

Об утверждении Перечня вредных производственных факторов, профессий, при которых обязательны предварительные и периодические медицинские осмотры и Инструкции по проведению обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, подвергающихся воздействию вредных, опасных и неблагоприятных производственных факторов

Утративший силу

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 марта 2004 года N 243. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 31 марта 2004 г. N 2780. Утратил силу приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 ноября 2009 года N 709

Сноска. Утратил силу приказом Министра здравоохранения РК от 16.11.2009 N 709 (порядок введения в действие см. п. 6).

В целях реализации Закона Республики Казахстан "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", профилактики и снижения профессиональной заболеваемости, улучшения работы по выявлению ранних форм профессиональных заболеваний, регламентации порядка проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые:

- 1) Перечень вредных производственных факторов, профессий, при которых обязательны предварительные и периодические медицинские осмотры;
- 2) Инструкцию по проведению обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, подвергающихся воздействию вредных, опасных и неблагоприятных производственных факторов.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого вице-министра здравоохранения, Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан Белоног А.А.

3. Настоящий приказ вводится в действие со дня государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

Министр

У т в е р ж д е н а
приказом Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 12 марта 2004 года N 243

"Об утверждении Перечня вредных производственных факторов, профессий, при которых обязательны предварительные и периодические медицинские осмотры, Инструкции по проведению обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, подвергающихся воздействию вредных, опасных и неблагоприятных производственных факторов

Инструкция по проведению обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, подвергающихся воздействию вредных, опасных и неблагоприятных производственных факторов и определению профессиональной пригодности

1. Проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров лиц, работающих во вредных и неблагоприятных условиях

1. Целью предварительных медицинских осмотров при поступлении на работу является определение пригодности работников по состоянию здоровья к выполнению основных обязанностей по профессии.

2. Предварительные и периодические медицинские осмотры работников проводятся лечебно-профилактическими организациями (в районе деятельности которых находятся соответствующие организации) и центрами профессиональной патологии, имеющими лицензии на осуществление медицинской деятельности по оценке профессиональной пригодности по с о с т о я н и ю з д о р о в ь я .

3. При недостатке и отсутствии врачей-специалистов, проводящих осмотры, необходимые исследования проводятся в других организациях здравоохранения, имеющих лицензию на указанный вид деятельности.

4. Все данные медицинских обследований заносятся в медицинскую карту амбулаторного больного . Данные предварительного медицинского осмотра, заносятся на специальный бланк, при этом, каждый врач, принимающий участие в освидетельствовании, дает свое заключение о профессиональной пригодности. На отдельном листе формы амбулаторного больного выносятся данные профессионального маршрута. При увольнении и переводе в другую организацию медицинская карта амбулаторного больного с данными предварительных и периодических медицинских осмотров передается в лечебно-профилактическую организацию по месту новой работы.

5. После завершения обследований, в отношении каждого лица, проходящего предварительный или периодический медицинский осмотр выносится заключение о профессиональной пригодности и намечаются лечебно-оздоровительные мероприятия (направление в стационар и санаторно-курортное лечение, диетическое питание, динамическое наблюдение, временный перевод по состоянию здоровья на другую работу).

6. Медицинское заключение о профессиональной пригодности, временном или постоянном переводе по состоянию здоровья на другую работу, является обязательным для исполнения администрацией организации.

7. Лицам, прошедшим предварительный медицинский осмотр и признанными пригодными к работе с вредными производственными факторами, выдается с п р а в к а .

8. Лицам, которым противопоказана работа с вредными факторами и в неблагоприятных условиях труда, заключение на руки не выдается, а пересылается в трехдневный срок администрации организации.

9. Государственные органы санитарно-эпидемиологической службы:

1) не позднее 1 декабря предшествующего года определяют контингент, подлежащий предварительным и периодическим медицинским осмотрам (по цехам, профессиям, вредным и опасным производственным факторам);

2) осуществляют контроль за полнотой охвата, качеством и своевременностью проведения, предварительных и периодических медицинских о с м о т р о в ;

3) участвуют в обобщении результатов периодических медицинских осмотров работающих и подписывают заключительные акты;

4) по запросу лечебно-профилактической организации представляют санитарно-гигиеническую характеристику условий труда.

10. Лечебно-профилактические организации:

1) при получении согласованных с государственными органами санитарно-эпидемиологической службы списков контингентов, подлежащих медицинским осмотрам, создают комиссию для проведения осмотров и составляют календарный план, в котором определяют перечень выделяемых специалистов, характер лабораторных и других видов исследований, время и сроки работы комиссии. План согласовывается с администрацией организации;

2) обеспечивают подготовку врачей по профессиональным заболеваниям, знакомятся с характеристикой профессиональной деятельности и условий труда, обеспечивают качество проведения осмотров;

3) осуществляют медицинское освидетельствование постоянно действующей врачебно-медицинской комиссией (в составе: врач-профпатолог, терапевт, невропатолог, отоларинголог, окулист, дерматовенеролог, хирург). Основным и

ответственным лицом, осуществляющим организацию и качественное проведение профилактических медицинских осмотров, является врач-профпатолог медицинской организации (председатель врачебно-медицинской комиссии);

4) ежегодно обобщают результаты периодических медицинских осмотров работающих и составляют заключительный акт в 4-х экземплярах в соответствии с приложением 1 к настоящей Инструкции и отчет в соответствии с приложением 2 к настоящей Инструкции, предоставляемые в государственные органы санитарно-эпидемиологической службы. В приложениях к акту дается поименный список лиц, которым рекомендован перевод на другую работу, показано стационарное лечение, диетическое питание. Акты после подписания передаются для исполнения администрации, профессиональному комитету (далее - профкому) организации, в государственные органы санитарно-эпидемиологической службы для контроля, один экземпляр остается в лечебно-профилактической организации;

5) в случае установления признаков хронического профессионального заболевания, работник направляется в центр профессиональной патологии для специального обследования, с целью уточнения диагноза.

11. Медицинская реабилитация рабочих промышленных организаций осуществляется на следующих этапах:

при промышленных организациях на врачебных пунктах здравоохранения, которые оказывают первичную медико-санитарную помощь работающему контингенту с учетом графика рабочей смены;

оздоровление работающего контингента, в том числе диспансерное наблюдение, а также лечение и медицинская реабилитация проводятся в отделениях восстановительной терапии поликлиник и других лечебных организаций (поликлинический этап);

оказание стационарной медицинской помощи проводится в клиниках (стационарный этап);

лица, нуждающиеся в оздоровлении, направляются в профилактории или в лечебно-оздоровительные центры (санаторный этап).

2. Общие медицинские противопоказания к допуску на работу с вредными, опасными веществами и неблагоприятными производственными факторами

12. Общими медицинскими противопоказаниями к допуску на работу с вредными, опасными веществами и неблагоприятными производственными факторами являются:

- 1) врожденные аномалии органов с недостаточностью их функций;
- 2) органические заболевания центральной и периферической нервной

системы со стойкими нарушениями функций;

3) хронические психические заболевания и приравненные к ним состояния, подлежащие обязательному диспансерному динамическому наблюдению в психоневрологических диспансерах; эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.

В случаях выраженных форм пограничных психических заболеваний вопрос о пригодности к соответствующим работам решается комиссией психоневрологической организации;

4) наркомания, токсикомания, хронический алкоголизм;

5) болезни эндокринной системы (в том числе сахарный диабет, тирео-токсикоз) - вопрос допуска к работе решается индивидуально;

6) злокачественные новообразования (после проведенного лечения вопрос допуска к работе может решаться индивидуально при отсутствии абсолютных противопоказаний);

7) все злокачественные заболевания системы крови;

8) гипертоническая болезнь II степени, прогрессирующее, кризовое, часто рецидивирующее течение (вопрос допуска к работе решается индивидуально);

9) гипертоническая болезнь III степени;

10) болезни сердца с недостаточностью кровообращения (декомпенсация);

11) хронические болезни легких с выраженной легочно-сердечной недостаточностью (с декомпенсацией);

12) бронхиальная астма тяжелого течения с выраженными функциональными нарушениями дыхания и кровообращения;

13) активные формы туберкулеза любой локализации;

14) язвенная болезнь желудка, 12-перстной кишки с хроническим рецидивирующим болевым течением и склонностью к кровотечениям;

15) циррозы печени и активные хронические гепатиты (с декомпенсацией);

16) хронические болезни почек с явной почечной недостаточностью;

17) болезни соединительной ткани (системные) с декомпенсацией;

18) болезни нервно-мышечной системы и опорно-двигательного аппарата, со стойкими нарушениями функций;

19) аллергические заболевания органов дыхания, кожи и подкожной клетчатки, частое обострение - с декомпенсацией;

20) глаукома декомпенсированная;

21) беременность и период лактации.

3. Общие противопоказания к работам, обеспечивающим движение транспорта

13. Психические расстройства и заболевания.

Психические расстройства, расстройства поведения и болезни нервной

системы являются абсолютными противопоказаниями ко всем работам независимо от формы, течения, длительности ремиссии и наличия факта снятия с диспансерного учета. К этой группе заболеваний относятся:

1) органические, включая симптоматические, психические расстройства (расстройства личности и поведения, обусловленные болезнью, повреждением, дисфункцией головного мозга или соматической болезнью, в том числе все виды деменции, делирий, органический амнестический синдром).

Не входит постэнцефалитный синдром без продуктивной психосимптоматики ;

2) острые и переходящие неорганические психотические расстройства, в том числе шизофрения, шизотипические, бредовые психотические расстройства;

3) психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ (хронический алкоголизм, дипсомания, наркомания, злоупотребление психоактивным веществом);

4) расстройства настроения (устойчивые аффективные расстройства, в том числе мания с психотическими симптомами, биполярное, рекурентное депрессивное аффективные состояния);

5) невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства (в том числе невротении, фобические и другие тревожные, обсессивно-компульсивные, диссоциативные, соматизированные, ипохондрические, посттравматические стрессовые расстройства с нарушением адаптации).

При фобических и других тревожных расстройствах подход к допуску в профессию индивидуальный (с учетом выраженности и направленности фобии и условия работы);

6) поведенческие синдромы, связанные с физиологическими нарушениями и физическими факторами (в том числе расстройства сна неорганической этиологии, сексуальные дисфункции с невротическими расстройствами, послеродовой психоз).

При расстройствах сна вопрос о допуске к работе решается с учетом вида и степени нарушения сна, профессии и возможностей лечения;

7) специфические расстройства развития речи и языка, учебных навыков, моторных функций, эмоциональные расстройства и расстройства поведения, начинающиеся обычно в детском и подростковом возрасте (в том числе тики, гиперкинетические и некоторые стереотипные двигательные расстройства, заикания, энурез или энкопрез неорганической природы), мешающие выполнению работы в конкретных профессиях;

8) расстройства личности и поведения в зрелом возрасте (параноидное, шизоидное, диссоциальное, истерическое, специфические и смешанные стойкие

изменения личности, не связанные с повреждением или болезнью головного мозга);

9) умственная отсталость, болезни Альцгеймера, Пика и дегенеративные болезни центральной нервной системы;

10) хронические воспалительные болезни центральной нервной системы (энцефалит, менингоэнцефалит, менингит, миелит, энцефаломиелит) и их последствия с выраженными неврологическими нарушениями;

11) травмы головного и спинного мозга, цереброваскулярные болезни, сирингомиелия, миелопатия и другие болезни центральной нервной системы с органическими изменениями, а также их последствия (в том числе внутрочерепные кровоизлияния, инфаркт мозга, паралитические синдромы, приобретенная гидроцефалия; доброкачественная внутрочерепная гипертензия, церебральная киста, энцефалопатия), сопровождающиеся выраженными неврологическими нарушениями. Церебральный паралич. Новообразования;

12) органические изменения (в том числе последствия травм, нейроинфекций) и медленно прогрессирующие болезни центральной нервной системы с незначительными неврологическими нарушениями - противопоказание для абитуриентов, учащихся и поступающих, для работников - подход индивидуальный;

13) новообразования независимо от морфологической структуры и эффекта от лечения являются общим противопоказанием;

14) системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему (болезнь Гентингтона, наследственные атаксии, спинальная мышечная атрофия и родственные синдромы);

15) экстрапирамидные и другие двигательные нарушения (в том числе болезнь Паркинсона, вторичный паркинсонизм, другие дегенеративные болезни базальных ганглиев; идиопатические дистонии, выраженный эссенциальный тремор, миоклонус, хоррея), идиопатическая роталицевая дистония, спастическая кривошея, блефароспазм, тики органического происхождения и экстрапирамидные и двигательные нарушения;

16) рассеянный склероз и демиелинизирующие болезни центральной нервной системы;

17) эпизодические и пароксизмальные расстройства (в том числе локализованная и генерализованная идиопатическая эпилепсия, симптоматическая эпилепсия, эпилептические синдромы; выраженная и осложненная мигрень, преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы и родственные синдромы, сосудистые мозговые синдромы при цереброваскулярных болезнях, нарколепсия, катаlepsия, различные виды потерь сознания, пароксизмы нарушения зрения, слуха);

18) после обморочного состояния при заболеваниях с высокой температурой или выраженной интоксикацией, длительном голодании, приеме лекарственных препаратов, заборе крови и других подобных ситуациях работники могут допускаться к работе после обследования у невропатолога (включая проведение электроэнцефалографии) и консультации окулиста;

19) болезни нервно-мышечного синапса и мышц (миастении, мышечные дистрофии, миотонические расстройства, врожденные и другие миопатии);

20) поражения отдельных нервов, нервных корешков, сплетений, полиневропатии и другие болезни периферической нервной системы с частыми обострениями и выраженными нарушениями чувствительных, двигательных функций, диплопией, парезом зрения и другие.

