**ПРИКАЗ МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РОССИИ от 12.04.2011 № 302н**

С 12 апреля 2011

[Справка и редакции](http://www.glavbukh.ru/edoc/?modId=99&docId=902275195)

Вид документа : ПРИКАЗ

Принявший орган : МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РФ

Номер документа : 302н

Номер регистрации в Минюсте РФ : 22111

Дата регистрации в Минюсте РФ : 2011-10-21T00:00:00

Дата редакции : 2013-05-15T00:00:00

Дата принятия : 2011-04-12T00:00:00

Публикация : Российская газета, N 243, 28.10.2011 (без приложений 1-2 к приказу)

Публикация : Российская газета, N 73, 04.04.2012 (приложения 1-2 к приказу)

         МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 12 апреля 2011 года N 302н

Об утверждении [перечней вредных и (или) опасных производственных факторов](http://www.glavbukh.ru/edoc/?modId=99&docId=902275195#XA00M5Q2MD) и [работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)](http://www.glavbukh.ru/edoc/?modId=99&docId=902275195#XA00M6C2MG), и [Порядка проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда](http://www.glavbukh.ru/edoc/?modId=99&docId=902275195#XA00M6U2MJ)  (с изменениями на 15 мая 2013 года)

     Документ с изменениями, внесенными:

     [приказом Минздрава России от 15 мая 2013 года N 296н](http://www.glavbukh.ru/edoc/guid/235293f5-0e04-4287-863b-b52e4b232788) (Российская газета, N 151, 12.07.2013).

          В соответствии со [статьей 213 Трудового кодекса Российской Федерации](http://www.glavbukh.ru/edoc/guid/6131b48b-1180-4f5c-a0b2-27e5797fd343) (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 Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации](http://www.glavbukh.ru/edoc/guid/f9848a70-c55d-4733-a50d-85442f1e92f8), утвержденного [постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 года N 321](http://www.glavbukh.ru/edoc/guid/6df165f1-e01b-45f3-a3da-09721574ece4) (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://www.glavbukh.ru/edoc/?modId=99&docId=902275195#XA00M5Q2MD)         перечень работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников, согласно [приложению N 2](http://www.glavbukh.ru/edoc/?modId=99&docId=902275195#XA00M6C2MG);
          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://www.glavbukh.ru/edoc/?modId=99&docId=902275195#XA00M6U2MJ).

          2. Ввести в действие [перечни вредных и (или) опасных производственных факторов](http://www.glavbukh.ru/edoc/?modId=99&docId=902275195#XA00M5Q2MD) и [работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)](http://www.glavbukh.ru/edoc/?modId=99&docId=902275195#XA00M6C2MG), и [Порядок проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда](http://www.glavbukh.ru/edoc/?modId=99&docId=902275195#XA00M6U2MJ), с 1 января 2012 года.
          3. Признать утратившими силу с 1 января 2012 года:
          [приказ Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Российской Федерации от 14 марта 1996 года N 90 "О порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников и медицинских регламентах допуска к профессии"](http://www.glavbukh.ru/edoc/guid/2a291b77-c0aa-400d-a21b-4796cccfb8b7%22%20%5Ct%20%22_blank) (по заключению Минюста России документ в государственной регистрации не нуждается, письмо от 30 декабря 1996 года N 07-02-1376-96);
          [приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 августа 2004 года N 83 "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых поводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения этих осмотров (обследований)"](http://www.glavbukh.ru/edoc/guid/827a402b-b84e-452c-a4f8-ae2d0f492202%22%20%5Ct%20%22_blank) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2004 года N 6015);
          [приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 мая 2005 года N 338 "О внесении изменений в приложение N 2 к приказу Минздравсоцразвития России от 16 августа 2004 года 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)"](http://www.glavbukh.ru/edoc/guid/ba71332e-8ba9-47a7-818f-94c7b0d6819e%22%20%5Ct%20%22_blank) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июня 2005 года N 6677).
          4. Установить, что с 1 января 2012 года на территории Российской Федерации не применяются подпункты 11, 12 (за исключением подпунктов 12.2, 12.11, 12.12), 13 [приложения N 2 к приказу Министерства здравоохранения СССР от 29 сентября 1989 года N 555 "О совершенствовании системы медицинских осмотров трудящихся и водителей индивидуальных транспортных средств"](http://www.glavbukh.ru/edoc/guid/b4a08d67-8847-4546-b27d-4d2abf7f4a9c).

  Министр  Т.Голикова

Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 октября 2011 года,
регистрационный N 22111