После эффективного хирургического лечения дискогенных радикулитов работники допускаются, кроме подгруппы водителей, занятых на поездной работе, но не ранее, чем через 6 месяцев после операции.

14. Соматические заболевания:

1) нарушения ритма и проводимости сердца высоких градаций (в том числе мерцательная аритмия, пароксизмальная тахикардия, экстрасистолия, атриовентрикулярная блокада II-III степени, синдром слабости синусового узла), представляющие риск остановки сердца, развития острой сердечной недостаточности, обморочного или других пароксизмальных состояний, установленный водитель ритма;

2) хронические болезни миокарда, эндокарда и перикарда (в том числе пороки сердца, миокардиты, кардиомиопатии, эндокардиты, рецидивирующий и адгезивно-констриктивный перикардиты), осложненные сердечной недостаточностью II-III степени, тромбоэмболией, нарушениями ритма высоких градаций и имеющие риск развития других пароксизмальных состояний;

3) стабильная стенокардия II-IV функционального класса, перенесенный в прошлом крупноочаговый инфаркт миокарда и другие формы хронической ишемической болезни сердца с сердечной недостаточностью II-III степени, тромбозом, эмболией, выраженными нарушениями ритма;

4) эссенциальная (первичная) гипертензия (гипертоническая болезнь) III стадии, а также II стадии с выраженным кризовым течением. Вторичная гипертензия соответствующих стадий и течения. Артериальная гипотензия тяжелого кризового или некризового течения;

5) аневризмы аорты, аортиты. Состояние после коронарного шунтирования, ангиопластики коронарных артерий, аневризмэктомии и аортопластики, протезирования клапанов сердца и других сложных операции на сердце и сосудах. После митральной комиссуротомии, перевязки артериального протока и других несложных кардиохирургических вмешательств работники допускаются

после эффективного лечения. После операции ушивания раны сердца, при отсутствии осложнений и функциональных нарушений, работники, кроме машинистов и помощников машинистов 1 и 2 подгрупп, к работе допускаются. После хирургического лечения вторичной гипертензии подход зависит от эффективности лечения и наличия остаточных явлений;

6) хронические болезни легких (бронхит, интерстициальная пневмония, саркоидоз, эмфизема, бронхоэктатическая и другие неспецифические болезни легких II-III стадии) с частыми обострениями, склонностью к кровотечениям, легочной недостаточностью II-III степени. Фиброзирующий альвеолит. Состояние после перенесенного спонтанного пневмоторакса.

После операций по поводу бронхоэктатической болезни работники допускаются после эффективного лечения, кроме группы водителей, занятых на поездной работе. При саркоидозе других органов тактика эксперта зависит от выраженности нарушений профессионально значимых функций (подход аналогичен другим статьям медицинских противопоказаний, определенных по соответствующим органам);

7) бронхиальная астма с тяжелыми или частыми легкими приступами; любые формы с легочной недостаточностью II-III степени; гормонально зависимая форма;

8) хронические болезни органов пищеварения с тяжелым течением и выраженным болевым синдромом, частыми обострениями, склонностью к кровотечениям (в том числе язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, энтерит, энтероколит, язвенный колит, болезнь Крона, холангит, холецистит, панкреатит, гепатит), Печеночная недостаточность, цирроз печени.

Работники (за исключением водителей занятых на поездной работе) допускаются к труду после эффективного оперативного лечения язвенной и других болезней органов пищеварения;

9) хронические гломерулярные и тубоинтерстициальные болезни почек с почечной недостаточностью II (при устойчивом, даже небольшом повышении азотистых шлаков)-III степени. Мочекаменная болезнь;

10) некомпенсированные и неблагоприятно протекающие болезни эндокринных органов: акромегалия со зрительными нарушениями, болезнь с синдромом Иценко-Кушинга, гипопитуитаризм, несахарный диабет; сахарный диабет I (инсулинозависимый) и II типа (с поражением глаз, нервной, сердечно-сосудистой систем, почек) или протекающий остро (гипогликемия, кетоацидоз); гиперинсулинизм и другие нарушения внутренней секреции поджелудочной железы с гипогликемией; тиреотоксикоз II-III степени, гипотиреоз, диффузный и узловой зоб со сдавлением близлежащих органов и тканей; гиперпаратиреоз, гипопаратиреоз; феохромоцитома, болезнь Аддисона,

гиперальдостеронизм;

11) тяжелые нарушения питания и обмена веществ. Ожирение III-IV степени с легочной или сердечной недостаточностью;

12) хронические воспалительные полиартропатии (ревматоидные и другие артриты, подагра и другие обменные артропатии), сопровождающиеся нарушениями функции суставов II-IV степени;

13) системные поражения соединительной ткани (в том числе узелковый периартериит, другие некротизирующие васкулопатии, системная красная волчанка, дерматополимиозит, системный склероз);

14) апластические и рецидивирующие аутоиммунные гемолитические анемии. Другие врожденные, рецидивирующие и прогрессирующие болезни крови и кроветворных органов. Злокачественные новообразования кроветворной и родственной ей тканей.

При постгеморрагических и дефицитных анемиях - подход как при остром заболевании. После эффективного лечения первичного эпизода аутоиммунной гемолитической анемии работники, кроме водителей, занятых на поездной работе в одно лицо, допускаются при назначении внеочередного медицинского осмотра через шесть месяцев. Генетические аномалии лейкоцитов, семейный эритроцитоз не противопоказаны. Другие полицитемии с эритроцитозом более 5,5 миллионов клеток, кроме профессий первой профессиональной группы, которые допускаются при назначении индивидуальных сроков освидетельствования, но не реже, чем через 6 месяцев.

При благоприятно протекающем лимфолейкозе (без анемии, геморрагического синдрома и большой массы опухоли) работники допускаются во все профессии, кроме первой профессиональной группы. Злокачественные новообразования;

15) нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния;

16) состояние после анафилактического шока, вызванного аллергеном, повторное воздействие которого невозможно исключить.

15. Хирургические заболевания:

1) врожденные аномалии и деформации (в том числе укорочение конечности более чем на шесть сантиметров (далее - см), мозговая грыжа) с нарушениями профессионально значимых функций;

2) последствия травм и хирургических вмешательств, не указанные в других пунктах и сопровождающиеся стойкими нарушениями функции поврежденных органов, мешающими профессиональной деятельности;

3) хронические болезни костей, хрящей, крупных суставов конечностей и позвоночника со стойким нарушением профессионально значимых функций.

При возможности коррекции функции конечности, ортопедической обувью, работники допускаются, кроме машинистов и помощников машинистов первой профессиональной группы, осмотрщиков вагонов, составителей поездов, их помощников, регулировщиков скорости движения вагонов, обходчиков и монтажников пути;

4) дефекты костей черепа, после проникающих черепно-мозговых травм или операций - общее противопоказание, даже при отсутствии неврологических и психических нарушений.

При повторяющихся вывихах и подвывихах суставов и повреждениях менисков, работники допускаются после эффективного лечения, за исключением машинистов, работающих по одному;

5) хронические гнойные болезни различных органов (в том числе пиоторакс, абсцессы легких, брюшной полости, парапроктит, кишечные, мочевые свищи);

6) рубцовые изменения пищевода, диафрагмальные грыжи с выраженными нарушениями функции или осложненные; симптомный дивертикулез, полипоз и другие симптомные доброкачественные новообразования пищеварительного тракта. Грыжи. При небольших неосложненных грыжах, подход к допуску работников индивидуальный;

7) желчекаменная и мочекаменная болезни с выраженным болевым синдромом и осложнениями (в том числе хронические холангит, реактивный панкреатит, выраженные холецистит, пиелонефрит);

8) хронические болезни пищеварительного тракта, мочевыделительных органов и предстательной железы, сопровождающиеся недержанием или задержкой мочи и кала;

9) стенозирующий атеросклероз периферических артерий, болезнь Бюргера, выраженный синдром Рейно. Аневризмы и другие болезни артерий с риском разрыва сосудистой стенки. Варикозное расширение вен нижних конечностей с выраженной хронической венозной недостаточностью. Тромбофлебит, тромбоемболическая болезнь. Осложненный геморрой.

При невыраженном синдроме Рейно работники допускаются при отсутствии нарушений профессионально значимых функций (машинистам - противопоказано). После флебэктомии, вопрос допуска к профессии решается с учетом выраженности венозной недостаточности и риска тромбоемболии.

16. Гинекологические заболевания:

1) киста, эндометриоз, киста яичника. Не уточненные новообразования женских половых органов;

2) миома, эндометриоз матки и других заболеваний женских половых органов с мено-метроррагией, выраженным болевым синдромом или нарушениями функции тазовых органов. Быстрорастущая миома матки;

3) дисплазия III степени любой локализации (при дисплазии I, II степени допускаются при назначении лечения и индивидуальных сроков проведения обязательных медицинских осмотров);

4) полип цервикального канала и других локализаций;

5) хронические воспалительные болезни женских тазовых органов с тубоовариальным образованием или гидросальпингсом. Осложнения гнойного воспаления гениталий;

б) выпадение женских половых органов (уретроцеле, цистоцеле, ректоцеле, неполное и полное выпадение матки и влагалища) любой степени с нарушением функции тазовых органов или декубитальной (трофической) язвой, сопровождающейся анемизирующими кровотечениями;

7) дисфункция яичников с мено-, метроррагиями (работники и учащиеся допускаются после морфологической диагностики, назначения лечения и индивидуальных сроков освидетельствования).

17. Глазные болезни:

1) анофтальм, аномалии развития органа зрения, доброкачественные новообразования с нарушением зрительных функций;

2) хронические рецидивирующие болезни век, лагофтальм, птоз, мешающий зрению. Хронические воспалительные болезни глазницы;

3) хронические болезни слезного аппарата, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки и цилиарного тела с нарушением зрительных функций или упорным слезотечением;

4) катаракты с нарушением зрительных функций, афакия, двусторонняя артифакия;

5) болезни сосудистой оболочки, сетчатки, стекловидного тела, зрительного нерва с нарушением зрительных функций;

б) глаукома для работников группы водителей, занятых на поездной работе в одно лицо, а также кочегаров паровозов в депо. Другие работники первой группы допускаются с односторонней начальной оперированной глаукомой, компенсированной без миотиков; работники второй-шестой групп - с односторонней стабилизированной компенсированной глаукомой;

7) болезни мышц глаза, сопровождающиеся двоением. Косоглазие с нарушением бинокулярного зрения для работников профессий первой группы, (кроме профессии кочегар паровоза в депо) и поступающих в профессии шестой группы (кроме должности начальник участка производства);

8) сужение поля зрения в любом меридиане на 20 и более градусов у работников профессий первой группы (кроме профессии кочегар паровоза в депо) и на 30 и более градусов - у работников профессий второй-шестой групп;

9) ночная слепота. Снижение сумеречного зрения и устойчивости глаз к

ослеплению для работников профессий первой группы (кроме профессии кочегар паровоза в депо) и поступающих в профессии: дежурный стрелочного поста, дежурный по поезду.

При оценке сумеречного зрения и устойчивости глаз к ослеплению применяются параметры, признанные за норму при используемой методике исследования;

10) врожденные аномалии цветового зрения (ахроматопсия, протанопия, дейтеранопия, протаномалия, дейтераномалия) типа "А". При приобретенной аномалии цветового зрения работники допускаются после излечения.

18. Болезни уха, горла, носа:

- 1) отосклероз; состояние после улучшающих слух операций;
- 2) лабиринтит, лабиринтная фистула, лабиринтная дисфункция. Болезнь Меньера и другие болезни внутреннего уха с нарушением вестибулярной функции. Вестибулярные синдромы при других болезнях;
- 3) склерома, гранулематоз Вегенера (некротизирующий респираторный гранулематоз), рубцовые стенозы гортани.

19. Кожные и венерические болезни:

- 1) буллезные нарушения: пузырчатка (пемфигус), пемфигоид, дерматит герпетиформный (болезнь Дюринга);
- 2) экзема (генерализованные формы, с частыми обострениями); атопический дерматит (диффузный нейродермит), аллергический контактный дерматит тяжелого течения и вызванный производственными химическими веществами;
- 3) псориаз распространенный и артропатический. При артропатическом псориазе вопрос допуска к работе работников решается индивидуально с учетом распространенности процесса, эффекта от лечения, профессиональной деятельности и степени нарушения функции суставов;
- 4) гангренозная пиодермия, другие хронические пиодермии тяжелого течения;
- 5) микозы кожи и ногтей кистей рук, экзема и другие выраженные дерматиты с поражением открытых участков кожи (противопоказание для работы проводниками пассажирского вагона).

20. Хронические инфекционные и паразитарные болезни (в том числе болезнь, вызванная иммунодефицитом человека, бруцеллез, глубокие микозы, токсоплазмоз), сопровождающиеся нарушениями функций органов и систем.

21. Активный туберкулез всех органов и систем. Последствия перенесенного туберкулеза (в том числе послеоперационные), сопровождающиеся функциональными нарушениями пораженных органов.

Исключением являются состояния после острых инфекционных,

интоксикационных психозов, кратковременные легкие проходящие психические расстройства при соматических заболеваниях.

П р и л о ж е н и е 1
к Инструкции по проведению обязательных
предварительных и периодических
медицинских осмотров работников,
подвергающихся воздействию
вредных, опасных и неблагоприятных
производственных факторов

_____ область (город) _____ район

З а к л ю ч и т е л ь н ы й а к т

от _____ года

по результатам периодического медицинского осмотра работающих
в организации _____

(наименование организации)

К о м и с с и я в с о с т а в е :

Врача (профпатолога, терапевта) _____

Специалиста по гигиене труда государственного органа
санитарно-эпидемиологической службы _____

Представителя работодателя _____

Представителя профсоюзного комитета организации _____

У с т а н о в и л и :

По плану подлежало осмотру _____

из них женщин _____

По уточненному плану _____

из них женщин _____

Количество осмотренных _____

из них женщин _____

% охвата осмотрами _____

в том числе женщин _____

Количество не осмотренных _____

в том числе женщин _____

Причины _____

—

В результате осмотра выявлено:

лиц с подозрением на профессиональную интоксикацию или
профессиональное заболевание:

Количество _____

из них женщин _____

(цех, участок, фамилия, имя, отчество

— — —
(далее - Ф.И.О), профессия, вредный фактор)

лиц с общим заболеванием, выявленных впервые:

— — —
(цех, участок, Ф.И.О., диагноз)

лиц, получивших инвалидность по профессиональному заболеванию
впервые: _____

— — —
(цех, участок, Ф.И.О., диагноз, группа инвалидности, профессия)

лиц, нуждающихся во временном переводе на другую работу по
состоянию здоровья (с исключением противопоказанных производственных
факторов) _____

— — —
(Ф.И.О., диагноз, противопоказанный производственный фактор)

лиц, нуждающихся в постоянном переводе на другую работу по
состоянию здоровья (с исключением противопоказанных производственных
факторов) _____

— — —
(Ф.И.О., диагноз, противопоказанный производственный фактор)

лиц, нуждающихся в переводе на другую работу вследствие
профессионального заболевания _____

— — —
(Ф.И.О., диагноз, противопоказанный производственный фактор)

лиц, подлежащих направлению:
на стационарное обследование и лечение _____

— — —
(Ф.И.О., диагноз)

на санаторно-курортное лечение _____

(Ф.И.О., диагноз)
в санаторий-профилакторий _____

(Ф.И.О., диагноз)
По результатам периодического медицинского осмотра комиссия
рекомендует следующий комплекс оздоровительных мероприятий:
работодателю _____
председателю профсоюзного комитета _____
главному врачу поликлиники (амбулатории) _____

Подписи:

Врач (профпатолог, терапевт) _____

Специалист по гигиене труда территориального органа
санитарно-эпидемиологической службы _____

Представитель работодателя _____

Представитель профсоюзного комитета организации _____

Главный врач медицинской организации _____ Место печати
Ф . И . О .

_____ Подпись

Руководитель государственного
ор г а н а с а н и т а р н о -
эпидемиологической службы _____ Место печати
Ф . И . О .

_____ Подпись

Руководитель организации
(работодатель) _____ Место печати
Ф . И . О .

_____ Подпись

Председатель профсоюзного
комитета организации _____ Место печати
Ф . И . О .

_____ Подпись

П р и л о ж е н и е 2
к Инструкции по проведению обязательных
предварительных и периодических

медицинских осмотров работников,
подвергающихся воздействию
вредных, опасных и неблагоприятных
производственных факторов

**Отчет лечебно-профилактической организации
о проведенном периодическом медицинском осмотре
за _____ квартал 20__ года**

N	Наименование объекта	Подлежит осмотру	Осмотрено		Выявлено с подозрением на профессиональное заболевание	
			Всего	Женщин	Всего	Женщин

Выявлено с соматическими заболеваниями	Из них нуждаются	Направлено на стацио- нарное обследование и лечение
--	------------------	---

Всего	В том числе вы- явлено впервые	Во временном переводе	В постоянном переводе
-------	-----------------------------------	--------------------------	--------------------------

Главный врач медицинской организации _____
ФИО Подпись

У т в е р ж д е н
приказом Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 12 марта 2004 года N 243
"Об утверждении Перечня вредных
производственных факторов,
профессий при которых обязательны
предварительные периодические
медицинские осмотры и Инструкции
по проведению обязательных
предварительных и периодических
медицинских осмотров работников,
подвергающихся воздействию вредных,
опасных и неблагоприятных
производственных факторов

Перечень вредных производственных факторов, профессий при которых обязательны предварительные и периодические медицинские осмотры

1. Опасные и вредные вещества, неблагоприятные производственные факторы, при которых обязательны предварительные и периодические медицинские осмотры работников и медицинские противопоказания к допуску на работу

№	Опасные и вредные вещества и производственные факторы	Периодичность осмотров	Участие врачей, специальность	Лабораторные функции листов исследования	Медицинские противопоказания
---	---	------------------------	-------------------------------	--	------------------------------

Опасные и вредные вещества

1 Химические соединения и элементы

- 1) Азота неорганические соединения в (азотная кислота, аммиак, оксиды азота)

1 раз в 24 месяца	Терапевт, оториноларинголог, (далее-ФГ)	Общий анализ крови, общий анализ мочи, спирометрия	Распространенные субатрофические изменения всех отделов верхних дыхательных путей, гиперпластический ларингит
-------------------	---	--	---

диография (далее - ЭКГ), флюорография
- 2) Альдегиды алифатические (предельные, непредельные) и ароматические (формальдегид, ацетальдегид, акролин, бензаль-

1 раз в 12 мес	Терапевт, оториноларинголог, невропатолог, ацетальдегид, акролин, бензаль-	Общий анализ крови, общий анализ мочи, спирометрия, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические расстройства и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, дерматиты, венеро-
----------------	--	---	---

дегид, фталевый
альдегид)
лог

лог,
аллерго-

- 3) Галогенопроизводные альдегидов и кетонов (хлорбензальдегид, фторацетон, хлорацетофенон) 1 раз в 24 мес Терапевт, Общий анализ крови, общий анализ мочи, спирография, ЭКГ, ФГ оториноларинголог, Хронические заболевания кожи. Тотальные дистрофические расстройства и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаз
а л л е р -

голог

- 4) Амины, амиды органических кислот, анилиды и другие производные (диметилформамид, диметилацетамид, капролактан) 1 раз в 12 мес Терапевт, Общий анализ крови, общий анализ мочи, билирубин крови, диуретики, аланинаминотрансфераза, ЭКГ, ФГ, спирография, аллергия, Хронические заболевания периферической нервной системы. Хронические рецидивирующие заболевания кожи. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частыми обострениями. Тотальные дистрофические расстройства и аллергические заболевания верхних дыхательных путей (далее - ВДП). Выраженная вегетососудистая

дистония

- 5) Бериллий и его соединения 1 раз в 12 мес Терапевт, Общий анализ крови, общий анализ мочи, рентгенография грудной клетки: при предварительном обследовании, Хронические заболевания бронхолегочной системы. Хронические, рецидивирующие заболевания кожи. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыха-

лог тельном тельных путей. Гипер-
осмотре пря- пластический ларин-
мая и боко- гит (при работе с
вая рентге- растворимыми соеди-
нограммы, нениями бериллия)

п о в т о р н а я
р е н т г е н о -
г р а м м а ч е р е з
3 г о д а , п р и
с т а ж е 3 - 1 0
л е т 1 р а з в
2 г о д а , п р и
с т а ж е б о л е е
1 0 л е т 1 р а з
в 1 2 м е с ;
с п и р о г р а ф и я ,

ЭКГ

- 6) Бор и его соеди- 1 раз Терапевт, Общий анализ Тотальные дистрофи-
нения (боракар- в 24 оторино- крови и ческие и аллергичес-
бид, нитрид) мес ларин- мочи, рент- кие заболевания
голог, генография верхних дыхательных
аллерго- грудной путей
лог клетки: при
п р е д в а р и -
т е л ь н о м о с -
м о т р е п р я -
м а я и б о к о -
в а я р е н т г е -
н о г р а м м ы ,
п о в т о р н а я
р е н т г е н о -
г р а м м а ч е -
р е з 3 г о д а ,
п р и с т а ж е
3 - 1 0 л е т 1
р а з в 2
г о д а , п р и
с т а ж е б о л е e
1 0 л е т 1

- спирография
- 7) Бороводороды 1 раз Терапевт, Общий анализ Тотальные дистрофи-
 в 12 оторино- крови и мо- ческие и аллергичес-
 мес ларинго- чи, спиро- кие заболевания
 лог, графия, верхних дыхательных
 аллерго- билирубин путей. Хронические
 лог крови, ала- заболевания бронхо-
 нинамино- легочной системы с
 трансфераза, частыми обострениями
 Э К Г , Ф Г ,
- спирография
- 8) Хлор, бром, 1 раз Терапевт, Общий анализ Тотальные дистрофи-
 йод, соедине- в 12 оторино- крови, об- ческие расстройства и
 ния с водородом, мес ларинго- щий анализ аллергические забо-
 оксиды лог, дер- мочи, спи- левания верхних дыха-
 мато-ве- рография, тельных путей. Хрони-
 неролог, ЭКГ, ФГ ческие заболевания
 офтальмо- бронхолегочной сис-
 лог, темы с частыми обост-
 аллерго- рениями. Хронические
 лог рецидивирующие забо-
 левания кожи. Хрони-
 ческие заболевания
 переднего отрезка
 глаза
- 9) Фтор и его неор- 1 раз Терапевт, Общий анализ Хронические субатро-
 ганические сое- в 12 невропа- крови и мо- фические и атрофи-
 динения мес толог, чи, спиро- ческие риниты. Гипер-
 оторино- графия, пластический ларин-
 ларин- рентгеногра- гит. Эрозия слизис-
 голог, фия труб- той оболочки полос-
 стомато- чатых кос- ти носа. Заболевания
 лог, тей при полости рта. Хрони-
 дермато- стаже более ческие заболевания
 венеро- 5-ти лет периферической нерв-
 лог, оф- 1 раз в 3 ной системы. Хрони-

тальмолог года с сох- ческие заболевания
 ранением бронхолегочной сис-
 всех рент- темы с частыми
 генограмм в обострениями. Хрони-
 архиве, ЭКГ, ческие рецидиви-
 ФГ рующие заболевания
 кожи. Хронические
 заболевания перед-

него отрезка глаз

- 10) Фосгены 1 раз Терапевт, Общий анализ Хронические заболе-
 в 24 оторино- крови и мо- вания бронхолегочной
 мес ларин- чи, спиро- системы с частыми
 голог графия, ЭКГ, обострениями
 ФГ
- 11) Гидразин и его 1 раз Терапевт, Общий анализ Хронические заболе-
 производные в 12 невропа- крови и мо- вания гепатоби-
 (фенилгидразин) мес толог, чи, билиру- лиарной системы с
 дермато- бин, алани- частыми обострения-
 венеро- намино- ми. Хронические
 лог трансфераза, рецидивирующие
 ЭКГ, ФГ заболевания кожи
- 12) Кадмий и его 1 раз Терапевт, Общий анализ Тотальные дистрофи-
 соединения в 24 оторино- крови и мо- ческие и аллергичес-
 мес ларин- чи, рентге- кие заболевания
 голог, нография верхних дыхательных
 невропа- грудной путей. Хронические
 толог, клетки: при заболевания бронхо-
 аллерго- предвари- легочной системы с
 лог тельном ос- частыми обострениями
 м о т р е п р я м а я
 и б о к о в а я
 р е н т г е н о -
 г р а м м ы ,
 п о в т о р н а я
 р е н т г е н о -
 г р а м м а ч е р е з
 3 г о д а , п р и
 с т а ж е 3 - 1 0
 л е т 1 р а з в