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|           |  |  |  |  |  |
| N п/п  | Наименование вредных и (или) опасных производственных факторовhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/1180338/  | Перио-дичность осмотров  | Участие врачей-специалистовhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2604309/   | Лабораторные и функциональные исследованияhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2604310/   | Дополнительные медицинскиепротивопоказанияhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/573052/  |
|      http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/567442/ Вещества, отмеченные в перечне знаком "А", являются аллергенами, знаком "К" - канцерогенами, знаком "Ф" - обладают фиброгенным эффектом, знаком "Р" - опасны для репродуктивного здоровья человека. При проведении предварительных и периодических медицинских осмотров лиц, контактирующих с веществами, отмеченными знаками "А", "К", "Р", к обязательному объему обследования дополнительно привлекаются необходимые для проведения осмотра врачи-специалисты, осуществляются дополнительные лабораторные и функциональные исследования и учитываются дополнительные медицинские противопоказания, указанные для соответствующего класса веществ (п.1.1.1, 1.1.2, 1.1.3).          http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/567587/ В Перечне вредных факторов перечислены факторы, которые по уровню своего воздействия отнесены к вредным и (или) опасным классам, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.          http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/567645/ 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 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 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.          http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/571822/ 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.          http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/571830/ Участие врача-терапевта, врача-психиатра и врача-нарколога при прохождении предварительных и периодических осмотров является обязательным для всех категорий обследуемых.          http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/573052/ Дополнительные медицинские противопоказания являются дополнением к общим медицинским противопоказаниям.      |
| 1. Химические факторы  |
| 1.1 Химические вещества, обладающие выраженными особенностями действия на организм  |
| 1.1.1. | Аллергены, "А" | 1 разв год  | ОториноларингологДерматовенеролог\*Офтальмолог\*Аллерголог  | \*Специфическая аллергодиагностикаСпирометрия с бронходилятационной пробой\* | Аллергические заболевания различных органов и систем. |
| 1.1.2. | Канцерогены, "К" | 1 разв год  | ДерматовенерологОториноларинголог\*Онколог\*Уролог  | \*УЗИ органов-мишеней Рентгенография 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 разв 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 фиброгенногоhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596239/ и смешанного типа действия, включая: |  |  |  |  |
| 1.1.4.1. | Кремний диоксид кристаллический (а-кварц, а-кристобалит, а-тридимит)http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596240/  | 1 разв 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 кремнияhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596241/  - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремнияhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596242/  | 1 разв 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, асбесторезинаhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596243/  | 1 разв 2 года  | Оториноларинголог Дерматовенеролог\*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 материаловhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596242/  | 1 разв 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 агломератовhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596242/  | 1 разв 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 порошковhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596242/  | 1 разв 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 связующихhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596239/  | 1 разв 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 пылиhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596239/  | 1 разв 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, металлизированныеhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596239/  | 1 разв 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, 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, сланцевыйhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596243/  | 1 разв 2 года  | ОториноларингологДерматовенеролог\*Онколог \*Аллерголог  | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*количественное содержание http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/568647/1-антитрипсин \*специфическая аллергодиагностика       | Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей.Искривления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию.Хронический гиперпластический 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 промышленныеhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596243/  | 1 разв 2 года  | ОториноларингологДерматовенеролог\*Онколог \*Аллерголог  | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*количественное содержание http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/568647/1-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 металлыhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/  | 1 разв 2 года  | ОториноларингологДерматовенеролог \*Офтальмолог\*Аллерголог      | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*биомикроскопия переднего отрезка глаза пульсоксиметрия\*      | 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 марганецhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/ (20% и более), никельhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596245/, хромhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596245/, соединения фтора, бериллийhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596246/, свинец и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксид азота и углерода) http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596240/ | 1 разв 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% марганцаhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596247/, 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)http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596240/  | 1 разв 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 разв 2 года  | ОториноларингологДерматовенеролог  | СпирометрияРетикулоцитыметгемоглобин     \*базофильная зернистость эритроцитов\*билирубин, ACT, АЛТ\* рентгенография грудной клетки в двух проекциях (1 раз в 2 года)  | 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.           |
| 1.2.2. | Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегидhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596248/, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый альдегид и прочие)  | 1 разв год  | Оториноларинголог ДерматовенерологОфтальмолог Невролог \*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. Искревления носовой перегородки, препятствующие носовому дыханию. |
| 1.2.3. | Альдегидов и кетонов галогенопроизводные (хлорбензальдегид, фторацетон, хлорацетофенон и прочие)  | 1 разв 2 года  | Дерматовенеролог Невролог ОфтальмологОториноларинголог\*Аллерголог | Ретикулоциты\*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*специфическая аллергодиагностика спирометрия      | 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 соединенияhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596239/, корунд белый  | 1 разв 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 катализаторыhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/  | 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-диметилформамидhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/, NN-диметилацетамидhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/, капролактамhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596250/ и прочие  | 1 разв 2 года  | ОториноларингологДерматовенеролог Невролог \*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 соединенияhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596248/  | 1 разв 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. | тетраБоркарбидhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596239/, борнитридhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596239/, тетраБор трисилицидидhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596239/, борная кислота и прочие  | 1 разв 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 разв 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, бромhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/, йодhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/, соединения с водородом, оксиды  | 1 разв 2 года | ОториноларингологДерматовенерологОфтальмолог\*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 фторидhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/, барий дифторидhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/, гидрофторидhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/, калий фторидhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/, литий фторидhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/, натрий фторидhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/, криолитhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/, олово фторидhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/  | 1 разв 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, остеомаляция 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 разв 2 года  | ОториноларингологДерматовенеролог\*Невролог \*Офтальмолог  | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 годаБилирубинACT АЛТ\*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)http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596241/  | 1 разв 2 года  | ДерматовенерологНевролог \*Оториноларинголог\*Онколог | СпирометрияРетикулоцитыМетгемоглобинТельца Гейнца\*АЛТ, АСТ\*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)http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596241/, дибензофураны полихлорированные (ДБФ), дифенилы (ДФ)http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596241/  | 1 разв 2 года  | Оториноларинголог Дерматовенеролог\*Невролог\*Уролог\*Онколог  | СпирометрияРетикулоциты\*базофильная зернистость эритроцитов\*билирубин\*АЛТ, АСТ \*УЗИ органов брюшной полости \*ЭНМГ\*ЭЭГ           | 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 соединенияhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596241/, кадмий ртуть теллур (твердый раствор)http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596241/, октадеканоат кадмияhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596241/  | 1 разв 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, АСТ\*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 гидротетракарбонилhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/ и прочие  | 1 разв 2 года  | ДерматовенерологОториноларинголог\*Офтальмолог\*Невролог \*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*пульсоксиметрия      | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путейХронические 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 разв 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-онhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/ (ацетон) | 1 разв год  | ДерматовенерологНеврологХирург Оториноларинголог\*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 разв 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-дикарбоноваяhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/ (изофталевая) и бензол-1,4-дикарбоноваяhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/ (терефталевая) кислоты; кислот органических ангидриды и соли:1,5-диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрияhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/  | 1 разв 2 года  | ДерматовенерологОториноларингологНевролог\*Офтальмолог\*Аллерголог | РетикулоцитыБазофильная 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. | Кобальтhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/, ванадий, молибден, вольфрамhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596239/, танталhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596239/, ниобийhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596239/ и их соединения и прочие  | 1 разв 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 соединенияhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/ (силаны): трихлор (хлорметил) силан, фенилтрихлорсилан, трихлорсилан и прочие  | 1 разв 2 года  | Дерматовенеролог Оториноларинголог\*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. | Марганецhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/ и его соединения: марганец карбонат гидратhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596250/, марганец нитрат гексагидратhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596250/, марганец сульфат пентагидратhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/, марганец трикарбонилциклопентадиенhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/ 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 разв 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. | Золотоhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/ и его соединения  | 1 разв 2 года | ОториноларингологДерматовенеролог \*Невролог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*АЛТ, АСТ  | 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. | Сереброhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/ 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 медиhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596239/, магний додекаборид и прочие;лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения:  | 1 разв 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)http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/ | 1 разв 2 года  | ДерматовенерологОториноларинголог \*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 разв 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 неорганическиеhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596251/ и органические соединения  | 1 разв 2 года  | Дерматовенеролог Оториноларинголог ОфтальмологНевролог\*Уролог\*Онколог \*Аллерголог | МетгемоглобинТельца ГейнцаРетикулоцитыБилирубинАЛТАСТбиомикроскопия 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 соединенияhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596245/гептаникельгексасульфидhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596245/, никель тетракарбонилhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596248/, никель хром гексагидрофосфатhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596245/, никеля солиhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596245/  | 1 разв 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.   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 разв 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: эпоксиэтанhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596251/ (этилена оксид), 1,2-эпоксипропан (пропилена окись), (хлорметил) оксиранhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596245/ (эпихлоргидрин) | 1 разв 2 года  | ДерматовенерологНеврологОториноларинголог \*Офтальмолог\*Уролог\*Онколог\*Аллерголог | Спирометрия\*билирубин\*АЛТ, АСТ\*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 разв 2 года  | ОториноларингологДерматовенеролог\*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, палладийhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/, диАммоний дихлорпалладийhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/, осмий, иридий, платина, диАммоний гексахлорплатинатhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/  | 1 разв 2 года  | Дерматовенеролог Оториноларинголог\*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. | Ртутьhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/ и ее соединения:ртуть  | 1 разв 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 соединенияhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/  | 1 разв 2 года  | НеврологОтоларинголог\*Офтальмолог \*Стоматолог\*Уролог  | РетикулоцитыБазофильная 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 разв 2 года  | Невролог\*Дерматовенеролог\*Офтальмолог \*Стоматолог  | РетикулоцитыБазофильная 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 разв 2 года  | Оториноларинголог\*Дерматовенеролог\*Невролог\*Аллерголог | Спирометрия \*специфическая аллергодиагностика      | Хроническая обструктивная болезнь легких с частотой обострения 2 раза и более за календарный год. Тотальныедистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Искривления носовой перегодки, препятствующие носовому дыханию.      |
| 1.2.32. | Сера и ее соединения, в том числе: |  |  |  |  |
| 1.2.32.1. | серы оксиды, кислоты | 1 разв 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 Сhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/1225407/  | 1 разв 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 дисульфидhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/ (сероуглерод) | 1 разв 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 разв 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. | триметилтиопероксиди-карбондиамидhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/ (тиурам Д) | 1 разв 2 года  | ОториноларингологДерматовенеролог\*Офтальмолог\*Невролог\*Аллерголог | \*билирубин, АЛТ, АСТ\*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-этоксиэтанолhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/, бензилкарбинолhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/, этан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль) и прочие  | 1 разв 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 разв 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. | Сурьмаhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/ и ее соединения | 1 разв 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 разв 2 года  | НеврологДерматовенерологОториноларинголог\*Аллерголог | Базофильная зернистость эритроцитовРетикулоциты \*рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*билирубин, ACT, 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 разв 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 оксидhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/ | 1 разв 2 года  | Невролог\*Уролог | Карбоксигемоглобин\*ретикулоциты | Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.Заболевания периферической нервной системы. |
| 1.2.38. | Углеводороды ароматические: бензолhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596251/ и его производные: (толуолhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/, ксилолhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/, стирол и прочие) | 1 разв 2 года  | НеврологДерматовенеролог \*Оториноларинголог \*Офтальмолог\*Уролог\*Онколог  | РетикулоцитыЭритроциты с \*базофильной зернистостьюбилирубинАЛТ, АСТ\*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 4,5 х 10http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/576231/  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), диаминобензолыhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/ (фенилендиамины), 1-амино-3-хлорбензолол, 1-амино-4-хлорбензол (хлоранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и прочие  | 1 разв 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-диизоцианатhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/ (толуилендиизоцианат), 3-метилфенилизоцианатhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/ и прочие) | 1 разв 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-метибензолhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596241/ (о-толуидин), бензидинhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596241/,http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/568648/-нафтиламинhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596241/  | 1 разв 2 года  | Уролог\*Дерматовенеролог\*Оториноларинголог\*Невролог\*Онколог  | Рентгенографиягрудной 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) бензолhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/ (хлортолуол; бензилхлорид), бромбензолhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/, 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-енhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/ и прочие  | 1 разв 2 года  | НеврологОториноларингологОфтальмолог\*Дерматовенеролог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 годаРетикулоциты\*билирубин\*ACT, 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)пиренhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596251/, дибенз(a,h)антраценhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596241/, антрацен, бензантрон, бенз(а)антраценhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596241/, фенантрен, 4-гидрокси-3-(3оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиранhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/ и прочие) | 1 разв 2 года  | ДерматовенерологОториноларингологОфтальмолог\*Невролог\*Уролог \*Онколог \*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 годаРетикулоциты\*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 4,5 х 10http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/576231/ 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: фуранhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/, фуран-2-альдегидhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/ (фурфураль), пиридин и его соединения, пиперидины, тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин) и прочие  | 1 разв 2 года  | ДерматовенерологОториноларингологОфтальмолог\*Аллерголог | Ретикулоциты\*билирубин, ACT, 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 разв 2 года  | Оториноларинголог\*Невролог\*Дерматовенеролог\*Аллерголог | \*ретикулоциты\*билирубин, ACT, АЛТ \*специфическая аллергодиагностика      | Аллергические заболевания верхних дыхательных путей. |