2 года, при
стаже более
10 лет 1 раз
в 12 мес,
спирография,

ЭКГ, ФГ

13) Карбонилы метал- 1 раз Терапевт, Общий анализ Тотальные дистрофи-
лов: никеля, в 12 оторино- крови и мо- ческие и аллергичес-
кобальта, железа мес ларинго- чи, спиро- кие заболевания
лог, графия, ЭКГ, верхних дыхательных
дермато- ФГ путей
в е н е р о -
л о г ,
а л л е р г о -

лог

4) Кетоны алифати- 1 раз Терапевт, Общий анализ Аллергические и то-
ческие и арома- в 24 оторино- крови и мо- тальные дистрофичес-
тические (аце- мес ларинго- чи, спиро- кие заболевания
тон, метилэтил- лог, графия ЭКГ, верхних дыхательных
кетон, ацетофе- аллер- ФГ путей
нон) голог

15) Кислоты органи- 1 раз Терапевт, Общий анализ Тотальные дистро-
ческие (муравьи- в 24 офталь- крови и мо- фические расстрой-
ная, уксусная, мес молог, чи, спиро- ства и аллерги-
пропионовая, оторино- графия ЭКГ, ческие заболевания
масляная, вале- лог, ФГ верхних дыхательных
риановая, капро- дермато- путей. Хронические
новая, щавелевая, венеро- заболевания переднего
адипиновая, акри- лог, отрезка глаза
ловая, нафтено- аллер-
вые). Кислоты голог

о р г а н и ч е с к и е
г а л о г е н о п р о и з в о д -
н ы е (х л о р у к с у с -
н а я , т р и х л о р у к -
с у с н а я , п е р ф т о р -
м а с л я н а я , т р и -
х л о р п р о п и о н о в а я) .
К и с л о т ы о р г а н и -

дриди

16) Кислота фталевая 1 раз Терапевт, Общий анализ Аллергические и ауто-
в 12 дермато- крови и мо- иммунные заболевания
мес венеро- чи, ЭКГ, ФГ
л о г ,
а л л е р г о -

лог

17) Кобальт 1 раз Терапевт, Общий анализ Общие противопо-
в 12 оторино- мочи и кро- казания
мес ларин- ви, рентге-
голог, нография
дермато- грудной
венеро- клетки: при
лог, предвари-
аллерго- тельном ос-
лог мотре пря-

18) Ванадий, молиб- 1 раз Терапевт, мая и боко- Общие противопо-
ден, вольфрам, в 24 оторино- вая рент- казания
ниобий, тантал мес ларин генограммы,
и их соединения голог, повторная
дермато- рентге-
венеро- нограмма
лог через 3
года, при
стаже 3 - 10
лет 1 раз
в 2 года,
более 10 лет
1 раз в год,
спирография,

ЭКГ

19) Органические сое- 1 раз Терапевт, Общий анализ Тотальные дистрофи-
динения кремния в 24 оторино- крови и мо- ческие и аллергичес
(силаны) мес ларин- чи, спиро- кие заболевания
голог, графия, ЭКГ, верхних дыхатель-
дермато- ФГ ных путей. Гипер-
венеро- пластический ларин-
лог, оф- гит. Хронические

	тальмо- лог		заболевания бронхо- легочной системы с частыми обострениями. Хронические заболе- вания переднего отрезка глаз (век, роговицы, конъюнктивы, слезовыводящих путей)
20) Марганец и его соединения	1 раз в 12 мес	Невропа- толог, терапевт, оторино- ларин- голог, дермато- венеро- лог, аллерго- лог	Общий анализ крови и мо- чи, спиро- графия, верхних дыхательных рентгено- графия грудной клетки: при предвари- тельном ос- мотре прямая и боковая рентгено- граммы, пов- торная рент- генограмма через 3 го- да, при ста- же 3 - 10 лет 1 раз в 2 года, более 10 лет 1 раз в 12 мес,
		ЭКГ	
21) Медь и ее сое- динения. Серебро, золото и их соединения	1 раз в 24 мес	Терапевт, оторино- ларинго- лог, аллерго- лог	Общий анализ крови и мо- чи, спиро- графия, ЭКГ, верхних дыхательных путей. Хронические заболевания верхних дыхательных путей.

Хронические заболевания гепатобилиарной системы с частыми

обострениями

22) Металлы щелочные и их соединения (натрий, калий, рубидий, цезий, гидроокись натрия, калия). Металлы щелочно-земельные (кальций, стронций, барий и их соединения). Металлы редкоземельные (лантан, скандий, итрий, цезий и

1 раз в 24 мес

Терапевт, Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ

Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические рецидивирующие, в том числе аллергические заболевания кожи

показаниям

их соединения)

23) Литий

1 раз в 12 мес

Терапевт, Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ

Заболевания зрительного нерва и сетчатки

оториноларинголог, дерматовенеролог

лог

24) Мышьяк и его неорганические и органические соединения

1 раз в 12 мес

Терапевт, Общий анализ крови, ретикулоциты, аланинами-нотрансфераза, билирубин, ЭКГ, ФГ

Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания билиарной системы с частыми обострениями. Хронические заболевания периферической нерв-

ной системы. Хронические рецидивирующие заболевания кожи. Доброкачественные опухоли любой лока-

лизации

25) Никель и его соединения 1 раз в 12 мес Терапевт, Общий анализ крови, спирография, рентгенография грудной клетки: при аллерго-предварительном осмотре прямая и боковая, повторная рентгенограмма через 3 года, при стаже 3 - 10 лет 1 раз в 2 года, более 10 лет 1 раз в 12

мес, ЭКГ

26) Озон 1 раз в 12 мес Терапевт, Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГЛП, рентгенография верхних дыхательных путей логпоказан

ниям

27) Окиси органические и перекиси (окись этилена, 1 раз в 12 мес Терапевт, Общий анализ крови и мочи, спирография, рентгенография верхних дыхательных путей логпоказан

- окись пропилена, эпихлоргидрин, гидроперекиси). Перекиси неорганические (пергидролиям
- лог, дер- графия, ЭКГ, и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
- ФГ
- ролог, аллерго-лог по показани
- 28) Олово и его соединения 1 раз в 24 мес Терапевт ФГ Общий анализ крови и мочи, спиро- графия, ЭКГ, Хронические заболевания бронхолегочной системы
- 29) Платиновые металлы и их соединения (рутений, палладий, осмий, иридий, платина) 1 раз в 12 мес Терапевт, оториноларинголог, дермато- венеро- ФГ Общий анализ крови и мочи, спиро- графия, ЭКГ, Тотальные и изолированные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей
- лог, аллерго-
- 30) Ртуть и ее соединения 1 раз в 12 мес Терапевт, невропатолог, стоматолог Общий анализ крови, определение ртути в моче, ЭКГ, ФГ Хронические заболевания периферической нервной системы. Неврозы. Выраженная вегетативная дистония. Болезни зубов и челюстей (хронический гингивит, стоматит, пародонтит)
- 31) Свинец и его неорганические соединения 1 раз в 12 мес Терапевт, невропатолог, гематолог эритроцитов, ретикуло- эритроцитов, эритроцитов с зернистос- Общий анализ крови, количество гемоглобина у мужчин менее 130 миллиграммов на литр (далее-мг/л), у женщин 120 мг/л. Хронические заболевания периферической нервной системы. Хронические, часто

тью, амино- обостряющиеся забо-
левулиновая левания печени
кислота или
копропорфи-
рин в моче,
свинец в
крови, ЭКГ,

ФГ

32) Тетраэтилсвинец 1 раз Терапевт, Общий анализ Хронические заболева-
в 12 невропа- крови, коли- ния нервной системы
мес толог, чество эрит-
психиатр роцитов,
по пока- ретикуло-
заниям цитов, эрит-
роцитов с
базофильной
зернистос-
тью, амино-
левулиновая
кислота или
копропорфи-
рин в моче,

ЭКГ, ФГ

33) Селен, теллур и 1 раз Терапевт, Общий анализ Хронические заболева-
их соединения в 24 оторино- крови, спи- ния бронхолегочной
мес ларинго- рография, системы с частыми
лог ЭКГ, ФГ обострениями

34) Серы оксиды, кис- 1 раз Терапевт, Общий анализ Тотальные субатрофи-
лоты в 24 оторино- крови, спи- ческие и аллергичес-
мес ларинго- рография, кие заболевания
лог, оф- ЭКГ, ФГ верхних дыхательных
тальмо- путей.
лог, Хронические забо-
аллерго- левания глаз

лог

35) Сероводород 1 раз Невропа- Общий анализ Хронические заболева-
в 24 толог, крови, спи- ния глаз. Тотальные
мес терапевт, рография, дистрофические и
оторино- ЭКГ, ФГ аллергические забо-

ларинго-
лог, оф-

левания верхних
дыхательных путей
т а л ь м о -
л о г , д е р -
м а т о в е н е -

ролог

- 36) Сероуглерод 1 раз Невропа- Общий анализ Хронические заболе-
в 12 толог, крови, ЭКГ, вания периферической
мес терапевт, ФГ нервной системы.
офталь- Заболевания органов
молог и дыхания и сердечно-
кардиолог сосудистой систем,
по пока- препятствующие работе
заниям, в противогазе. Хро-
психиатр нические заболевания
глаз. Выраженная
вегетативнососудистая

дистония

- 37) Тетраметилтиурам- 1 раз Терапевт, Общий анализ Тотальные дистрофи-
дисульфид в 24 невропа- крови и мо- ческие и аллергичес-
мес толог, чи, билиру- кие заболевания верх-
дермато- бин, аланин- них дыхательных путей
венеро- аминотранс- Гиперпластический
лог, фераза, ларингит. Хроничес-
оторино- ЭКГ, ФГ кие заболевания пери-
ларин- ферической нервной

голог

системы

- 38) Спирты алифати- 1 раз Терапевт, Общий анализ Хронические заболева-
ческие (одноатом- в 24 невропа- крови и мочи ния периферической
ные, многоатом- мес толог ЭКГ, ФГ нервной системы с
ные, ароматичес- частыми обострениями

к и е и и х п р о и з -
в о д н ы е : э т и л о в ы й ,
п р о п и л о в ы й , б у т и -
л о в ы й , а л л и л о в ы й ,
б е н з и л о в ы й , э т и -
л е н г л и к о л ь , п р о -
п и л е н г л и к о л ь ,

этилцеллозоль)

- 39) Спирт метиловый 1 раз Терапевт, Исследование Заболевания зритель-
в 24 офтальмо- глазного дна ного нерва и
мес лог, нев- ЭКГ, ФГ сетчатки. Хроничес-
ропатолог кие заболевания
периферической нерв-
ной системы с часты-
ми обострениями
- 40) Сурьма и ее сое- 1 раз Терапевт, Общий анализ Тотальные дистрофи-
динения в 24 оторино- крови и мо- ческие и аллергичес-
мес ларин- чи, спиро- кие заболевания
голог, графия, верхних дыхательных
дермато- ЭКГ, ФГ путей. Гиперпласти-
венеро- ческий ларингит.
лог, Хронические рециди-
невропа- вирующие заболевания
толог, кожи. Хронические
аллерго- заболевания перифери-
лог ческой нервной сис-
темы
- 41) Таллий, индий, 1 раз Терапевт, Общий анализ Тотальные дистрофи-
галлий и их сое- в 24 оторино- крови, по ческие и аллерги-
динения мес ларинго- показаниям: ческие заболевания
лог, дер- анализ мочи верхних дыхатель-
матовене- на содержа- ных путей. Хрони-
ролог, ние метал- ческие заболевания
невропа- лов, спиро- периферической
толог, графия, нервной системы
аллерго- ЭКГ, ФГ
лог
- 42) Титан, цирконий, 1 раз Терапевт, Общий анализ Тотальные дистрофи-
гафний, германий в 12 оторино- крови, по ческие и аллергичес-
и их соединения мес ларинго- показаниям: кие заболевания
лог, анализ мочи верхних дыхатель-
аллерго- на содер- ных путей
лог по жание ме-
показа- таллов,
ниям спирография,
ЭКГ, ФГ

- 43) Углерода монооксид 1 раз в 24 мес Терапевт, ЭКГ, ФГ, невропатолог Выраженная вегетативнососудистая дистония. Хронические заболевания периферической нервной системы
- 44) Углеводороды ароматические: бензол и его производные (толуол, ксилол, стирол) 1 раз в 12 мес Терапевт, невропатолог, гинеколог, онколог, общий анализ крови, ретикулоциты, тромбоциты ЭКГ, ФГ Содержание гемоглобина менее 130 мг/л у мужчин и 120 мг/л у женщин; лейкоцитов менее $4,5 \times 10^9$ /л, тромбоцитов менее 180000. Доброкачественные опухоли половой сферы, кожи. Нарушения менструальной функции, сопровождающиеся дисфункциональными маточными кровотечениями. Хронические заболевания кожи (псориаз, нейродермит, витилиго). На работу с бензолом женщины не допускаются
- 45) Углеводороды ароматические амины и нитросоединения и их производные (анилин, м, птолуидин, нитро, аминофенолы, тринитротолуол, фениледиамин, хлоранилины, ксилидины, анизидины, ниазон) 1 раз в 12 мес Терапевт, невропатолог, онколог, офтальмолог (для работающих с нитропроизводными) Общий анализ крови, ретикулоциты, билирубин в крови, аланинаминотрансфераза, Катаракта (при работе с нитропроизводными) Содержание гемоглобина менее 130 мг/л у мужчин и 120 мг/л у женщин. Хронические заболевания гепатобилиарной системы. Катаракта (при работе с нитропроизводными)

- лог ЭКГ, ФГ
- 46) Изоцианаты (толуилендиизоцианат) 1 раз в 12 мес Терапевт, Общий анализ Хронические, в том числе аллергические заболевания глаза. роторино-рография, ЭКГ, ФГ Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей л о г , а л л е р г о -
- лог
- 47) Отолуидин, бензидин, 14 нафтамин 1 раз в 12 мес Терапевт, Общий анализ Заболевания мочевыделительных путей и почек. Предраковые заболевания мочевыводящих путей ЭКГ, ФГ
- 48) Углеводороды ароматические галогенпроизводные (галоген в бензольном кольце), хлорбензол, бромбензол, хлортолуол 1 раз в 24 мес Терапевт, Общий анализ Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей спирография, ЭКГ, ФГ
- 49) Углеводороды ароматические галогенопроизводные (галоген боковой цепи), бензилхлористый, бензиден хлористый, бензотрихлорид, бензотрифторид 1 раз в 24 мес Терапевт, Общий анализ Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей ЭКГ, ФГ Гиперпластический ларингит голог
- 50) Углеводороды ароматические полициклические и их производные (наф-
- 1 раз в 12 мес Терапевт, Общий анализ Содержание гемоглобина менее 130 мг/л у мужчин и 120 мг/л у женщин, лейкоцитов

<p>талин, нафтолы, бензпирен, антрацен, бензантрон, бензантрацен, фенантрен)</p>	<p>невропатолог, дерматовенеролог, онколог, аллерголог</p>	<p>ЭКГ, ФГ</p>	<p>менее $4,5 \times 10^9$ /л. Предопухолевые заболевания кожи (гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы). Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних</p>
<p>дыхательных путей</p>			
<p>51) Углеводороды гетероциклические (фуран, фурфурон, мепиридин, его соединения, пиразол, пиперидин, морфолен, альтакс, каптакс)</p>	<p>1 раз в 12 мес Терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмо-</p>	<p>Общий анализ крови, тромбоциты, ретикулоциты, ЭКГ, ФГ</p>	<p>Хронические заболевания кожи, в том числе аллергодерматозы. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей</p>
<p>л о г , а л л е р г о -</p>			
<p>лог</p>			
<p>52) Углеводороды предельные и непредельные: алифатические, алициклические терпены (метан, пропан, парафины, этилен,</p>	<p>1 раз в 24 мес Терапевт, невропатолог, аллерголог</p>	<p>Общий анализ крови, тромбоциты, ретикулоциты, спирография, ЭКГ, ФГ</p>	<p>Общие противопоказания</p>
<p>п р о п и л е н , а ц е т и -</p>			
<p>лен, циклогексан)</p>	<p>1 раз в 12 мес</p>	<p>Терапевт, невропатолог, оторино-</p>	<p>Общие противопоказания спирография, ЭКГ, ФГ</p>
<p>53) Дивинил</p>	<p>л а р и н -</p>		

г о л о г ,
а л л е р г о -

лог

- 54) Камфара, скипидар 1 раз в 24 мес Терапевт, Общий анализ крови, спиротолог, оториноларинголог, аллергии
- Общие показания

лог

- 55) Углеводороды алифатические галогенпроизводные (дихлорэтан, четыреххлористый углерод, хлористый метилен, хлористый метил, хлороформ, бромэтил, трихлорэтилен, хлоропрен, перфторизобутилен) 1 раз в 12 мес Терапевт, Билирубин, невропатолог, дерматовенеролог, офтальмолог, онколог
- Хронические заболевания гепатобилиарной системы с частыми обострениями. Заболевания органов дыхания и сердечнососудистой системы, препятствующие работе в противогазе. Хронические заболевания переднего отрезка глаза. Хронические заболевания кожи (псориаз, нейродермит, себорея, поражение фолликулярного аппарата, предраковые заболевания кожи)

- 56) Винилхлорид 1 раз в 12 мес Терапевт, Общий анализ крови и мочи, рентгенография ларингоскоп, дерматовенеролог, аллергии
- Хронические заболевания периферической нервной системы (при работе с винилхлоридом). Хронические заболе-

	колог	офтальмо-лог, он-колог	обострениями	вания гепатобилиарной системы с частыми
57)	Углеводороды али-фатические ациклических аминов и нитросоединений и их производные (метиламин, этиленамин, гексаметилендиамин, циклогексиламин)	1 раз в 12 мес	Терапевт, Общий анализ оториноларинголог, дерматовенеролог, онколог, аллерголог	Распространенные субатрофические изменения всех отделов верхних дыхательных путей. Гиперпластический лиангит. Хронические заболевания кожи (аллергические дерматозы, себорея, заболевания фолликулярного аппарата). Предраковые заболевания кожи
58)	Фенол и его производные (хлорфенол, крезолы)	1 раз в 24 мес	Терапевт, Общий анализ оториноларинголог, дерматовенеролог	Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей) н е р о л о г , о ф т а л ь м о - л о г , а л л е р г о -
59)	Фосфор и его неорганические соединения (белый, желтый фосфор, фосфин, фосфиды металлов, галогениды фосфора), красный фосфор	1 раз в 12 мес	Терапевт, Общий анализ невропатолог, оториноларинголог, стоматолог, офтальмолог	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, сле-

ниями: билирубин, Хронические заболевания периферической трансфераза, нервной системы. Хро-аспартатамино трансферазы, аппарата с поражением костной структуры. Хронические заболевания печени и желчевыводящей системы с частыми обостре-

рениями

60) Органические соединения фосфора 1 раз в 12 мес Невропатолог, терапевт Общий анализ крови и мочи, по показаниям Хронические заболевания периферической нервной системы

з а н и я м
х о л и н э с т е -
р а з а , Э К Г ,

ФГ

61) Хиноны и их производные (на-фохиноны, бензохиноны, гидрохинон, антрохинон) 1 раз в 24 мес Терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог, невропатолог

Общий анализ крови и мочи, ретикулоциты, Гейнца, ЭКГ, Хронические рецидивирующие заболевания

кожи

62) Хром, хромовая кислота и их соединения и сплавы (хроматы, бихроматы) 1 раз в 12 мес Терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог, невропатолог

Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ Тотальные дистрофические расстройства и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Атрофические изменения верхних дыхательных путей, искривление носовой перегородки. Хронические заболевания переднего отрезка

глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).
Хронические атрофические, эрозивные

гастриты

63) Цианистые соединения: цианистоводородная кислота и ее соли, галоген и другие производные. Нитрилы органических кислот, ацетонитрил, бензонитрил

1 раз в 24 мес

Терапевт, Общий анализ крови, спирометрия, офтальмолог, кардиолог, невропатолог

Заболевания органов дыхания и сердечно-сосудистой системы, препятствующие работе в противогазе. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей)

64) Акрилнитрил

1 раз в 12 мес

Терапевт, Общий анализ крови и мочи, спирометрия, ЭКГ, ФГЛОР, оториноларинголог, аллерголог

Хронические заболевания периферической нервной системы. Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей

65) Цинк и его соединения

1 раз в 24 мес

Терапевт, Общий анализ крови, спирометрия, ЭКГ, ФГЛОР, оториноларинголог, аллерголог

Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей

66) Эфиры сложные (этилацетат, бутилацетат)

1 раз в 24 мес

Терапевт, Общий анализ крови, билирубин крови, аланинаминотрансфераза, спирометрия, ЭКГ, ФГЛОР, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог

Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания периферической нервной системы

- | | |
|--|--|
| 67) Эфиры сложные ак- 1 раз
риловой кислоты: в 12
метилакрилат, мес
бутилакрилат,
метилметакрилат

лог | Терапевт, Общий анализ Тотальные дистрофи-
оторино- крови, били- ческие и аллергичес-
ларинго- рубин кро- кие заболевания
лог, нев- ви, аланина- верхних дыхательных
ропато- минотранс- путей. Хронические
лог, фераза, заболевания гепато-
аллерго- ЭКГ, ФГ билиарной системы с
частыми обострениями |
| 68) Эфиры сложные 1 раз
фталевой кислоты: в 12
дибутилфталат, мес
диметилтерифталат
и другие | Терапевт, Общий анализ Тотальные дистрофи-
оторино- крови, спи- ческие расстройства
ларинго- рография, и аллергические забо-
лог, нев- ЭКГ, ФГ левания верхних
ропатолог дыхательных путей.
Хронические заболе-
вания периферической
нервной системы с
частыми обострениями |

2 Сложные химические смеси и композиции

- | | |
|---|---|
| 1) Красители и пиг-
менты органичес-
кие (азокрасите-
ли, бензидиновые,
фталоцианиновые,
хлортиазиновые):
производство 1 раз

применение
в 6 мес | Терапевт, Общий анализ Хронические рецидив-
дермато- крови, рети- рующие заболевания
венеро- кулоциты, кожи. Хронические,
лог, нев- анализ мо- часто обостряющие
ропато- чи, ЭКГ, ФГ заболевания гепато-
лог, он- билиарной и моче-
колог, выводящей систем

в 1 2 у р о л о г п о
м е с п о к а з а -

1 р а з н и я м |
| 2) Хлорорганические 1 раз
пестициды: меток- в 12
сихлор, гепта- мес
хлор, хлориндан,
дихлор, гексахлор
бензол, гекса-
хлорциклогексан | Терапевт, Общий анализ Хронические заболева-
невропа- крови и мо- ния печени, желче-
толог, чи, билиру- выводящей системы с
оторино- бин крови, частыми обострениями.
ларинго- аланин ами- Хронические заболева-
лог, дер- нотрансфе- ния периферической
матовене- раза, ще- нервной системы. То-
ролог, лочная фос- тальные дистрофи- |

- | | | | |
|----|---|---|--|
| | | гинеколог, рография, алерголог, офтальмолог | фатаза, спические и алергические заболевания верхних дыхательных путей. Неврит слуховых нервов. Хронические заболевания переднего отрезка глаз. Содержание гемоглобина менее 130 мг/л у мужчин и 120 мг/л у женщин |
| 3) | Фосфорорганические пестициды (метафос, метилэтилтиофос, меркаптофос, метилмеркаптофос, карбофос, М81 рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гардона, валексон) | 1 раз в 12 мес | Терапевт, Общий анализ крови и мочи, невропатолог, активаторности холинэстеразы, Хронические заболевания печени, желчевыводящей системы с частыми обострениями. Хронические заболевания периферической нервной системы. Тотальные дистрофические и алергические заболевания верхних дыхательных путей. Неврит слуховых нервов. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Содержание гемоглобина менее 130 мг/л у мужчин и 120 мг/л у женщин |
| 4) | Ртутьорганические пестициды (гранозан, меркурбензол) | 1 раз в 12 мес | Терапевт, Общий анализ крови, анализа мочи на ртуть, ЭКГ, ФГ |
| | | офтальмолог, алерголог | Хронические заболевания печени, желчевыводящей системы с частыми обострениями. Хронические заболевания периферической |

лог, нев-
рапото-
лог, ото-
ларинго-
лог

нервной системы.
Тотальные дистрофи-
ческие и аллергичес-
кие заболевания
верхних дыхательных
путей. Неврит слухо-
вых нервов. Хроничес-
кие заболевания
переднего отрезка
глаз (век, конъюнк-
тивы, роговицы,
слезовыводящих
путей). Содержание
гемоглобина менее
130 мг/л у мужчин