| 1.2.45.2. | бута-1,3-диенhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596251/ (1,3-бутадиен, дивинил) | 1 разв 2 года  | ДерматовенерологОториноларинголог\*Невролог\*Офтальмолог\*Уролог\*Онколог | \*билирубин, ACT, 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. | скипидарhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/, 1,7,7триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он (камфара)  | 1 разв 2 года  | ДерматовенерологОториноларинголог\*Офтальмолог\*Невролог\*Аллерголог | Спирометрия\*билирубин, ACT, 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. | дихлорметанhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/ (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четыреххлористый углерод)http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/, трихлорметан (хлороформ), хлорметанhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/ (хлористый метил), бромэтан, трихлорэтан, трихлорэтен, 1 и 2-хлорбута-1,3-диен(хлоропрен)http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/, тетрафторэтен (перфторизобутилен), 2-бром-1,1,1-трифтор-2 хлорэтан (фторотан)http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/, 1,1,-(2,2,2 трихлорэтилден) бис (4хлорбензол)http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/ (ДДТ) и пр. | 1 разв 2 года  | ДерматовенерологОториноларингологНеврологСтоматолог\*Офтальмолог\*Уролог  | Спирометрия\*билирубин, АЛТ, АСТ\*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. | хлорэтенhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596251/ (винилхлорид, хлорвинил) | 1 разв 2 года  | ДерматовенерологНеврологОториноларингологХирургСтоматолог\*Офтальмолог\*Уролог\*Онколог | Рентгенография грудной клетки в двух проекцияхРетикулоцитыБилирубинАЛТ, АСТ\*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, этилениминhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/, 1,6-диаминогексан (гексаметилендиамин)http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/, циклогексиламин и прочие  | 1 разв 2 года | ДерматовенерологОториноларинголог\*Офтальмолог\*Невролог\*Аллерголог | Ретикулоциты\*метгемоглобин\*тельца Гейнца\*билирубин, ACT, 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. | Гидроксибензолhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/ (фенол) и его производные  | 1 разв 2 года  | ДерматовенерологОториноларинголог\*Офтальмолог\*Уролог\*Аллерголог  | Ретикулоциты\*билирубин, АЛТ, АСТ\*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 разв 2 года  | ОториноларингологСтоматолог\*Офтальмолог\*Дерматовенеролог\*Невролог\*Ортопед\*АллергологХирург  | Спирометрия\*рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет\*билирубин\*активность холинэстеразы\*ACT, 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 - трикрезилфосфатhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/ и прочие  | 1 разв 2 года  | ДерматовенерологНеврологОториноларингологСтоматолог\*Офтальмолог\*Уролог\*Ортопед\*Аллерголог | Спирометрия\*рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет\*билирубин\*активность холинэстеразы\*ACT, 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, гидрохиноныhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/, антрахинон и прочие) | 1 разв 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) триоксидhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596251/, диХромтриоксидhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/, хром трихлорид гексагидратhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/, хромовая кислотаhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596245/ и ее соли соединения хрома и сплавы  | 1 разв 2 года  | ДерматовенерологОториноларингологОфтальмолог\*Уролог \*Онколог \*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*билирубин\*АЛТ, АСТ\*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 разв 2 года | ДерматовенерологОториноларингологНеврологСтоматолог\*Офтальмолог \*Эндокринолог      | СпирометрияАЛТ, АСТ, билирубин\*биомикроскопия переднего отрезка глаза Исследование 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. | акрилонитрилhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/ | 1 разв 2 года | ДерматовенерологНеврологОториноларинголог\*Офтальмолог\*Уролог\*Аллерголог | \*АЛТ, АСТ\*билирубин\*биомикроскопия переднего отрезка глаза спирометрия      | 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 соединенияhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/  | 1 разв 2 года  | ОториноларингологДерматовенеролог\*Аллерголог | Спирометрия  | 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. |
| 1.2.54. | Эфиры сложные кислот органических, в том числе:  |  |  |  |  |
| 1.2.54.1. | эфиры сложные уксусной кислоты (этилацетат, бутилацетат, 2-метоксиэтилацетатhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/, 2-этоксиэтилацетатhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/ и прочие)  | 1 разв 2 года  | ДерматовенерологНеврологОториноларинголог\*Уролог | \*Билирубин\*ACT\*АЛТ\*ЭНМГ Спирометрия      | 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 разв 2 года  | ДерматовенерологОториноларинголог\*Невролог | Спирометрия\*Билирубин\*ACT\*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 разв 2 года  | ДерматовенерологНеврологОториноларинголог\*Аллерголог | СпирометрияБазофильная зернистость эритроцитов\*билирубин\*ACT\*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, бензидиновыеhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596241/, фталоцианиновые, хлортиазиновые, антрахиноновые, триарилметановые, тиоин-дигоидные, полиэфирные и прочие) | 1 разв 2 года  | ДерматовенерологУрологОтоларинголог\*Офтальмолог\*Онколог  | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*билирубин\*АЛТ, АСТ\*ГГТП\*биомикроскопия сред глаза\*УЗИ органов брюшной полости и почек  | Хронические рецидивирующие 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. | хлорорганическиеhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/ (метоксихлор, гепта-хлор, хлоридан, дихлор, гексахлорбензол, гексахлорциклогексан (линдан), дикофол и прочие) | 1 разв 2 года  | ДерматовенерологНеврологОториноларингологОфтальмолог\*Аллерголог | СпирометрияРетикулоциты\*билирубин\*ACT \*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, метилэтил-тиофос, меркаптофос, карбофос, М-81, рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гордона, валексон, диазинон, диметоат, малатион, паратионметил, хлорфенвинфос и прочие) | 1 разв 2 года  | ДерматовенерологНеврологОториноларингологОфтальмолог\*Аллерголог | СпирометрияРетикулоцитыХолинэстераза\*билирубин\*ACT\*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 разв 2 года  | Невролог\*Дерматовенеролог Отоларинголог\*Стоматолог по показаниям\*Офтальмолог\*Аллерголог | Анализ мочи на ртуть\*анализ крови на ртуть\*мочевина, креатинин крови\*ЭЭГ, психологическое тестирование \*биомикроскопия переднего отрезка глаза\*специфическая аллергодиагностика спирометрия                | Выраженные 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: (каторана-вадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенуроп, севинhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/, манебhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/, дикрезил, ялан, эптам, карбатионhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/, цинебhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/, карбофуран, карбосульфан, пиримикарб, тирам, манкоцеб, поликарбацин, десмедифам, фенмедифам и прочие) | 1 разв 2 года  | ДерматовенерологОториноларингологОфтальмолог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 годаРетикулоциты\*тельца Гейнца\*метгемоглобин\*билирубин\*ACT, 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 разв 2 года  | Оториноларинголог\*Аллерголог | Спирометрия\* билирубин\*ACT, АЛТ \*специфическая аллергодиагностика      | Тотальные дистрофические и аллергические изменения верхних дыхательных путей.  |
| 1.3.2.6. | производные кислоты хлорбензойной  | 1 разв 2 года  | ДерматовенерологОториноларингологНеврологОфтальмолог\*Аллерголог | Спирометрия\*билирубин\*ACT, 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-метилфенокси-уксусная кислота (МСРА) | 1 раз в2 года | ДерматовенерологОториноларингологНеврологОфтальмолог\*Аллерголог | Спирометрия\*билирубин, ACT, 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 разв 2 года  | ДерматовенерологНеврологОториноларингологОфтальмолог\*Аллерголог | Спирометрия\*билирубин, ACT, 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 разв 2 года  | ДерматовенерологНеврологОториноларингологОфтальмолог \*Аллерголог | \*ACT, АЛТ\*ГГТП\*биомикроскопия переднего отрезка глаза \*специфическая аллергодиагностикаспирометрия           | 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 разв 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 разв 2 года  | НеврологОториноларинголог  | \*ретикулоциты\*\*ACT, \*АЛТ | Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. |
|    |  |  |  |  |  |
| 1.3.2.12. | гетероциклические соединения различных групп: зоокумарин, ратиндан, морестан, пирамин, тиазон  | 1 разв 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 разв 2 года  | ДерматовенерологОториноларингологОфтальмолог\*Невролог\*Аллерголог | Спирометрия\*билирубин, ACT, АЛТ\*биомикроскопия переднегоотрезка глаза \*специфическая аллергодиагностика      | 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 разв 2 года  | ОториноларингологОфтальмолог\*Невролог | Спирометрия\*билирубин, ACT, АЛТ\*биомикроскопия переднегоотрезка 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 разв 2 года  | ОториноларингологОфтальмолог\*Невролог\*Эндокринолог  | Спирометрия\*билирубин, ACT, 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, ACT, 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)http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/  | 1 разв 2 года  | ДерматовенерологОториноларингологОфтальмолог\*Аллерголог  | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года\*билирубин, ACT, 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. | амипопластыhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/, мочевино-формальдегидные (карбомидные) смолы, карбопласты  | 1 разв 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 разв 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. | полиамидыhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/ (капрон, нейлон и прочие)  | 1 разв 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. | поливинилхлоридhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596245/ (ПВХ, винилпласты, перхлорвиниловая смола), в том числе: |  |  |  |  |
| 1.3.4.4.1. | в условиях производства | 1 разв год  | ДерматовенерологНевролог  | СпирометрияРентгенография  | Тотальные дистрофические и  |
| 1.3.4.4.2. | в условиях применения  | 1 раз в 2 года  | ОториноларингологХирург\*Офтальмолог\*Онколог \*Аллерголог  | грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 годаРентгенография кистей 1 раз в 4 годаБилирубинАЛТАСТ\*ГГТП\*биомикроскопия переднего отрезка глаза \*УЗИ органов брюшной полости \*неспецифическая аллергодиагностика \*пульсоксиметрия      | аллергические заболевания верхних дыхательных путей.Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого 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. |
| 1.3.4.4.3. | полимер (1метилэтенил) бензола с этенилбензоломhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/  | 1 разв 2 года  | ДерматовенерологОториноларингологОфтальмологУролог | СпирометрияРетикулоциты\*биомикроскопия сред глаза     \*билирубин, АЛТ, АСТ\*ГГТП\*пульсоксиметрия       | Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин; лейкоцитов менее 4,5 х 10http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/576231/ 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, полипропиленыhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/ (горячая обработка)  | 1 разв 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 разв 2 года  | ДерматовенерологОториноларинголог\*Аллерголог  | Спирометрия \*специфическая аллергодиагностика\*пульсоксиметрия           | Тотальные дистрофические и аллергические заболевания дыхательных путей и кожи. |
| 1.3.4.7. | полистиролы (производство) | 1 разв 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 4,5 х 10http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/576231/ 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. | полиуретаныhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/ (пенополиуретан и прочие) (производство)  | 1 разв 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 разв 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 разв 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. | фенопластыhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/ (фенольная смола, бакелитовый лак и прочие; производство)  | 11 разв 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 разв 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 полимерыhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/  | 1 разв 2 года  | ДерматовенерологОториноларингологОфтальмолог\*Аллерголог | Спирометрия\*биомикроскопияпереднего отрезка глаза\*пульсоксиметрия  | Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и переднего отрезка глаза. |
| 1.3.4.14. | эпоксидные полимерыhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/ (эпоксидные смолы, компаунды, клеи и прочие) Производство и применение  | 1 разв 2 года  | ДерматовенерологОториноларингологОфтальмолог\*Невролог\*Аллерголог | Спирометрия\*биомикроскопияпереднего отрезка глаза\*пульсоксиметрия  | Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и переднего отрезка глаза. |
| 1.3.5. | Смеси углеводородов: нефти, бензиныhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/, керосины, уайт-спиритhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596249/, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596241/, пекиhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596241/, возгоны каменноугольных смол и пековhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596241/, масла минеральныеhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596241/ (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолыhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596245/ и маслаhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596245/)  | 1 разв год  | ДерматовенерологНеврологОториноларинголог\*Офтальмолог\*Уролог\*Онколог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 годаРетикулоциты\*билирубин, АЛТ, АСТ\*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: хлорметоксиметанhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596241/  | 1 разв год  | ДерматовенерологНеврологОториноларинголог\*Офтальмолог\*Уролог\*Онколог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 годаРетикулоциты\*билирубин, АЛТ, АСТ\*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 производстваhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596241/, вулканизационныеhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596241/  | 1 разв 2 года  | ДерматовенерологНеврологОториноларинголог\*Офтальмолог\*Уролог\*Онколог\*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 годаРетикулоциты\*билирубин, АЛТ, АСТ\*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 разв 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 разв 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. | антибиотикиhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/ (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 препаратыhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596245/  |  |  |  |  |
| 1.3.9.2.1. | производство  | 1 разв 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   | Содержание гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин, лейкоцитов менее 4,5 х 10http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/576231/ 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 4,5 х 10http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/576231/ 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. | сульфаниламидыhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/ (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. | Гормоныhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596241/, в том числе: |  |  |  |  |
| 1.3.9.4.1. | производство  | 1 разв год  | ДерматовенерологОториноларингологОфтальмологНевролог\*Эндокринолог\*Онколог \*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях\*билирубин, ACT, 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. Остеопороз  |
| 1.3.9.4.2. | применение  | 1 разв 2 года  | ДерматовенерологОториноларингологОфтальмолог\*Эндокринолог\*Невролог\*Онколог \*Аллерголог | СпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекциях\*билирубин, ACT, 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. | витаминыhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/ (производство, применение) | 1 разв 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 разв год  | Невролог\*Аллерголог | \*Психологическое тестирование \*билирубин, ACT, 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 разв 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. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     \*\* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: "п.п.1.3.9.1-1.3.9.6". - Примечание изготовителя базы данных. |
|           2. Биологические факторы  |
| 2.1. | Грибы продуцентыhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/, белково-витаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжиhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/, комбикормаhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/  | 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 препаратыhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/, биостимуляторы  | 1 раз в 2 года | ДерматовенерологОториноларинголог\*Аллерголог\*Невролог\*Офтальмолог  | Спирометриябилирубин, 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 леченияhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/, компоненты и препараты крови, иммунобиологические препаратыhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/  | 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 трехкратно 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 АСТ 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 АСТ в 5 и более раз относительно нормальных значений.      |
| 2.5.2. | вирусами гепатитов Вhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596241/ и Сhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596241/, СПИДа  | 1 раз вгод  | \*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 АСТ в 5 и более раз относительно нормальных значений.      |
| 2.6. | Биологические токсины (яды животных, рыб, растений) | 1 разв год  | ДерматовенерологНеврологОториноларинголог\*Аллерголог | \*специфическая аллергодиагностика  | Аллергические заболевания различных органов и систем.Полинейропатии.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. |
| 2.7. | Пыль животного и растительного происхожденияhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596252/(с примесью диоксида кремнияhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596252/, зерновая http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596252/, лубянаяhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596252/, хлопчатобумажнаяhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596252/, хлопковаяhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596252/, льнянаяhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596252/, шерстянаяhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596252/, пуховаяhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596252/, натурального шелкахлопковая мука (по белку)http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/, мучнаяhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596252/, древесная твердых пород деревьевhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596253/, торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табакаhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596244/ и др.), в т.ч. с бактериальным загрязнением  | 1 раз в 2 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 излученияhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596241/, радиоактивные веществаhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596241/ и другие источники ионизирующих излучений  | 1 разв год  | ОфтальмологДерматовенерологНеврологОториноларингологХирург\*Онколог | РетикулоцитыСпирометрияРентгенография грудной клетки в двух проекцияхБиомикроскопия сред глазаОфтальмоскопия глазного днаОстрота зрения с коррекцией и без неё\*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 4,0 х 10http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/576231/ 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, гиперметропиядо 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 полерадиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц) | 1 раз в 2 года  | НеврологОфтальмолог\*Эндокринолог \*Дерматовенеролог | ретикулоцитыбиомикроскопия сред глаза     офтальмоскопия 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 раз в 2 года  | НеврологОфтальмолог | Ретикулоциты биомикроскопия сред глаза   офтальмоскопия        \*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 разв 2 года  | Невролог\*Эндокринолог  | Ретикулоциты \*базофильная зернистость эритроцитов  | Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. |
| 3.3. | Ультрафиолетовое излучениеhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596241/  | 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 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 разв 2 года  | НеврологОториноларингологОфтальмологХирург  | Паллестезиометрия острота 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).Стойкие (3 и более мес.) понижения слуха (менее 5 м) хотя бы на одно ухо, любой этиологии. |
| 3.5. | Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда) | 1 разв 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.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 (1988 год):легкая степень снижения слуха - не является противопоказанием;умеренная степень снижения слуха - является противопоказанием при наличии тяжелой сопутствующей патологии (гипертоническая болезнь 2-3 степени; ИБС; язвенная болезнь желудка, двенадцатиперстной кишки в стадии обострения), в остальных случаях вопрос о допуске решается индивидуально;значительная степень снижения слуха - является абсолютным противопоказанием. |
| 3.6. | Ультразвук контактный, воздушный  | 1 разв 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 разв 2 года  | ОториноларингологНевролог\*Офтальмолог  | АудиометрияИсследование вестибулярного анализатора\*офтальмоскопия глазного дна  | Нарушения функции вестибулярного аппарата любой этиологии.Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы.При приеме на работу:Стойкие (3 и более мес.) понижения слуха (менее 5 м) любой степени, хотя бы на одно ухо, любой этиологии.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 (1988 год):легкая степень снижения слуха - не является противопоказанием;умеренная степень снижения слуха - не является противопоказанием;значительная степень снижения слуха - является абсолютным противопоказанием. |
| 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 разв 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 разв 2 года  | ДерматовенерологНеврологОфтальмолог | \*РВГ (УЗИ) периферических сосудов биомикроскопия 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 разв 2 года  | ДерматовенерологНеврологОфтальмолог | \*РВГ (УЗИ) периферических сосудов\*биомикроскопия 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  | ОториноларингологНеврологОфтальмологХирургДерматовенерологСтоматолог Врач по водолазной медицине      | 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. |
| 4.2.\*\* | Пониженная гравитация (невесомость) | 1 разв год  | НеврологХирургОфтальмологОтоларингологДерматовенерологАллергологСтоматологУролог Эндокринолог  | Острота зренияОфтальмоскопия глазного днаофтальмотонометрияАудиометрияИсследование вестибулярного анализатораУЗИ органов брюшной полости, почек, щитовидной железы, органов малого таза (простаты)УЗИ периферических сосудов Рентгенографическое исследование околоносовых пазух.\*Рентгенография суставов, позвоночника \*Спирометрия\*Биохимическое исследование крови: АЛТ, АСТ, билирубин, глюкоза, креатинин, холестерин, калий, натрий, кальций;\*ЭКГ, ЭЭГ, динамометрия, \*коагулограмма: ПТИ, АЧТВ, фибриноген, РФМК, протромбиновое время, тромбиновое время, время кровотечения  | Острые и хронические заболевания, включая их последствия.Аномалии развития. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     \*\* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных. |
| 4.3.\*\* | Повышенная гравитация (перегрузки) | 1 разв год  | НеврологХирургОфтальмологОтоларингологДерматовенерологАллергологСтоматологУролог Эндокринолог  | Острота зренияОфтальмоскопия глазного днаофтальмотонометрияАудиометрияИсследование вестибулярного анализатораУЗИ органов брюшной полости, почек, щитовидной железы, органов малого таза (простаты)УЗИ периферических сосудовРентгенографиическое 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. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_          \*\* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных. |
| 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 разв 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.  |
| 4.4.\*\* | Сенсорные нагрузки, в том числе:  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_          \*\* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.           |
| 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 разв год  | Офтальмолог\*Невролог | острота зренияОфтальмотонометрия для лиц старше 40 летскиаскопияРефрактометрияОбъем аккомодации для лиц моложе 40 летисследование Бинокулярного зренияЦветоощущениеБиомикроскопия 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 зренияОфтальмотонометриядля лиц старше 40 летСкиаскопияРефрактометрияОбъем аккомодациидля 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.      |