и 120 мг/л у женщин

5) Производные кар- 1 раз
баминовых кислот в 12
(каторан, ава- мес
декс, дихлораль-
мочевина, мету-
рин, фенурон,
севин, манеб,
дикрезил, ялан,
пропанид, эптам,
карбатион, цинеб)

Терапевт, Общий анализ Хронические заболева-
невропа- крови и мо- ния печени, желчевы-
толог, чи, ретику- водящей системы с
дермато- лоциты, частыми обострениями.
венеро- метгемогло- Хронические заболе-
лог, бин, били- вания периферичес-
аллерго- рубин, ак- кой нервной системы.
лог, оф- тивность Тотальные дистро-
тальмолог холинэсте- фические и аллерги-
разы, ЭКГ, ческие заболевания

ФГ

верхних дыхательных
путей. Хронические
заболевания переднего
отрезка глаз (век,
конъюнктивы, рогови-
цы, слезовыводящих
путей). Содержание
гемоглобина менее
130 мг/л у мужчин и

120 мг/л у женщин

6) Производные хло- 1 раз
рированных али- в 24
фатических кис- мес

Терапевт, Спирография, Хронические тоталь-
оторино- общий анализ ные дистрофические
ларинго- крови, ЭКГ, заболевания верхних

лот (хлоруксус- ная кислота и другие)		лог, нев- ФГ	дыхательных путей ропатолог
7) Производные хлорбензойной кислоты	1 раз в 12 мес	Терапевт, Общий анализ невропа- крови и мо- толог, чи, спиро- гинеко- графия, лог, ЭКГ, ФГ аллерго- лог, оторин- голог	Хронические заболева- ния печени, желчевы- водящей системы с частыми обострениями. Хронические заболева- ния периферической нервной системы. Тотальные дистрофи- ческие и аллерги- ческие заболевания верхних дыхательных путей. Неврит слухо- вых нервов. Хрони- ческие заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнк- тивы, роговицы, слезовыводящих пу- тей). Содержание ге- моглобина менее 130 мг/л у мужчин и 120 мг/л у женщин
8) Производные хлор- фенокс и уксусной кислоты; галоидо- замещенные анили- ды карбоновых кислот	1 раз в 12 мес	Терапевт, Общий анализ невропа- крови и мо- толог, чи, спиро- оторино- графия, ЭКГ, ларинго- ФГ лог, ги- неколог, аллерго- лог, оф- тальмолог	Хронические заболева- ния печени, желчевы- водящей системы с частыми обострениями. Хронические заболева- ния периферической нервной системы. Тотальные дистрофи- ческие и аллерги- ческие заболевания верхних дыхательных путей. Неврит слухо- вых нервов. Хроничес- кие заболевания

переднего отрезка
глаз (век, конъюнк-
тивы, роговицы,
слезовыводящих пу-
тей). Содержание
гемоглобина менее
130 мг/л у мужчин и

120 мг/л у женщин

- 9) Производные моче- 1 раз Терапевт, Общий анализ Хронические заболева-
вины и гуанидина в 12 невропа- крови и мо- ния периферической
мес толог, чи, спиро- нервной системы.
эндокри- графия, Тотальные дистрофи-
нолог, ЭКГ, ФГ ческие и аллерги-
гинеко- ческие заболевания
лог, верхних дыхательных
аллерго- путей. Неврит слу-
лог, ото- ховых нервов. Хро-
ларинго- нические заболевания
лог, оф- переднего отрезка
тальмолог глаз (век, конъюнк-
тивы, роговицы,
слезовыводящих пу-
тей). Содержание ге-
моглобина менее
130 мг/л у мужчин и

120 мг/л у женщин

- 10) Производные 1 раз Терапевт, Общий анализ Выраженная вегетатив-
симтриазинов в 12 невропа- крови, ре- нососудистая дисто-
мес толог, тiculoциты, ния. Хроническая
гепатолог тромбоциты в анемия
к р о в и , а н а -
л и з м о ч и ,

ЭКГ, ФГ

- 11) Зоокумарин, ра- 1 раз Терапевт, Общий анализ Выраженная вегетатив-
тиндан, морес- в 12 невропа- крови, ана- нососудистая дистония
тан, пирамин, мес толог лиз мочи,
тиазон ЭКГ, ФГ
- 12) Синтетические 1 раз Терапевт, Общий анализ Тотальные дистрофи-
моющие средства в 24 оторино- крови и мо- ческие и аллерги-
ческие и аллерги-
ческие

(сульфанол, алкиламида, сульфат натрия)	мес	ларинголог, дерматовенеролог, графия, матовене-	чи, спиро- верхних дыхательных путей	кие заболевания
---	-----	---	--------------------------------------	-----------------

р о л о г ,
а л л е р г о -
л о г

3 Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клей, пластмассы, пресспорошки, волокна, смазочноохлаждающие жидкости

1) Аминопласты, мочевино-формальдегидные (карбомидные) смолы; карбопласты	1 раз в 24 мес	Терапевт, Общий анализ дермато- венеролог, графия, оторино-	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей
---	----------------	---	--

л а р и н -
г о л о г ,
а л л е р г о -

лог

2) Полиакрилаты: полиметакрилат (оргстекло, плексиглас), полиакрилонитрил, полиакриламид (производство)	1 раз в 24 мес	Терапевт, Общий анализ дермато- венеролог, ЭКГ, ФГ оториноларинголог, невропа-	Хронические заболевания периферической нервной системы. Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит
---	----------------	--	--

т о л о г ,
а л л е р г о -

лог

3) Полиамиды* (капрон, нейлон)	1 раз в 24 мес	Терапевт, Общий анализ дермато- венеролог, графия, ЭКГ, ФГ	Аллергические заболевания органов дыхания, кожи
--------------------------------	----------------	--	---

а л л е р г о - Э К Г , Ф Г

лог

4) Поливинилхлорид (далее - ПВХ), винипласты,		Терапевт, Общий анализ невропатолог, рубин, ала-	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания
---	--	--	--

- перхлорвиниловая смола): производство 1 раз в 12 мес применение 1 раз в 24 мес
- оторино-ларинголог, дерматовене-ролог, гинеколог
- нинамино-трансферазы, рентгено-графия кис-тей 1 раз в 3 года при стаже более 10 лет, ЭКГ, ФГ
- верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит. Облитерирующие заболевания артерий, периферический ангиоспазм. Хронические заболевания периферической нервной системы. Предраковые заболевания
- 5) Полиолефины (полиэтилены, пропилены) горячая обработка 1 раз в 12 мес
- Терапевт, Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ
- Хронические заболевания периферической нервной системы
- оторино-ларинголог
- 6) Полисилоксаны производство 1 раз в 12 мес
- Терапевт, Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ
- Тотальные дистрофические и аллергические заболевания дыхательных путей
- матовене-ролог, аллерголог
- 7) Полистиролы производство 1 раз в 24 мес
- Терапевт, Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ
- Содержание гемоглобина менее 130 мг/л у мужчин и 120 мг/л у женщин, лейкоцитов менее $4,5 \times 10^9$ /л, тромбоцитов менее 180000
- аллерголог
- 8) Полиуретаны (пенополиуретан) производство 1 раз в 24 мес
- Терапевт, Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ
- Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей

м а т о в е н е -
р о л о г ,
н е в р о п а -
т о л о г ,
а л л е р г о -

лог

- 9) Полиэфиры (лавсан и другие) производство 1 раз в 24 мес Терапевт, Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ ларинголог, невропатолог, аллерголог, Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей

лог

- 10) Фенопласты (фенольная смола, бакелитовый лак и другие) производство 1 раз в 24 мес Терапевт, Общий анализ крови, спи-рография, ЭКГ, ФГ ларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, офтальмолог Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей)

- 11) Фторопласты политетрафтор этилен (тефлон) производство и термическая переработка; фурановые полимеры 1 раз в 12 мес Терапевт, Общий анализ крови, спи-рография, ЭКГ, ФГ венеро-оториноларинголог, невропатолог, аллерголог Тотальные субатрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит. Хронические заболевания периферической нервной системы. Хронические, часто рецидивирующие заболевания кожи

<p>12) Эпоксидные поли- меры (эпоксидные смолы, компаунды, клеи) производство применение мес лог</p>	<p>1 раз</p>	<p>Терапевт, Общий анализ оторино- ларинго- лог, дер- ЭКГ, ФГ матовене- в 1 2 мес 1 раз в 2 4</p>	<p>Тотальные субатрофи- ческие и аллергичес- кие заболевания верхних дыхательных путей ролог, невропа- толог, аллерго-</p>
<p>13) Смесь углеводо- родов: нефти, бензины, керосин, мазуты, битумы, асфальты, камен- но-угольные и нефтяные смолы и пеки, минеральные масла и сожи на основе минераль- ных масел (не полностью очищен- ные минеральные масла), сланцевые смолы и масла</p>	<p>1 раз в 12 мес</p>	<p>Терапевт, Общий анализ оторино- ларинго- лог, нев- ЭКГ, ФГ ропато- лог, дер- матовене- ролог, аллерго- лог, он- колог, офталь- молог</p>	<p>Тотальные дистрофи- ческие и аллергичес- кие заболевания верхних дыхательных путей. Гиперпласти- ческий ларингит. Заболевания кожи, связанные с повышен- ной чувствительностью к солнечному свету (солнечная экзема, солнечная почесуха). Предраковые заболева- ния кожи (гипер- кератозы, дискерато- зы). Жирная себорея, заболевания фоллику- лярного аппарата кожи. Хронические заболевания перифери- ческой нервной сис- т е м ы</p>

<p>1) Фосфорные удобре- ния (аммофос, нитрофоска) производство</p>	<p>1 раз в 12 мес</p>	<p>Терапевт, Общий анализ оторино- ларинго- лог, дер- ЭКГ, ФГ</p>	<p>Тотальные дистрофи- ческие и аллергичес- кие заболевания. Хронические рецидиви-</p>
--	-------------------------------	---	--

		матовене- ролог, аллерго- лог		рующие заболевания бронхолегочной системы
2) Азотные удобрения (нитрат аммония - аммиачная селитра, нитраты натрия, калия, кальция)	1 раз в 12 мес	Терапевт, Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ ларинголог, дерматовене-ролог, аллерго-		Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические рецидивирующие заболевания кожи

5 Фармакологические средства

1) Антибиотики	1 раз в 12 мес	Терапевт, Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ ринголог, невропатолог, аллерголог, гинеколог,		Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Кандидоз, микозы, дисбактериоз. Хронические заболевания мочевыводящих путей. Ревматизм, системные васкулиты
2) Противоопухолевые препараты производство применение	1 раз в 6 мес 1 раз 12 мес	Терапевт, Онколог, гинеколог, гематолог, аллерголог		Содержание гемоглобина менее 130 мг/л у мужчин и 120 мг/л у женщин, содержание лейкоцитов менее 4,5x10 ⁹ /л тромбоцитов менее 180000. Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Все виды опухолей

- 3) Сульфаниламиды 1 раз в Терапевт, Общий анализ Тотальные дистрофи-
12 мес оторино- крови, ЭКГ, ческие и аллергичес-
ларинго- ФГ кие заболевания
лог, верхних дыхательных
аллерго- путей
лог
- 4) Г о р м о н ы
производство 1 раз в Терапевт, Общий анализ Тотальные дистрофи-
6 мес эндокри- крови, ЭКГ, ческие и аллергичес-
применение 1 раз в нолог, ФГ кие заболевания
12 мес аллерго- верхних дыхательных
лог путей. Эндокринные
заболевания
- 5) Витамины. 1 раз в Терапевт, Общий анализ Тотальные дистрофи-
12 мес оторино- крови, ЭКГ, ческие и аллергичес-
ларинго- ФГ кие заболевания
лог, дер- верхних дыхательных
матовене- путей. Хронические
ролог, рецидивирующие забо-
аллерго- левания кожи
лог
- 6) Наркотики, психо- 1 раз в Терапевт, Общий анализ Хронические заболева-
тропные препара- 12 мес невропа- крови, ЭКГ, ния нервной системы
ты, производство толог, ФГ

**6 Промышленные аэрозоли, преимущественно фиброгенного и
смешанного типа действия**

- 1) Кремния диоксид 1 раз в Терапевт, Общий анализ Тотальные дистрофи-
(кремнезем) крис- 12 мес оторино- крови и мо- ческие и аллергичес-
таллический, ларинго- чи, рентге- кие заболевания
кварц, кристаба- лог, дер- нография верхних дыхательных
лит, тридинит матовене- грудной путей. Искривление
ролог, клетки: при носовой перегородки,
аллерго- предвари- препятствующее
лог, нев- тельном носовому дыханию.
ропатолог осмотре Хронические, часто
прямая и бо- рецидивирующие
ковая рент- заболевания кожи.