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

Перечень работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников      (с изменениями на 15 мая 2013 года)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Наименование работ и профессий  | Перио-дичность осмотров  | Участие врачей-специалистовhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2603673/  | Лабораторные и функциональные исследованияhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2591764/  | Дополнительные медицинские противопоказанияhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/571822/  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/567442/ При проведении предварительных и периодических медицинских осмотров всем обследуемым в обязательном порядке проводятся: клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2 проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина. Все женщины осматриваются акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования не реже 1 раза в год; женщины в возрасте старше 40 лет проходят 1 раз в 2 года маммографию или УЗИ молочных желез.          http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/567587/ Участие специалистов, объем исследований, помеченных "звездочкой" (\*) - проводится по рекомендации врачей-специалистов, участвующих в предварительных и периодических медицинских осмотрах.          http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/2596255/ Участие врача-терапевта, врача-психиатра и врача-нарколога при прохождении предварительного и периодического медицинского осмотра является обязательным для всех категорий обследуемых.          http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/571822/ Дополнительные медицинские противопоказания являются дополнением к общим медицинским противопоказаниям.          http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/571830/ Верхолазными считаются все работы, когда основным средством предохранения работников от падения с высоты во все моменты работы и передвижения является страховочная привязь.      |
| 1. Работы на высоте, верхолазные работыhttp://www.1gl.ru/system/content/feature/image/571830/, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений, включая: | 1 разв год  | НеврологОфтальмологХирургОториноларинголог (только для верхолазных работ) | Острота зренияПоля зрения     АудиометрияИсследование вестибулярного 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)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 конечностей 9) Беременность и период лактации   |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_      http://www.1gl.ru/system/content/feature/image/571830/ Верхолазными считаются все работы, когда основным средством предохранения работников от падения с высоты во все моменты работы и передвижения является страховочная привязь.      |
| 1.1. Работы в качестве крановщика (машиниста крана) | 1 раз в 2 года  | НеврологОфтальмологХирургОториноларинголог(только для работ на высоте) | Острота зренияПоля зрения     АудиометрияИсследование вестибулярного 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 этиологии 6) 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 конечностей 9) Беременность и период лактации      |
| 1.2. Работа лифтера (к приему на работу для лифтеров обычных лифтов противопоказаний нет) | 1 раз в 2 года  | НеврологОфтальмологОториноларинголог | Острота зренияАудиометрияИсследование вестибулярного анализатора | 1) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии 2) 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       |
| 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- или двустороннее (острота слуха: шепотная речь не менее 3 м) (кроме работ по ремонту и эксплуатации ЭВМ)2) 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 этиологии 6) Беременность и период лактации       |
| 3. Работы по валке, сплаву, транспортировке, первичной обработке, охране и восстановлению лесов  | 1 раз в 2 года  | НеврологХирургОториноларингологОфтальмолог  | Острота зрения Исследование вестибулярного анализатораАудиометрияРеовазография сосудов конечностей  | 1) Рецидивирующий тромбофлебит геморроидальных вен и вен нижних конечностей 2) 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 этиологии 6) 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                |
| 4. Работы в особых географических регионах со значительным удалением мест проведения работ от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь, включая: | 1 разв год  | НеврологОфтальмологХирургОториноларингологСтоматологДерматовенеролог  | Острота зренияСпирометрияИсследованиевестибулярного анализатора АудиометрияФГДСАЛТАСТ  Билирубин        | 1) Грыжи с наклонностью к ущемлению, выпадение прямой кишки2) 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 этиологии  |
| 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  |  |  | УЗИ брюшной  полости  | 4) 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 лечению  |
| 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  |  |  |  | 8) 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 астма  |
| 4.3. Геологоразведочные, строительные и другие работы в отдаленных, малонаселенных, труднодоступных, заболоченных и горных районах (в том числе, вахтово-экспедиционным методом) |  |  |  | 11) 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, |
| 4.4. Работы, выполняемые по трудовым договорам в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях  |  |  |  | стоматит, пародонтит), отсутствие зубов, множественный кариес14) Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год15) Беременность и период лактации       |
| 5. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением  | 1 разв 2 года  | ОфтальмологОториноларингологНеврологДерматовенерологСтоматолог  | СпирометрияОстрота зренияПоля зрения     Исследование 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, лабиринты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.)7) Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год     8) 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 разв 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 этиологии 4) Заболевания любой этиологии вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринты, 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 год 7) Беременность и период лактации      |
| 7. Работы в военизированной охране, службах спецсвязи, аппарате инкассации, банковских структурах, других ведомствах и службах, которым разрешено ношение оружия и его применение  | 1 разв год  | НеврологОториноларингологОфтальмологДерматовенерологХирург  | Острота зренияПоля зрения     АудиометрияИсследование 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 год 5) 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 меридианов     7) 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 этиологии 9) 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 разв 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 противогазах 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации 9) Варикозная болезнь и рецидивирующий тромбофлебит нижних конечностей и геморроидальных вен. Лимфангиит и другие нарушения лимфооттока10) Искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания 11) Хронические заболевания верхних дыхательных путей с частотой обострения 3 раза и более за календарный год 12) Хронические заболевания среднего уха 13) 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 допускается  |
|  |  |  |  | 17) 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 коррекции 20) Беременность и период лактации      |
| 9. Работы, выполняемые аварийно-спасательными службами по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера  | 1 разв год  | ОториноларингологНеврологОфтальмологХирургСтоматолог      | СпирометрияИсследование вестибулярного анализатораОстрота зренияПоля зрения     Аудиометрия  | 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 противогазах 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации 9) Варикозная болезнь и рецидивирующий тромбофлебит нижних конечностей и геморроидальных вен. Лимфангиит и другие нарушения лимфооттока10) Искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания 11) Хронические заболевания верхних дыхательных путей с частотой обострения 3 раза и более за календарный год 12) 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 этиологии 15) 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 допускается     17) 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 коррекции 20) Беременность и период лактации  |
| 10. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.) | 1 разв 2 года  | ОфтальмологНеврологОториноларинголог  | Поля зренияОстрота зрения     Исследование 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)5) 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 разв 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 противогазах 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации 9) Варикозная болезнь и рецидивирующий тромбофлебит нижних конечностей и геморроидальных вен. Лимфангиит и другие нарушения лимфооттока10) Искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания 11) Хронические заболевания верхних дыхательных путей с частотой обострения 3 раза и более за календарный год 12) Хронические заболевания среднего уха 13) 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 коррекции 20) Беременность и период лактации      |
| 12. Подземные работы | 1 разв год  | Оториноларинголог ОфтальмологХирургСтоматолог  | СпирометрияИсследование вестибулярного анализатораОстрота зренияПоля зрения     Аудиометрия\*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 противогазах 7) Грыжи (все виды) 8) Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации 9) Варикозная болезнь и рецидивирующий тромбофлебит нижних конечностей и геморроидальных вен. Лимфангиит и другие нарушения лимфооттока10) Искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания 11) 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  |
| 13. Работы, выполняемые с применением изолирующих средств индивидуальной защиты и фильтрующих противогазов с полной лицевой частью  | 1 разв 2 года  | Оториноларинголог НеврологОфтальмологХирургСтоматолог  | СпирометрияОстрота зрения Поля 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 противогазах9) Доброкачественные опухоли, препятствующие выполнению работ в противогазах10) Хронические заболевания среднего уха11) 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)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 разв год  | Дерматовенеролог ОториноларингологСтоматолог\*Инфекционист      | Рентгенография грудной клетки Исследование 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 эпидпоказаниям Мазок 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 акушерских и хирургических стационаров, отделений патологии новорожденных, недоношенных, а также занятых изготовлением и реализацией пищевых продуктов;                10) озена  |
| 15. Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте  | 1 разв год  | ДерматовенерологОториноларингологСтоматолог\*Инфекционист  | Рентгенография грудной клетки Исследование 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 клетки 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 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  |
| 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 эпидпоказаниям Мазок 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 сифилис Мазки 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 связанных с обслуживанием детей - на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля.8) озена |
| 19. Работы в детских и подростковых сезонных оздоровительных организациях  | 1 раз в год  | Дерматовенеролог     Оториноларинголог     \*Инфекционист  | Флюорография легкихИсследование крови на сифилис Мазки 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 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 антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля;     8) озена  |
| (Пункт в редакции, введенной в действие с 23 июля 2013 года [приказом Минздрава России от 15 мая 2013 года N 296н](http://www.glavbukh.ru/edoc/guid/c35cb983-4e54-457e-ad8b-491bac68314e). - См. [предыдущую редакцию](http://www.glavbukh.ru/edoc/guid/b74ae818-1a0e-43e8-a75d-19f44a3f7a40)) |
| 20. Работы в дошкольных образовательных организациях, домах ребенка, организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (лиц, их заменяющих), образовательных организациях интернатного типа, оздоровительных образовательных организациях, в том числе санаторного типа, детских санаториях, круглогодичных лагерях отдыха, а также социальных приютах и домах престарелых  | 1 раз в год  | ДерматовенерологОториноларингологСтоматолог\*Инфекционист  | Рентгенография грудной клеткиИсследование крови на сифилис Мазки на гонорею     Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по 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) 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 связанных с обслуживанием детей - на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля.8) озена      |
| 21.  Работы в организациях бытового обслуживания (банщики, работники душевых, парикмахерских)  | 1 раз в год  | ДерматовенерологОториноларингологСтоматолог\*Инфекционист  | Рентгенография грудной клеткиИсследование 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  | 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 связанных с обслуживанием детей - на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля.8) озена      |
| 22. Работы в бассейнах, а также водолечебницах   | 1 раз в год  | ДерматовенерологОториноларингологСтоматолог\*Инфекционист  | Рентгенография грудной клеткиИсследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу  | 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 связанных с обслуживанием детей - на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля;8) озена  |
| 23. Работы в гостиницах, общежитиях, пассажирских вагонах (проводники), в должности стюардессы   | 1 раз в год  | ДерматовенерологОториноларингологСтоматолог\*Инфекционист  | Рентгенография грудной клеткиИсследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу и в дальнейшем - 1 раз в год | 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);8) озена      |
| 24. Работы в организациях медицинской промышленности и аптечной сети, связанные с изготовлением, расфасовкой и реализацией лекарственных средств  | 1 раз в год  | ДерматовенерологОториноларингологСтоматолог\*Инфекционист  | Рентгенография грудной клеткиИсследование кровиМазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям      | Заболевания и бактерионосительство:1) брюшной тиф, паратифы, 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); 8) инфекции кожи и подкожной клетчатки.      |
| 25. Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей    | 1 раз в год  | ДерматовенерологОториноларингологСтоматолог\*Инфекционист  | Рентгенография грудной клеткиИсследование кровиМазки 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);8) инфекции кожи и подкожной клетчатки.       |
| 26. Работы, связанные с переработкой молока и изготовлением молочных продуктов   | 1 раз в год  | ДерматовенерологОториноларингологСтоматолог\*Инфекционист  | Рентгенография грудной клеткиИсследование 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);8) инфекции кожи и подкожной клетчатки;9) озена      |
| 27. Управление наземными транспортными средствами:  | 1 разв 2 года  |  НеврологОфтальмологОториноларингологХирургДерматовенеролог\*Эндокринолог  | Рост, вес,определение группы крови и резус-фактора (при прохождении предварительного медицинского осмотра)АудиометрияИсследование вестибулярного анализатора Острота зрения Цветоощущение Определение полей зрения Биомикроскопия сред глазаОфтальмоскопия глазного дна  |  |
| 27.1. категории "А" |  |  |  | 1) Острота зрения с коррекцией ниже 0,6 на лучшем глазу, ниже 0,2 - на худшем. Допустимая коррекция при близорукости и дальнозоркости 8,0 D, в том числе контактными линзами, астигматизме - 3,0 D (сумма сферы и цилиндра не должна превышать 8,0 D). Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 3,0 D.2) Отсутствие зрения на одном глазу при остроте зрения ниже 0,8 (без коррекции) на другом.3) Центральная скотома абсолютная или относительная (при скотоме и наличии изменений зрительной функции не ниже значений, указанных в п.1 настоящей графы подпункта - допуск без ограничений).4) Состояние после рефракционных операций на роговой оболочке (кератотомия, кератомилез, кератокоагуляция, рефракционная кератопластика). Допускаются к вождению лица через 3 месяца после операции при остроте зрения с коррекцией не ниже 0,6 на лучшем глазу, не ниже 0,2 - на худшем.5) Допустимая коррекция при близорукости и дальнозоркости 8,0 D, в том числе контактными линзами, астигматизме - 3,0 D (сумма сферы и цилиндра не должна превышать 8,0 D). Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 3,0 D, при отсутствии осложнений и исходной (до операции) рефракции - от +8,0 до -8,0 D. При невозможности установить дооперационную рефракцию вопросы профессиональной пригодности решаются положительно при длине оси глаза от 21,5 до 27,0 мм.6) Искусственный хрусталик, хотя бы на одном глазу. Допускаются стажированные водители при остроте зрения с коррекцией не ниже 0,6 на лучшем глазу, не ниже 0,2 - на худшем. Допустимая коррекция при близорукости и дальнозоркости 8,0 D, в том числе контактными линзами, астигматизме - 3,0 D (сумма сферы и цилиндра не должна превышать 8,0 D). Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 3,0 D, нормальное поле зрения и отсутствие осложнений в течение полугода после операции.7) Хронические заболевания оболочек глаза, сопровождающиеся значительным нарушением функции зрения, стойкие изменения век, в том числе и их слизистых оболочек, парезы мышц век, препятствующие зрению или ограничивающие движение глазного яблока (после оперативного лечения с положительным результатом допуск осуществляется индивидуально).8) Хроническое, не поддающееся консервативному лечению воспаление слезного мешка, а также упорное, не поддающееся лечению слезотечение.9) Паралитическое косоглазие и другие нарушения содружественного движения глаз.10) Стойкая диплопия вследствие косоглазия любой этиологии.11) Спонтанный нистагм при отклонении зрачков на 70° от среднего положения.12) Ограничение поля зрения более чем на 20° в любом из меридианов.13) Нарушение цветоощущения.14) Заболевания сетчатки и зрительного нерва (пигментный ретинит, атрофия зрительного нерва, отслойка сетчатки и др.). 15) Глаукома. 16) Отсутствие одной верхней или нижней конечности, кисти или стопы, а также деформация кисти или стопы, значительно затрудняющая их движение. В порядке исключения могут допускаться лица с одной ампутированной голенью, если ампутационная культя не менее 1/3 голени и подвижность в коленном суставе ампутированной конечности полностью сохранена.17) Отсутствие пальцев или фаланг, а также неподвижность в межфаланговых суставах:отсутствие двух фаланг большого пальца на правой или левой руке;отсутствие или неподвижность двух или более пальцев на правой руке или полное сведение хотя бы одного пальца;отсутствие или неподвижность трех или более пальцев на левой руке или полное сведение хотя бы одного пальца (при сохранении хватательной функции и силы кисти вопрос о допуске к управлению решается индивидуально).18) Укорочение нижней конечности более чем на 6 см - освидетельствуемые могут быть признаны годными, если конечность не имеет дефектов со стороны костей, мягких тканей и суставов, объем движений сохранен, длина конечности более 75 см (от пяточной кости до середины большого вертела бедра). 19) Отсутствие верхней конечности или кисти, отсутствие нижней конечности на любом уровне бедра или голени при нарушении подвижности в коленном суставе. 20) Травматические деформации и дефекты костей черепа с наличием выраженной неврологической симптоматики, препятствующей управлению транспортными средствами. При наличии незначительной неврологической симптоматики допуск осуществляется индивидуально с переосвидетельствованием через один год. 21) Полная глухота на одно ухо при восприятии разговорной речи на другое на расстоянии менее 3 м, шепотной речи - на расстоянии 1 м, или восприятии разговорной речи на каждое ухо менее 2 м (при полной глухоте, глухонемоте допуск осуществляется индивидуально с переосвидетельствованием не реже чем через 2 года).22) Хроническое одностороннее или двустороннее гнойное воспаление среднего уха, осложненное холестеатомой, грануляциями или полипом (эпитимпанит). Наличие фистульного симптома (после оперативного лечения с хорошим результатом вопрос решается индивидуально).23) Хронический гнойный мастоидит, осложнения вследствие мастоидэктомии (киста, свищ).24) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушения функции вестибулярного анализатора, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.).25) Болезни эндокринной системы прогрессирующего течения со стойкими выраженными нарушениями функций других органов и систем (допуск к вождению решается индивидуально при условии ежегодного переосвидетельствования после обследования и лечения у эндокринолога).26) Ишемическая болезнь сердца: стенокардия нестабильная, стенокардия напряжения, ФК III ст., нарушения сердечного ритма высокой градации либо сочетание указанных состояний (допуск к вождению решается индивидуально при условии ежегодного переосвидетельствования после обследования и лечения у кардиолога).27) Гипертоническая болезнь III стадии, 3 степени, риск IV (допуск к вождению решается индивидуально при условии ежегодного переосвидетельствования по результатам лечения и рекомендаций кардиолога). 28) Болезни бронхолегочной системы с явлениями дыхательной недостаточности или легочно-сердечной недостаточностью 2-3 ст. (допуск к вождению решается индивидуально после обследования и лечения у пульмонолога).29) Выпадение матки и влагалища, ретровагинальные и пузырно-влагалищные свищи, разрывы промежности с нарушением целостности сфинктеров прямой кишки, водянка яичка или семенного канатика, грыжи и другие заболевания, вызывающие ограничения и болезненность движений, препятствующих управлению транспортными средствами. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| 27.2. категории "А1" |  |  |  | 1) Острота зрения ниже 0,5 на лучшем глазу и ниже 0,2 - на худшем глазу (с коррекцией); отсутствие зрения на одном глазу при остроте зрения ниже 0,8 (без коррекции) на другом.2) Полная глухота (при глухоте, глухонемоте допуск осуществляется индивидуально с переосвидетельствованием через один год).3) Отсутствие верхней конечности или кисти, отсутствие нижней конечности на любом уровне бедра или голени при нарушении подвижности в коленном суставе.4) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушения функции вестибулярного анализатора, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.).5) Выпадение матки и влагалища, ретровагинальные и пузырно-влагалищные свищи, разрывы промежности с нарушением целостности сфинктеров прямой кишки, водянка яичка или семенного канатика, грыжи и другие заболевания, вызывающие ограничения и болезненность движений, препятствующих управлению транспортными средствами. |
| 27.3. категории "В" |  |  |  | 1) Медицинские противопоказания, изложенные в п.3-25 настоящей графы подпункта 28.1\*\*.2) Понижение остроты зрения ниже 0,5 на лучшем глазу и ниже 0,2 - на худшем глазу (с коррекцией).3) Отсутствие зрения на одном глазу при остроте зрения ниже 0,8 (без коррекции) на другом.4) Для водителей такси и водителей транспортных средств оперативных служб (скорая медицинская помощь, противопожарная служба, милиция, аварийно-спасательная служба, военная автомобильная инспекция) - острота зрения с коррекцией ниже 0,8 на одном глазу, ниже 0,4 - на другом. Допустимая коррекция при близорукости и гиперметропии 8,0 D, в том числе контактными линзами, астигматизме - 3,0 D (сумма сферы и цилиндра не должна превышать 8,0 D). Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 3,0 D. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     \*\* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "подпункта 27.1".  - Примечание изготовителя базы данных. |
| 27.4. категории "В1" |  |  |  | 1) Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.1\*\* настоящей графы.2) Состояние после рефракционных операций на роговой оболочке - допускаются к вождению лица через 3 месяца после операции при остроте зрения с коррекцией не ниже 0,6 на лучшем глазу, не ниже 0,2 - на худшем. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     \*\* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "в подпункте 27.1". - Примечание изготовителя базы данных. |
| 27.5. категории "ВЕ" |  |  |  | Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.4\*\* настоящей графы. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     \*\* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "в подпункте 27.4". - Примечание изготовителя базы данных. |
| 27.6. категории "С"  |  |  |  | 1) Медицинские противопоказания, изложенные в п.3-25 настоящей графы подпункта 28.1\*\*.2) Острота зрения с коррекцией ниже 0,8 на одном глазу, ниже 0,4 - на другом. Допустимая коррекция при близорукости и гиперметропии 8,0 D, в том числе контактными линзами, астигматизме - 3,0 D (сумма сферы и цилиндра не должна превышать 8,0 D). Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 3,0 D.3) Отсутствие зрения на одном глазу при остроте зрения ниже 0,8 (без коррекции) на другом. Искусственный хрусталик, хотя бы на одном глазу.4) Восприятие разговорной речи на одно или оба уха на расстоянии менее 3 м, шепотной речи - на расстоянии 1 м (при полной глухоте на одно ухо и восприятии разговорной речи на расстоянии менее 3 м на другое ухо или восприятии разговорной речи не менее 2 м на каждое ухо, вопрос о допуске стажированных водителей решается индивидуально при ежегодном переосвидетельствовании).5) Отсутствие одной верхней или нижней конечности, кисти или стопы, а также деформация кисти или стопы, значительно затрудняющая их движение, - не допускаются во всех случаях.6) Отсутствие пальцев или фаланг, а также неподвижность в межфаланговых суставах рук - не допускаются даже при сохранной хватательной функции.7) Травматические деформации и дефекты костей черепа с наличием выраженной неврологической симптоматики.8) Ишемическая болезнь сердца: стенокардия нестабильная, стенокардия напряжения, ФК III, нарушения сердечного ритма высокой градации, либо сочетание указанных состояний.9) Гипертоническая болезнь II-III ст. При гипертонической болезни I ст. допуск осуществляется индивидуально при условии ежегодного освидетельствования.10) Диабет (все виды и формы).11) Рост ниже 150 см (вопрос решается индивидуально), резкое отставание физического развития.12) Беременность и период лактации      |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     \*\* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "подпункта 27.1". - Примечание изготовителя базы данных. |
| 27.7. категории  "С1" | 1 разв 2 года  |  |  | Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.6\*\* настоящей графы. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     \*\* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "в подпункте 27.6". - Примечание изготовителя базы данных. |
| 27.8. категории "СЕ"  | 1 разв 2 года  |  |  | Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.6\*\* настоящей графы. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     \*\* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "в подпункте 27.6". - Примечание изготовителя базы данных. |
| 27.9. категории "D" | 1 разв 2 года  |  |  | 1) Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.6\*\* настоящей графы.2) При дефектах речи и логоневрозе (заикание) в тяжелых формах - для водителей пассажирского транспорта допуск осуществляется индивидуально. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     \*\* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "в подпункте 27.6". - Примечание изготовителя базы данных. |
| 27.10. категории "D1" | 1 разв 2 года  |  |  | 1) Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.6\*\* настоящей графы.2) При дефектах речи и логоневрозе (заикание) в тяжелых формах - для водителей пассажирского транспорта допуск осуществляется индивидуально. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     \*\* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "в подпункте 27.6". - Примечание изготовителя базы данных. |
| 27.11. категории "D1E" | 1 разв 2 года  |  |  | Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.6\*\* настоящей графы. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     \*\* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "в подпункте 27.6". - Примечание изготовителя базы данных. |
| 27.12. Трамвай, троллейбус  | 1 разв 2 года  |  |  | 1) Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.6\*\* настоящей графы. 2) Водители трамвая и троллейбуса с имплантированными искусственными водителями ритма к работе не допускаются. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     \*\* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "в подпункте 27.6". - Примечание изготовителя базы данных. |
| 27.13. Трактора и другие самоходные машины  | 1 разв 2 года  |  |  | Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.4\*\* настоящей графы. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     \*\* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "в подпункте 27.4". - Примечание изготовителя базы данных. |
| 27.14. Мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п. | 1 разв 2 года  |  |  | Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.4\*\* настоящей графы.  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     \*\* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "в подпункте 27.4". - Примечание изготовителя базы данных. |
| 27.15. Автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов  | 1 разв 2 года  |  |  | Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.1\*\* настоящей графы, кроме состояний и заболеваний, указанных в пунктах с 16 по 19  включительно.1) Отсутствие одной верхней конечности или кисти, а также деформация кисти, значительно затрудняющая её движение.2) Отсутствие пальцев или фаланг верхних конечностей, а также неподвижность в межфаланговых суставах верхних конечностей:отсутствие двух фаланг большого пальца на правой или левой руке;отсутствие или неподвижность двух или более пальцев на правой руке или полное сведение хотя бы одного пальца;    отсутствие или неподвижность трех или более пальцев на левой руке или полное сведение хотя бы одного пальца (при сохранении хватательной функции и силы кисти вопрос о допуске к управлению решается индивидуально).3) Отсутствие верхней конечности или кисти.4) Состояние после рефракционных операций на роговой оболочке - допускаются к вождению лица через 3 месяца после операции при остроте зрения с коррекцией не ниже 0,6 на лучшем глазу, не ниже 0,2 - на худшем.           |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     \*\* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "в подпункте 27.4". - Примечание изготовителя базы данных. |
| 27.16. Мотоколяски для инвалидов  | 1 разв 2 года  |  |  | Медицинские противопоказания, изложенные в подпункте 28.1\*\*настоящей графы, кроме состояний и заболеваний, указанных в пунктах с 16 по 19  включительно.1) Отсутствие одной верхней конечности или кисти, а также деформация кисти, значительно затрудняющая её движение.2) Отсутствие пальцев или фаланг верхних конечностей, а также неподвижность в межфаланговых суставах верхних конечностей:отсутствие двух фаланг большого пальца на правой или левой руке;отсутствие или неподвижность двух или более пальцев на правой руке или полное сведение хотя бы одного пальца;    отсутствие или неподвижность трех или более пальцев на левой руке или полное сведение хотя бы одного пальца (при сохранении хватательной функции и силы кисти вопрос о допуске к управлению решается индивидуально).3) Отсутствие верхней конечности или кисти.4) Состояние после рефракционных операций на роговой оболочке - допускаются к вождению лица через 3 месяца после операции при остроте зрения с коррекцией не ниже 0,6 на лучшем глазу, не ниже 0,2 - на худшем.         |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     \*\* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "в подпункте 27.1". - Примечание изготовителя базы данных. |