генограммы, Аллергические
повторная заболевания при
рентгено- работе с аэрозолями,
грамма через обладающими аллер-
3 года, при генным действием
стаже 3 - 10
лет - 1 раз
в 2 года,
более 10 лет
- 1 раз в 12
мес, ЭКГ,
спирография

ежегодно

- 2) Кремний содержа- 1 раз в Терапевт, Общий анализ Тотальные дистрофи-
щие аэрозоли с 12 мес оторино- крови и мо- ческие и аллергичес-
содержанием сво- ларин- чи, рентге- кие заболевания
бодного диоксида голог, нография верхних дыхательных
кремния 10% и невропа- грудной путей. Искривление
более, кремния толог, клетки (при носовой переого-
диоксида аморф- аллерго- предвари- родки, препятствующее
ного и с содер- лог, дер- тельном ос- носовому дыханию.
жанием свободного матовене- мотре прямая Хронические, часто
диоксида кремния ролог и боковая рецидивирующие
менее 10%, крем- рентгено- заболевания кожи
ния карбид граммы),
повторная
рентгено-
грамма
через 3 го-
да, при ста-
же 3 - 10 лет
- 1 раз в 2
года, более
10 лет - 1
раз в 12
мес, ЭКГ,
спирография
- ежегодно
-

7 Силикатные и силикатсодержащие вещества:

1) Асбест и асбесто- 1 раз в Терапевт, Общий анализ Тотальные дистрофи-
содержащие (ас- 12 мес оторино- крови и мо- ческие и аллергичес-
беста 10% и бо- ларин- чи, спиро- кие заболевания
лее) голог, графия, ЭКГ, верхних дыхательных
дермато- рентгено- путей. Искривление
венеро- графия носовой перегородки,
лог, нев- грудной препятствующее носо-
ропато- клетки: при вому дыханию. Хро-
лог, предвари- нические, часто-
аллерго- тельном рецидивирующие забо-
лог, осмотре левания кожи. Гипер-
онколог прямая и пластический ларингит
б о к о в а я
р е н т г е -
н о г р а м м ы ,
п о в т о р н а я
р е н т г е н о -
г р а м м а ч е -
р е з 3 г о д а ,
п р и с т а ж е
3 - 1 0 л е т -
1 р а з в 2
г о д а , б о л е е
1 0 л е т - 1

раз в 12 мес

2) Асбестосодержащие 1 раз в Терапевт, Общий анализ Тотальные дистрофи-
(асбеста менее 12 мес оторино- крови и мо- ческие и аллергичес-
10%) (асбестооба- ларинго- чи, рентге- кие заболевания
келит, асбесторе- лог, дер- нография верхних дыхательных
зина), силикат- матовене- грудной путей. Искривление
ные и силикат- ролог, клетки: (при носовой перегородки,
содержащие, в том аллерго- предвари- препятствующее носо-
числе искусствен- лог, тельном ос- вому дыханию. Хрони-
ные минеральные невропа- мотре прямая ческие, часто реци-
волокнистые ве- толог, и боковая дивирующие заболева-
щества (далее - онколог рентгено- ния кожи
И М В В) г р а м м ы) ,

п о в т о р н а я
р е н т г е н о -
г р а м м а ч е р е з
3 г о д а , п р и
с т а ж е 3 - 1 0
л е т - 1 р а з
в 2 г о д а ,
б о л е е 1 0 л е т
- 1 р а з в
1 2 м е с Э К Г ,

спирография

- 3) Глина, шамот, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсиллимани- ты, оливин, апатиты, слюды, дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы, перлит, форстерит
- 1 раз в Терапевт, Общий анализ Тотальные дистрофи-
12 мес оторино- крови и мо- ческие и аллергичес-
ларинго- чи, спиро- кие заболевания
лог, дер- графия, ЭКГ, верхних дыхательных
матовене- рентгено- путей. Искривление
ролог, графия груд- носовой перегородки,
аллерго- ной клетки: препятствующее носо-
лог, нев- при предва- вому дыханию. Хрони-
ропатолог рительном ческие, рецидивирую-
осмотре пря- щие заболевания кожи

мая и боко-
вая рентге-
нограмма,
первая через
5 лет, при
стаже от 5
до 15 лет -
1 раз в 3
года, после
15 лет - 1
раз в 12

мес.

- 4) Цемент, хроммаг- 1 раз в Терапевт, Общий анализ Тотальные дистрофи-
незит, аэрозоли 12 мес оторино- крови и мо- ческие и аллергичес-
железородных и ларинго- чи, спиро- кие заболевания
полиметаллических лог, дер- графия, ЭКГ, верхних дыхательных
концентратов, матовене- рентгено- путей. Искривление
металлургических ролог, графия груд- носовой перегородки,

агломератов, искусственные минеральные волокнистые вещества:

стекловолокно,
вата минеральная

аллергической клетки: препятствующее носолог, нев- при предварительном ропатолог рительном осмотре пря-

дивизирующие заболе-

мая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма через 3 года, при стаже 3 - 10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - 1

раз в 12 мес

- 5) Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки, получения металлических порошков и другие

1 раз в Терапевт, Общий анализ крови и мочи, оториноларинголог, дерматовене- ролог, аллергический анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, верхних дыхательных путей. Искривление грудной клетки: препятствующее носолог, нев- при предварительном осмотре пря-

дивизирующие заболе-

вания кожи
вая рентгенограммы, повторная рентгенограмма через 3 года, при стаже 3 - 10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - 1 раз в 12

мес.

на основе гидрат-
целлюлозных и по-
лиакрилонитриль-
ных волокон,
углеродсодержащие
с полимерными
крепителями, бак-
териальным заг-
рязнением и в
сочетании с хими-
ческими веществ-
вами

рентгено-
грамма - че-
рез 5 лет
работы, при
стаже от 5
до 15 лет
- 1 раз в 3
года, при
стаже свыше
15 лет - 1

- раз в 12 мес
- 2) Алмазы природные 1 раз в Терапевт, Общий анализ Тотальные дистрофи-
и искусственные, 24 мес оторино- крови и мо- ческие и аллергичес-
алмаз металлизи- ларин- чи, ЭКГ, кие заболевания
рованный голог, спирография, верхних дыхательных
дермато- рентгено- путей. Искривление
венеро- графия груд- носовой перегородки,
лог, ной клетки: препятствующее
аллерго- при предва- носовому дыханию.
лог, нев- рительном Хронические, часто
ропатолог осмотре пря- рецидивирующие забо-
мая и боко- левания кожи
вая рентге-
нограмма,
повторная
рентгено-
граммы; пер-
вая - через 5
лет работы,
при стаже от
5 до 15 лет
- 1 раз в 3
года, при
стаже свыше
15 лет - 1
раз в 12

мес.

3) Руды полиметалли- 1 раз в Терапевт, Общий анализ Тотальные дистрофи-
ческие и содержа- 12 мес оторино- крови и мо- ческие и аллергичес-
щие цветные и ларинго- чи, ЭКГ, кие заболевания
редкие металлы, лог, дер- спирография, верхних дыхательных
при содержании матовене- рентгено- путей. Искривление
свободного диок- ролог, графия груд- носовой перегородки,
сида кремния аллерго- ной клетки: препятствующее носо-
менее 10% лог, нев- при предва- вому дыханию. Хрони-
ропато- рительном ческие, часто реци-
лог, он- осмотре дивизирующие заболева-
колог прямая и бо- ния кожи

ковая рент-
генограммы,
повторная
рентгено-
грамма через
3 года, при
стаже 3 - 10
лет 1 раз в
2 года, при
стаже более
10 лет - 1
раз в 12
мес

9

Сварочные

аэрозоли

1) Содержащие мар- 1 раз в Терапевт, Общий анализ Тотальные дистрофи-
ганец (20% и бо- 12 мес невропа- крови и мо- ческие и аллергичес-
лее), никель, толог, чи, ЭКГ, кие заболевания
хром, соединения оторино- спирография, верхних дыхательных
фтора, бериллий, ларинго- рентгено- путей. Искривление
свинец, в соче- лог, графия груд- носовой перегородки,
тании с газовыми офталь- ной клетки: препятствующее носо-
компонентами молог, при предва- вому дыханию. Хрони-
(озон, оксид азо- дермато- рительном ческие, часторециди-
та и углерода) венеро- осмотре пря- вирующие заболевания
лог, мая и боко- кожи
аллерго- вая рентге-

лог, нограммы,
онколог повторная
рентгено-
грамма через
3 года, при
стаже 3 - 10
лет - 1 раз в
2 года, бо-
лее 10 лет
- 1 раз в 12

мес.

- 2) Содержание менее 1 раз в Терапевт, Общий анализ Тотальные дистрофи-
20% марганца, 12 мес оторино- крови и мо- ческие и аллергичес-
оксидов железа, ларин- чи, ЭКГ, кие заболевания
алюминий, магний, голог, спирография, верхних дыхательных
титан, медь, дермато- рентгено- путей. Искривление
цинк, молибден, венеро- графия груд- носовой перегородки,
ванадий, вольфрам лог, ной клетки: препятствующее носо-
и другие, в том алерго- при предва- вому дыханию. Хрон-
числе в сочетании лог, рительном ческие, часто реци-
с газовыми компо- онколог осмотре пря- дивизирующие заболева-
нентами (озон, мая и боко- ния кожи
оксид азота и вая рентге-
углерода)

нограммы,
повторная
рентгено-
грамма через
3 года, при
стаже 3 - 10
лет - 1 раз в
2 года, при
стаже более
10 лет - 1 раз

в 12 мес

- 3) Пыль раститель- 1 раз в Терапевт, Общий анализ Тотальные дистрофи-
ного и животного 12 мес оторино- крови и мо- ческие и аллергичес-
происхождения: ларинго- чи, ЭКГ, кие заболевания
хлопка, льна, лог, оф- спирография, верхних дыхательных
конопли, кенафа, тальмо- рентгено- путей. Искривление

2

Физические

факторы

- 1) Ионизирующие излучения. Радиоактивные вещества и источники ионизирующих излучений
- 1 раз в 12 мес
- Терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, гинеколог
- Эритроциты, лейкоцитарная формула, гемоглобин, тромбоциты, рентгенография грудной клетки, электрокардиография, спирография
- Содержание гемоглобина на менее 130 мг/л у мужчин и 120 мг/л у женщин. Лейкоцитов менее $4,5 \times 10^9$ /л; тромбоцитов менее 180000. Облитерирующий эндартериит, болезнь Рейно, ангиоспазмы периферических сосудов. Предопуховые заболевания, склонные к перерождению и рецидивированию; злокачественные опухоли; новообразования (без индивидуального допуска). Доброкачественные опухоли и заболевания, препятствующие ношению специальной одежды и туалету кожных покровов. Лучевая болезнь III-V степени тяжести или наличие стойких последствий (при наличии лучевой болезни I степени тяжести годность определяется инди-

видуально). Хронические гнойные заболевания придаточных пазух носа, хронические средние отиты с частыми обострениями (при атрофических процессах годность определяется индивидуально). Хронические грибковые заболевания. Острота зрения с коррекцией не менее 0,5 на одном глазу и 0,2 на другом. Рефракция скиаскопическая: близорукость при нормальном глазном дне до 10,0 Диоптрий (далее-Д), дальнозоркость до 8,0 Д, астигматизм не более

3,0 Д. Катаракта

- 2) Лазерные излучения от лазеров II-IV классов опасности 1 раз в 12 мес в Терапевт, Развернутая невропатолог, офтальмолог, дермато-венеролог, гинеколог
- Хронические, рецидивирующие заболевания формула крови, электрокардиограмма, электроэнцефалография по показанию, Катаракта. Хронические заболевания переднего отрезка глаз. Предопухольные заболевания, новообразо-

3) Постоянные элек- 1 раз в Терапевт, Общий анализ Катаракта. Выраженная
 трические и пос- 12 мес невропа- крови, тром- вегетативнососудис-
 тоянные магнитные толог, боциты, ЭКГ, тая дистония
 поля. Электромаг- офталь- ФГ
 нитные поля ра- молог,
 диочастот на ра- гинеколог
 б о ч и х м е с т а х :
 д и а п а з о н 6 0 к и -
 л о г е р ц (д а л е е -
 К Г Ц) , 3 0 0 г и г о -
 г е р ц (д а л е е -
 Г Г Ц) , 5 0 г е р ц

(далее - Гц)

4) Локальная vibra- 1 раз в Терапевт, Холодовая Облитерирующие забо-
 ция; общая vib- 12 мес невропа- проба, vib- левания артерий,
 рация толог, рационная периферический ангио-
 оторино- чувствитель- спазм. Хронические
 ларинго- ность: по заболевания перифери-
 лог, ги- показаниям ческой нервной
 неколог реовазогра- системы. Аномалии
 фия перифе- положения женских
 рических половых органов.
 сосудов, Хронические воспали-
 рентгено- тельные заболевания
 графия опор- матки и придатков
 двигатель- с частыми обостре-
 ного аппара- ниями. Высокая и
 та, ЭКГ, ФГ осложненная близору-
 кость выше 8,0 Д.