Приложение N 3

     Порядок проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда

I. Общие положения

     1. Порядок проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (далее - Порядок), устанавливает правила проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) лиц, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (в том числе на подземных работах), на работах, связанных с движением транспорта, а также на работах, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний
      [Статья 213 Трудового кодекса Российской Федерации](http://www.glavbukh.ru/edoc/guid/e2d12ee5-63b2-4135-81da-dddcbd1d022d).
               2. Обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) при поступлении на работу (далее - предварительные осмотры) проводятся с целью определения соответствия состояния здоровья лица, поступающего на работу, поручаемой ему работе, а также с целью раннего выявления и профилактики заболеваний.
          3. Обязательные периодические медицинские осмотры (обследования) (далее - периодические осмотры) проводятся в целях:
          1) динамического наблюдения за состоянием здоровья работников, своевременного выявления заболеваний, начальных форм профессиональных заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на состояние здоровья работников, формирования групп риска по развитию профессиональных заболеваний;

     2) выявления заболеваний, состояний, являющихся медицинскими противопоказаниями для продолжения работы, связанной с воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов, а также работ, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний;
          3) своевременного проведения профилактических и реабилитационных мероприятий, направленных на сохранение здоровья и восстановление трудоспособности работников;
          4) своевременного выявления и предупреждения возникновения и распространения инфекционных и паразитарных заболеваний;
          5) предупреждения несчастных случаев на производстве.
          4. Предварительные и периодические осмотры проводятся медицинскими организациями любой формы собственности, имеющими право на проведение предварительных и периодических осмотров, а также на экспертизу профессиональной пригодности в соответствии с действующими нормативными правовыми актами (далее - медицинские организации).

     5. Для проведения предварительного или периодического осмотра медицинской организацией формируется постоянно действующая врачебная комиссия.
          В состав врачебной комиссии включаются врач-профпатолог, а также врачи-специалисты, прошедшие в установленном порядке повышение квалификации по специальности "профпатология" или имеющие действующий сертификат по специальности "профпатология".
          Возглавляет врачебную комиссию врач-профпатолог.
          Состав врачебной комиссии утверждается приказом (распоряжением) руководителя медицинской организации.
          6. Обязанноси по организации проведения предварительных и периодических осмотров работников возлагаются на работодателя.
      [Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации](http://www.glavbukh.ru/edoc/guid/a4cd6852-bf5a-49e6-af6b-70072b546a12).
          Ответственность за качество проведения предварительных и периодических осмотров работников возлагается на медицинскую организацию.

II. Порядок проведения предварительных осмотров

          7. Предварительные осмотры проводятся при поступлении на работу на основании направления на медицинский осмотр (далее - направление), выданного лицу, поступающему на работу, работодателем.
          8. Направление заполняется на основании утвержденного работодателем списка контингентов и в нем указывается:
          наименование работодателя;
          форма собственности и вид экономической деятельности работодателя по ОКВЭД;
          наименование медицинской организации, фактический адрес ее местонахождения и код по ОГРН;
          вид медицинского осмотра (предварительный или периодический),
          фамилия, имя, отчество лица, поступающего на работу (работника);
          дата рождения лица, поступающего на работу (работника);
          наименование структурного подразделения работодателя (при наличии), в котором будет занято лицо, поступающее на работу (занят работник);
          наименование должности (профессии) или вида работы;
          вредные и (или) опасные производственные факторы, а также вид работы в соответствии с утвержденным работодателем контингентом работников, подлежащих предварительным (периодическим) осмотрам.
          Направление подписывается уполномоченным представителем работодателя с указанием его должности, фамилии, инициалов.
          Направление выдается лицу, поступающему на работу (работнику), под роспись.
          Работодатель (его представитель) обязан организовать учет выданных направлений.
          9. Для прохождения предварительного осмотра лицо, поступающее на работу, представляет в медицинскую организацию следующие документы:
          направление;
          паспорт (или другой документ установленного образца, удостоверяющий его личность);
          паспорт здоровья работника (при наличии);
          решение врачебной комиссии, проводившей обязательное психиатрическое освидетельствование (в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации).

     10. На лицо, проходящее предварительный осмотр, в медицинской организации оформляются:
          10.1 медицинская карта амбулаторного больного ([учетная форма N 025/у-04](http://www.glavbukh.ru/edoc/guid/c275ee5a-51e4-4d31-b6ea-4d749eeb8112), утвержденная [приказом Минздравсоцразвития России от 22 ноября 2004 года N 255](http://www.glavbukh.ru/edoc/guid/06cd16e3-e822-4bbf-9a3f-ece70dbd5b16)) (зарегистрировано Минюстом России 14.12.2004 N 6188) (далее - медицинская карта), в которой отражаются заключения врачей-специалистов, результаты лабораторных и инструментальных исследований, заключение по результатам предварительного или периодического медицинского осмотра.
          Медицинская карта хранится в установленном порядке в медицинской организации;
          10.2 паспорт здоровья работника (далее - паспорт здоровья) - в случае если он ранее не оформлялся, в котором указывается:
          наименование медицинской организации, фактический адрес ее местонахождения и код по ОГРН;
          фамилия, имя, отчество, дата рождения, пол, паспортные данные (серия, номер, кем выдан, дата выдачи), адрес регистрации по месту жительства (пребывания), телефон, номер страхового полиса ОMC лица, поступающего на работу (работника);
          наименование работодателя;
          форма собственности и вид экономической деятельности работодателя по ОКВЭД;
          наименование структурного подразделения работодателя (при наличии), в котором будет занято лицо, поступающее на работу (занят работник), наименование должности (профессии) или вида работы;
          наименование вредного производственного фактора и (или) вида работы (с указанием класса и подкласса условий труда) и стаж контакта с ними;
          наименование медицинской организации, к которой прикреплен работник для постоянного наблюдения (наименование, фактический адрес местонахождения);
          заключения врачей-специалистов, принимавших участие в проведении предварительного или периодического медицинского осмотра работника, результаты лабораторных и инструментальных исследований, заключение по результатам предварительного или периодического медицинского осмотра.
          Каждому паспорту здоровья присваивается номер и указывается дата его заполнения.
          На каждого работника ведется один паспорт здоровья.
          Для лиц, прикрепленных на медицинское обслуживание к ФМБА России, паспорт здоровья работника не оформляется.
          В период проведения осмотра паспорт здоровья хранится в медицинской организации. По окончании осмотра паспорт здоровья выдается работнику на руки.
          В случае утери работником паспорта здоровья медицинская организация по заявлению работника выдает ему дубликат паспорта здоровья.
          11. Предварительный осмотр является завершенным в случае осмотра лица, поступающего на работу, всеми врачами-специалистами, а также выполнения полного объема лабораторных и функциональных исследований, предусмотренных Перечнем вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) факторов ([приложение N 1 к приказу](http://www.glavbukh.ru/edoc/?modId=99&docId=902275195#XA00M5Q2MD) (далее - [Перечень факторов](http://www.glavbukh.ru/edoc/?modId=99&docId=902275195#XA00M5Q2MD)) и Перечнем работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников ([приложение N 2 к приказу](http://www.glavbukh.ru/edoc/?modId=99&docId=902275195#XA00M6C2MG)) (далее - [Перечень работ](http://www.glavbukh.ru/edoc/?modId=99&docId=902275195#XA00M6C2MG)).
          12. По окончании прохождения лицом, поступающим на работу, предварительного осмотра медицинской организацией оформляется заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (далее - Заключение).

     13. В Заключении указывается:
          дата выдачи Заключения;

     фамилия, имя, отчество, дата рождения, пол лица, поступающего на работу (работника);
          наименование работодателя;
          наименование структурного подразделения работодателя (при наличии), должности (профессии) или вида работы;
          наименование вредного производственного фактора(-ов) и (или) вида работы;
          результат медицинского осмотра (медицинские противопоказания выявлены, не выявлены).
          Заключение подписывается председателем медицинской комиссии с указанием фамилии и инициалов и заверяется печатью медицинской организации, проводившей медицинский осмотр.
          14. Заключение составляется в двух экземплярах, один из которых по результатам проведения медицинского осмотра незамедлительно после завершения осмотра выдается лицу, поступающему на работу, или завершившему прохождение периодического медицинского осмотра, на руки, а второй приобщается к медицинской карте амбулаторного больного.

     III. Порядок проведения периодических осмотров

     15. Частота проведения периодических осмотров определяется типами вредных и (или) опасных производственных факторов, воздействующих на работника, или видами выполняемых работ.
          16. Периодические осмотры проводятся не реже чем в сроки, указанные в [Перечне факторов](http://www.glavbukh.ru/edoc/?modId=99&docId=902275195#XA00M5Q2MD) и [Перечне работ](http://www.glavbukh.ru/edoc/?modId=99&docId=902275195#XA00M6C2MG).
          17. Работники в возрасте до 21 года проходят периодические осмотры ежегодно.
          18. Внеочередные медицинские осмотры (обследования) проводятся на основании медицинских рекомендаций, указанных в заключительном акте, оформленном в соответствии с [пунктом 43 настоящего Порядка](http://www.glavbukh.ru/edoc/?modId=99&docId=902275195#XA00MBI2ND).
          19. Периодические осмотры проводятся на основании поименных списков, разработанных на основании контингентов работников, подлежащих периодическим и (или) предварительным осмотрам (далее - поименные списки) с указанием вредных (опасных) производственных факторов, а также вида работы в соответствии с [Перечнем факторов](http://www.glavbukh.ru/edoc/?modId=99&docId=902275195#XA00M5Q2MD) и [Перечнем работ](http://www.glavbukh.ru/edoc/?modId=99&docId=902275195#XA00M6C2MG).
         Включению в списки контингента и поименные списки подлежат работники:
          подвергающиеся воздействию вредных производственных факторов, указанных в [Перечне факторов](http://www.glavbukh.ru/edoc/?modId=99&docId=902275195#XA00M5Q2MD), а также вредных производственных факторов, наличие которых установлено по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда, проведенной в установленном [порядке](http://www.glavbukh.ru/edoc/guid/a1235dd1-cc6c-42ec-9308-d332be9ea951). В качестве источника информации о наличии на рабочих местах вредных производственных факторов, помимо результатов аттестации рабочих мест по условиям труда, могут использоваться результаты лабораторных исследований и испытаний, полученные в рамках контрольно-надзорной деятельности, производственного лабораторного контроля, а также использоваться эксплуатационная, технологическая и иная документация на машины, механизмы, оборудование, сырье и материалы, применяемые работодателем при осуществлении производственной деятельности;
      [Приказ Минздравсоцразвития России от 31 августа 2007 года N 569 "Об утверждении Порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда"](http://www.glavbukh.ru/edoc/guid/0f24037a-9fff-4a78-b710-7c7129afa051) (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2007 года N 10577).

     выполняющие работы, предусмотренные [Перечнем работ](http://www.glavbukh.ru/edoc/?modId=99&docId=902275195#XA00M6C2MG).
          20. В списке контингента работников, подлежащих прохождению предварительного и периодического медицинского осмотра указывается:

     наименование профессии (должности) работника согласно штатного расписания;
          наименование вредного производственного фактора согласно [Перечню факторов](http://www.glavbukh.ru/edoc/?modId=99&docId=902275195#XA00M5Q2MD), а также вредных производственных факторов, установленных в результате аттестации рабочих мест по условиям труда, в результате лабораторных исследований и испытаний, полученных в рамках контрольно-надзорной деятельности, производственного лабораторного контроля, а также используя эксплуатационную, технологическую и иную документацию на машины, механизмы, оборудование, сырье и материалы, применяемые работодателем при осуществлении производственной деятельности.
          21. Список контингента, разработанный и утвержденный работодателем, в 10-дневной срок направляется в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора по фактическому месту нахождения работодателя.
          22. Поименные списки составляются на основании утвержденного списка контингента работников, подлежащих прохождению предварительного и периодического медицинского осмотра, в котором указываются:
          фамилия, имя, отчество, профессия (должность) работника, подлежащего периодическому медицинскому осмотру;
          наименование вредного производственного фактора или вида работы;
          наименование структурного подразделения работодателя (при наличии).
          23. Поименные списки составляются и утверждаются работодателем (его уполномоченным представителем) и не позднее чем за 2 месяца до согласованной с медицинской организацией датой начала проведения периодического осмотра направляются работодателем в указанную медицинскую организацию.
          24. Перед проведением периодического осмотра работодатель (его уполномоченный представитель) обязан вручить лицу, направляемому на периодический осмотр, направление на периодический медицинский осмотр, оформленное в соответствии с [пунктом 8 настоящего Порядка](http://www.glavbukh.ru/edoc/?modId=99&docId=902275195#XA00M802MO).
          25. Медицинская организация в 10-дневный срок с момента получения от работодателя поименного списка (но не позднее чем за 14 дней до согласованной с работодателем датой начала проведения периодического осмотра) на основании указанного поименного списка составляет календарный план проведения периодического осмотра (далее - календарный план).
          Календарный план согласовывается медицинской организацией с работодателем (его представителем) и утверждается руководителем медицинской организации.
          26. Работодатель не позднее чем за 10 дней до согласованной с медицинской организацией датой начала проведения периодического осмотра обязан ознакомить работников, подлежащих периодическому осмотру, с календарным планом.
          27. Врачебная комиссия медицинской организации на основании указанных в поименном списке, вредных производственных факторов или работ определяет необходимость участия в предварительных и периодических осмотрах соответствующих врачей-специалистов, а также виды и объемы необходимых лабораторных и функциональных исследований.
          28. Для прохождения периодического осмотра работник обязан прибыть в медицинскую организацию в день, установленный календарным планом, и предъявить в медицинской организации документы, указанные в [пункте 10 настоящего Порядка](http://www.glavbukh.ru/edoc/?modId=99&docId=902275195#XA00M9I2N5).
          29. На работника, проходящего периодический осмотр, в медицинской организации оформляются документы, установленные [пунктом 10 настоящего Порядка](http://www.glavbukh.ru/edoc/?modId=99&docId=902275195#XA00M9I2N5) (при отсутствии).
          30. Периодический осмотр является завершенным в случае осмотра работника всеми врачами-специалистами, а также выполнения полного объема лабораторных и функциональных исследований, предусмотренных в [Перечне факторов](http://www.glavbukh.ru/edoc/?modId=99&docId=902275195#XA00M5Q2MD) или [Перечне работ](http://www.glavbukh.ru/edoc/?modId=99&docId=902275195#XA00M6C2MG).
          31. По окончании прохождения работником периодического осмотра медицинской организацией оформляется медицинское заключение в порядке, установленном [пунктами 12](http://www.glavbukh.ru/edoc/?modId=99&docId=902275195#XA00M6Q2MH) и [13 настоящего Порядка](http://www.glavbukh.ru/edoc/?modId=99&docId=902275195#XA00M7C2MK).
          32. На основании результатов периодического осмотра в установленном порядке определяется принадлежность работника к одной из диспансерных групп в соответствии с действующими нормативными правовыми актами, с последующим оформлением в медицинской карте и паспорте здоровья рекомендаций по профилактике заболеваний, в том числе профессиональных заболеваний, а при наличии медицинских показаний по дальнейшему наблюдению, лечению и реабилитации.
      [Приказ Минздравсоцразвития России от 04.02.2010 N 55н (ред. от 03.03.2011) "О порядке проведения дополнительной диспансеризации работающих граждан" (вместе с "Порядком и объемом проведения дополнительной диспансеризации работающих граждан")](http://www.glavbukh.ru/edoc/guid/0a6ecb0c-c513-4559-8782-995f8efe6a4a) (зарегистрировано Минюстом России 04.03.2010 N 16550).
               33. Данные о прохождении медицинских осмотров подлежат внесению в личные медицинские книжки и учету лечебно-профилактическими организациями государственной и муниципальной систем здравоохранения, а также органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.
          34. В случае ликвидации или смены медицинской организации, осуществляющей предварительные или периодические осмотры, медицинская карта передается в центр профпатологии субъекта Российской Федерации, на территории которого она расположена либо в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, - в центры профпатологии ФМБА России, где хранится в течение 50 лет.
          35. Центр профпатологии на основании письменного запроса медицинской организации, с которой работодателем заключен договор на проведение предварительных и (или) периодических осмотров, передает в 10-дневный срок со дня поступления запроса указанной медицинской организации медицинские карты работников. К запросу в обязательном порядке прилагается копия договора на проведение предварительных и (или) периодических осмотров.
          36. Медицинская организация, с которой работодатель не пролонгировал договор на проведение предварительных и (или) периодических осмотров работников, по письменному запросу работодателя должна передать по описи медицинские карты работников в медицинскую организацию, с которой работодатель в настоящий момент заключил соответствующий договор.
          37. Участники аварийных ситуаций или инцидентов, работники, занятые на работах с вредными и (или) опасными веществами и производственными факторами с разовым или многократным превышением предельно допустимой концентрации (ПДК) или предельно допустимого уровня (ПДУ) по действующему фактору, работники, имеющие (имевшие) заключение о предварительном диагнозе профессионального заболевания, лица со стойкими последствиями несчастных случаев на производстве, а также другие работники в случае принятия соответствующего решения врачебной комиссией не реже одного раза в пять лет проходят периодические осмотры в центрах профпатологии и других медицинских организациях, имеющих право на проведение предварительных и периодических осмотров, на проведение экспертизы профессиональной пригодности и экспертизы связи заболевания с профессией.
          38. В случае выявления врачом психиатром и (или) наркологом лиц с подозрением на наличие медицинских противопоказаний, соответствующих профилю данных специалистов, к допуску на работы с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также к работам, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, указанные лица в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, направляются для освидетельствования во врачебной комиссии, уполномоченной на то органом здравоохранения.

     39. Центры профпатологии и другие медицинские организации, имеющие право на проведение периодических осмотров, на проведение экспертизы профессиональной пригодности и экспертизы связи заболевания с профессией, при проведении периодического осмотра могут привлекать медицинские организации, которые имеют право в соответствии с действующими нормативными правовыми актами на проведение предварительных и периодических осмотров и экспертизы профессиональной пригодности.
          40. В случае подозрения о наличии у работника профессионального заболевания при проведении периодического осмотра медицинская организация выдает работнику направление в центр профпатологии или специализированную медицинскую организацию, имеющую право на проведение экспертизы связи заболевания с профессией, а также оформляет и направляет в установленном порядке извещение об установлении предварительного диагноза профессионального заболевания в территориальный орган федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на осуществление государственного контроля и надзора в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия.
          41. В случаях затруднения определения профессиональной пригодности работника в связи с имеющимся у него заболеванием и с целью экспертизы профессиональной пригодности медицинская организация направляет работника в центр профпатологии или специализированную медицинскую организацию, имеющую право на проведение экспертизы связи заболевания с профессией и профессиональной пригодности, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
          42. По итогам проведения осмотров медицинская организация не позднее чем через 30 дней после завершения периодического медицинского осмотра обобщает результаты проведенных периодических осмотров работников и совместно с территориальными органами федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного контроля и надзора в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и представителями работодателя, составляет заключительный акт.
     43. В заключительном акте указывается
     наименование медицинской организации, проводившей предварительный осмотр, адрес ее местонахождения и код по ОГРН;
     дата составления акта;
     наименование работодателя
     общая численность работников, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты

 трудоспособности;
          численность работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда;
          численность работников, занятых на работах, при выполнении которых обязательно проведение периодических медицинских осмотров (обследований), в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;
          численность работников, подлежащих периодическому медицинскому осмотру, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;
          численность работников, прошедших периодический медицинский осмотр, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;
          процент охвата работников периодическим медицинским осмотром;
          список лиц, прошедших периодический медицинский осмотр, с указанием пола, даты рождения, структурного подразделения (при наличии), заключения медицинской комиссии;
          численность работников, не завершивших периодический медицинский осмотр, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;
          список работников, не завершивших периодический медицинский осмотр;
          численность работников, не прошедших периодический медицинский осмотр, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;
          список работников, не прошедших периодический медицинский осмотр;
          численность работников, не имеющих медицинские противопоказания к работе;
          численность работников, имеющих временные медицинские противопоказания к работе;
          численность работников, имеющих постоянные медицинские противопоказания к работе;
          численность работников, нуждающихся в проведении дополнительного обследования (заключение не дано);
          численность работников, нуждающихся в обследовании в центре профпатологии;
          численность работников, нуждающихся в амбулаторном обследовании и лечении;
          численность работников, нуждающихся в стационарном обследовании и лечении;
          численность работников, нуждающихся в санаторно-курортном лечении;
          численность работников, нуждающихся в диспансерном наблюдении;
          список лиц с установленным предварительным диагнозом профессионального заболевания с указанием пола, даты рождения; структурного подразделения (при наличии), профессии (должности), вредных и (или) опасных производственных факторов и работ;
          перечень впервые установленных хронических соматических заболеваний с указанием класса заболеваний по Международной классификации болезней-10 (далее - МКБ-10);
          перечень впервые установленных профессиональных заболеваний с указанием класса заболеваний по МКБ-10;
          результаты выполнения рекомендаций предыдущего заключительного акта;
          рекомендации работодателю по реализации комплекса оздоровительных мероприятий, включая профилактические и другие мероприятия.
          44. Заключительный акт утверждается председателем врачебной комиссии и заверяется печатью медицинской организации.
          45. Заключительный акт составляется в четырех экземплярах, которые направляются медицинской организацией в течение 5 рабочих дней с даты утверждения акта работодателю, в центр профпатологии субъекта Российской Федерации, территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного контроля и надзора в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
          Один экземпляр заключительного акта хранится в медицинской организации, проводившей периодические осмотры, в течение 50 лет.
          46. Центр профпатологии субъекта Российской Федерации обобщает и анализирует результаты периодических медицинских осмотров работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда на территории данного субъекта Российской Федерации, и не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, направляет обобщенные сведения в Федеральный центр профпатологии Минздравсоцразвития России и в орган управления здравоохранением данного субъекта Российской Федерации.
          47. Федеральный центр профпатологии Минздравсоцразвития России не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным, представляет сведения о проведении периодических осмотров работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, в Минздравсоцразвития России.

     IV. Медицинские противопоказания к допуску к работам

          48. Работники (лица, поступающие на работу) не допускаются к выполнению работ с вредными и (или) опасными условиями труда, а также работ, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований), в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний, при наличии следующих общих медицинских противопоказаний:
          врожденные пороки развития, деформации, хромосомные аномалии со стойкими выраженными нарушениями функции органов и систем;
          последствия повреждений центральной и периферической нервной системы, внутренних органов, костно-мышечной системы и соединительной ткани от воздействия внешних факторов (травмы, радиация, термическое, химическое и другое воздействие и т.д.) с развитием необратимых изменений, вызвавших нарушения функции органов и систем выраженной степени;
          заболевания центральной нервной системы различной этиологии с двигательными и чувствительными нарушениями выраженной степени, расстройствами координации и статики, когнитивными и мнестикоинтеллектуальными нарушениями;
          нарколепсия и катаплексия;
          заболевания, сопровождающиеся расстройствами сознания: эпилепсия и эпилептические синдромы различной этиологии, синкопальные синдромы различной этиологии и др.;
          психические заболевания с тяжелыми, стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями и приравненные к ним состояния, подлежащие обязательному динамическому наблюдению в психоневрологических диспансерах;
      В случаях выраженных форм расстройств настроения, невротических, связанных со стрессом, соматоформных, поведенческих расстройств и расстройств личности вопрос о профессиональной пригодности к соответствующим работам решается индивидуально комиссией врачей-специалистов, соответствующих профилю заболевания, с участием врача-профпатолога.
               алкоголизм, токсикомания, наркомания;
          болезни эндокринной системы прогрессирующего течения с признаками поражения других органов и систем и нарушением их функции 3-4 степени;
          злокачественные новообразования любой локализации;
      После проведенного лечения вопрос решается индивидуально комиссией врачей-специалистов, профпатологом, онкологом.
               заболевания крови и кроветворных органов с прогрессирующим и рецидивирующим течением (гемобластозы, выраженные формы гемолитических и апластических анемий, геморрагические диатезы);
          гипертоническая болезнь III стадии, 3 степени, риск IV;
          хронические болезни сердца и перикарда с недостаточностью кровообращения ФК III, НК 2 и более степени;
          ишемическая болезнь сердца:
          стенокардия ФК III-IV;
          с нарушением проводимости (синоаурикулярная блокада III степени, слабость синусового узла);
          пароксизмальные нарушения ритма с потенциально злокачественными желудочковыми аритмиями и нарушениями гемодинамики;
          постинфарктный кардиосклероз, аневризма сердца;
          аневризмы и расслоения любых отделов аорты и артерий;
          облитерирующий атеросклероз аорты с облитерацией висцеральных артерий и нарушением функции органов;
          облитерирующий атеросклероз сосудов конечностей, тромбангиит, аортоартериит с признаками декомпенсации кровоснабжения конечности (конечностей);
          варикозная и посттромбофлебитическая болезнь нижних конечностей с явлениями хронической венозной недостаточности 3 степени и выше;
          лимфангиит и другие нарушения лимфооттока 3-4 степени;
          ревматизм: активная фаза, частые рецидивы с поражением сердца и других органов и систем и хронической сердечной недостаточностью 2-3 степени;
          болезни бронхолегочной системы с явлениями дыхательной недостаточности или легочно-сердечной недостаточности 2-3 степени;
          активные формы туберкулеза любой локализации;
          осложненное течение язвенной болезни желудка, двенадцатиперстной кишки с хроническим часто (3 раза и более за календарный год) рецидивирующим течением и развитием осложнений;
          хронические гепатиты, декомпенсированные циррозы печени и другие заболевания печени с признаками печеночной недостаточности 2-3 степени и портальной гипертензии;
          хронические болезни почек и мочевыводящих путей с явлениями хронической почечной недостаточности 2-3 степени;
          неспецифический язвенный колит и болезнь Крона тяжелого течения;
          диффузные заболевания соединительной ткани с нарушением функции органов и систем 3-4 степени, системные васкулиты;
          хронические заболевания периферической нервной системы и нервно-мышечные заболевания со значительными нарушениями функций;
          хронические заболевания опорно-двигательного аппарата с нарушениями функции 2-3 степени;
          хронические заболевания кожи:
          хроническая распространенная, часто рецидивирующая (не менее 4 раз в год) экзема;
          псориаз универсальный, распространенный, артропатический, пустулезный, псориатическая эритродермия;
         вульгарная пузырчатка;
          хронический необратимый распространенный ихтиоз;
          хронический прогрессирующий атопический дерматит;
          хронические, рецидивирующие формы инфекционных и паразитарных заболеваний, поствакцинальные поражения в случае неподдающихся или трудноподдающихся лечению клинических форм;
          беременность и период лактации;
аботающих в контакте с вредными и (или) опасными производственными факторами, указанными в [Перечне факторов](http://www.glavbukh.ru/edoc/?modId=99&docId=902275195#XA00M5Q2MD).
               привычное невынашивание и аномалии плода в анамнезе у женщин детородного возраста;
      Только для лиц, работающих в контакте с вредными и (или) опасными производственными факторами, указанными в [Перечне факторов](http://www.glavbukh.ru/edoc/?modId=99&docId=902275195#XA00M5Q2MD).
               глаукома любой стадии при нестабилизированном течении.
          49. Дополнительные медицинские противопоказания указаны в [Перечне факторов](http://www.glavbukh.ru/edoc/?modId=99&docId=902275195#XA00M5Q2MD) и [Перечне работ](http://www.glavbukh.ru/edoc/?modId=99&docId=902275195#XA00M6C2MG).