5) Производственный 1 раз в Терапевт, Аудиометрия, Стойкие понижения
 шум при норме 80 12 мес оторино- исследование слуха, хотя бы на
 децибел А (далее ларинго- вестибуляр- одно ухо, любой этио-
 - дБА) и при лог, нев- ного аппара- логии. Отосклероз и
 превышении пре- ропатолог та (по пока- другие хронические
 дельно допустимых занятиям), заболевания уха с
 уровней (далее - ЭКГ, ФГ неблагоприятным прог-
 ПДУ) нозом. Нарушение
 функции вестибуляр-
 ного аппарата любой

этиологии, в том числе болезнь Меньера

- 6) Инфразвук и низкочастотный шум 1 раз в Терапевт, 12 мес Аудиометрия, Стойкие понижения слуха, хотя бы на одно ухо, любой этиологии. Отосклероз и другие хронические заболевания уха с неблагоприятным прогнозом. Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии, в том числе болезнь

Меньера.

- 7) Ультразвук (контактная передача) 1 раз в Терапевт, 12 мес Вибрационная Хронические заболевания периферической нервной системы. Облитерирующие заболевания артерий, периферических сосудов,

ЭКГ, ФГ

- 8) Повышенное атмосферное давление. 1 раз в Терапевт, 12 мес Рентгенография органов грудной клетки, исследование верхних дыхательных путей, бронхолегочного аппарата. Нарушение функции вестибулярного аппарата, в том числе болезнь Меньера. Любое заболевание глаз, ведущее к стойкому нарушению

функции зрения; острота зрения ниже 0,8 на одном глазу и ниже 0,5 на другом глазу (без коррекции). Хронические заболевания центральной и периферической нервной системы. Болезни сердца, независимо от степени их компенсации. Грыжи с наклоном к ущемлению. Распространенное варикозное расширение вен, геморрой, облитерирующие заболевания сосудов

дов

9) Общее охлаждение: 1 раз в Терапевт, Термометрия Хронические заболевания при температуре 12 мес невропатолог, с холодовой нагрузкой, периферической воздуха в помещении ниже допустимой на 8 °С и более, на открытой территории при средней температуре от 10 °С до 20 °С и ниже; локальное охлаждение хирург, реовазограф, оториноларинголог, гинеколог ЭКГ, ФГ Облитерирующие заболевания периферических сосудов, периферический ангиоспазм. Выраженное варикозное расширение вен, тромбофлебит. Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частыми обострениями

10) Повышение температуры до 4 °С и выше верхней границы допустимой В конце Терапевт, Реовазограф Хронические рецидивирующие заболевания кожи. Выраженная вегетативнососудистая дистония. Катаракта. 1 раз венеролог, гинеколог, в 2 4 мес.

лог

- 11) Тепловое излучение выше допустимого уровня
 1 раз в невропатолог, 6 мес в толог, первый год, венеролог, затем 1 раз в гинеколог, 12 мес офтальмолог
- Терапевт, Реовазография периферических сосудов, ЭКГ, ФГ
- Хронические заболевания периферической нервной системы. Облитерирующие заболевания сосудов, периферический ангиоспазм. Выраженное варикозное расширение вен, тромбоз, флебит. Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частыми обострениями.

3 Факторы трудового процесса по показателям тяжести и напряженности

- 1) Подъем и перемещение груза вручную
 1 раз в невропатолог, 12 мес хирург, терапевт, уролог, гинеколог
- Невропатолог, Динамометрия, по показаниям: невропатолог, электронейромиография, реовазография
- Хронические заболевания периферической нервной системы. Облитерирующие заболевания артерий, периферический ангиоспазм. Выраженное варикозное расширение вен нижних конечностей, тромбоз, флебит, геморрой. Выраженный энтероптоз, грыжи, выпадение прямой

кишки

- 2) Подъем и перемещение тяжестей (постоянно более 2-х раз в час) мужчины более 15 кг, женщины более 7 кг
- 1 раз в невропатолог, 12 мес хирург, гинеколог
- Динамометрия, по показаниям: невропатолог, электронейромиография, реовазография периферических сосудов
- Опушение (выпадение) женских половых органов. Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частыми обострениями. Ише-

рических мическая болезнь
сосудов, сердца

ЭКГ, ФГ

- 3) Подъем и переме- 1 раз в Невропа- Динамомет- Опушение (выпадение)
щение тяжестей 12 мес толог, рия, по по- женских половых
при чередовании с хирург, казаниям: органов. Хронические
другой работой терапевт, электроней- воспалительные
(до 2-х раз в гинеколог ромиогра- заболевания матки и
час): мужчины фия, реова- придатков с частыми
более 30 кг зография обострениями. Ишеми-
женщины более перифери- ческая болезнь сердца
1 0 к г ч е с к и х
с о с у д о в ,

ЭКГ, ФГ

- 4) подъем с рабочей 1 раз в Невропа- Динамомет- Хронические воспали-
поверхности: 12 мес толог, рия, элект- тельные заболевания
мужчины более хирург, ронейромиог- матки и придатков с
870 кг терапевт, рафия, рео- частыми обострениями.
женщины более гинеколог вазография Ишемическая болезнь
350 кг периферичес- сердца
подъем с пола: 1 раз в ких сосудов,
мужчины более 12 мес ЭКГ, ФГ
4 3 5 к г
ж е н щ и н ы б о л е е

175 кг

- 5) Периодическое 1 раз в Невропа- Динамомет- Опушение (выпадение)
удержание груза 24 мес толог, рия, элек- женских половых
(детали, инстру- хирург, тронейро- органов. Хронические
менты) на весу, терапевт, миография, воспалительные
приложение усилий гинеколог реовазо- заболевания матки и
в течение смены графия придатков с частыми
одной рукой (ки- перифери- обострениями. Ишеми-
лограмм (далее- ческих ческая болезнь сердца
кг), секунды сосудов,
(далее-сек) муж- ЭКГ, ФГ
ч и н ы - о т 3 6 0 0 0 -
7 0 0 0 0
м у ж ч и н ы
б о л е е 7 0 0 0 0

ж е н щ и н ы б о л е е

42000

- 6) Периодическое удержание груза (детали, инструменты) на весу, приложение усилий (кг. сек) в течение смены двумя руками: 1 раз в Невропа- 24 мес толог, хирург, тронейротерапевт, миография, гинеколог реовазо- графия периферических
- Динамомет- рия, элек- женских половых органов. Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частыми обострениями. Ишемическая болезнь сердца

мужчины - 700001-40000

сосудов, ЭКГ, ФГ

ж е н щ и н ы - 42000 -

8 4 0 0 0

м у ж ч и н ы б о л е е

1 4 0 0 0 0

ж е н щ и н ы б о л е е

84000

- 7) Работы, связанные с региональными мышечными напряжениями, преимущественно мышц рук и плечевого пояса и с вынужденными наклонами
- 1 раз в Невропа- 12 мес толог, хирург, тронейротерапевт, миография, гинеколог реовазо- графия периферических
- Динамомет- рия, элек- женских половых органов. Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частыми обострениями. Ишемическая болезнь сердца

к о р п у с а

с о с у д о в ,

ЭКГ, ФГ

- 8) Пребывание в вынужденной рабочей позе (на коленях, на корточках): до 25% времени смены более 25% времени смены 1 раз в Невропа- 12 мес толог, хирург, тронейротерапевт, миография, гинеколог реовазо- графия периферических
- Динамомет- рия, элек- женских половых органов. Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частыми обострениями. Ишемическая болезнь сердца

с о с у д о в ,

ЭКГ, ФГ

9) Зрительнонапря- женные работы: прецизионные, с оптическими при- борами и наблю- дение за экраном	1 раз в 12 мес	Офталъ- молог	Динамомет- рия, элек- тронейро- миография, реовазо- графия перифери- ческих	Опущение (выпадение) женских половых органов. Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частыми обострениями. Ишеми- ческая болезнь сердца с о с у д о в ,
--	-------------------	------------------	--	---

ЭКГ, ФГ

10) Прецизионные работы с объек- том различия до 0,3 мм	1 раз в 12 мес	Офталъ- молог	Определение остроты зре- ния, скиос- копия, реф- рактометрия, определение объема ак- комодации, исследова- ние форий, тонометрия, определение цветоощуще- ния, ЭКГ, ФГ	Острота зрения с кор- рекцией при предвари- тельном профилакти- ческом осмотре ниже 1,0, при повторных и периодических меди- цинских осмотрах ниже 0,8 на одном глазу и 0,5 на другом глазу. Аномалии рефракции при предварительном определении миопия выше 2,0 Д, гиперметропия выше 2,0 Д, астигматизм выше 1,0 Д; при пов- торных осмотрах: миопия выше 8,0 Д, гиперметропия выше 6,0 Д, астигматизм выше 3,0 Д. Снижение аккомодации ниже воз- растных норм. Отсут- ствие бинокулярного зрения. Лагофталъм. Хронические заболе- вания переднего от- резка глаз (век, конъюнктивы, рогови- цы, слезовыводящих
--	-------------------	------------------	---	--

(дисплеев) менее
4 часов за 8 ча-
совую смену

ление объема глазу и не менее 0,2
аккомодации, на другом при повтор-
исследование ных периодических
форий, тоно- осмотрах. Аномалии
метрия, оп- рефракции: миопия не
ределение более 8,0 Д, гипер-
цветоощуще- метропия не более
ния, ЭКГ, ФГ 8,0 Д, астигматизм
не более 4,0 Д, при
повторных периодичес-
ких осмотрах. Сниже-
ние аккомодации ниже
возрастных норм.
Нарушение цветоощу-
щения, если цвет
несет информационную
нагрузку. Лагофталм.
Хронические заболе-
вания или аллергичес-
кие заболевания
защитного аппарата и
оболочек глазного
яблока. Заболевания
зрительного нерва,
сетчатки. Нарастающий

офтальмотонус.

- 13) более 4 часов (за 1 раз в Офталь- Определение Острота зрения с кор-
8 часовую смену) 12 мес молог, остроты зре- рекцией не менее
невропа- ния, скиос- 0,9 Д на одном глазу
толог копия, реф- и 0,6 на другом глазу
рактометрия, при предварительном
определение осмотре; не менее
объема акко- 0,7 Д на одном глазу
модации, и не менее 0,5 на
исследование другом при повторных
форий, тоно- периодических осмот-
метрия, оп- рах. Аномалии рефрак-
ределение ции: миопия не более
цветоощуще- 5,0 Д, гиперметропия

ния, ЭКГ, ФГ не более 2,0 Д, астигматизм не более 1,5 Д, при предварительном медицинском осмотре; миопия не более 6,0 Д, гиперметропия не более 3,0 Д, астигматизм не более 2,0 Д повторных периодических медицинских осмотрах. Снижение аккомодации ниже возрастных норм. Нарушение цветоощущения, если цвет несет информационную нагрузку. Лагофталм. Хронические воспалительные и аллергические заболевания защитного аппарата и оболочек глазного яблока. Заболевания зрительного нерва, сетчатки. Нарастающий

офтальмотонус.

- | | | | |
|--|----------------|---|---|
| 14) Перенапряжение голосового аппарата | 1 раз в 24 мес | Терапевт, оториноларинголог | Хронические заболевания, связанные с расстройствами функции голосового аппарата (хронический ларингит, фарингит) |
| 15) Верхолазные работы, связанные с подъемом на высоту, по обслуживанию подъемных сооружений (крановщики башенных, | 1 раз в 12 мес | Терапевт, невропатолог, офтальмолог, хирург, оторино- | Исследование Грыжи, препятствующие работе, имеющая склонность к ущемлению. Доброкачественные опухоли, препятствующие выполнению работ средней тяжести. Хро- |

козловых, мостовых, гусеничных, автомобильных, железнодорожных, портовых и плавающих кранов; если крановщики автомобильных или гусеничных кранов, лифтеры и проводники скоростных лифтов

ларинголог,
психиатр,
гинеколог

нические заболевания периферической нервной системы. Облитерирующий эндартериит. Выраженное расширение вен, тромбофлебит нижних конечностей, геморрой с частыми обострениями и кровотечениями. Синдром вегетососудистой дистонии с частыми пароксизмами. Стойкое понижение слуха любой этиологии одно и двухсторонне (шепотная речь не менее 3 метров (далее - м)). Нарушение функции вестибулярного аппарата, в том числе болезнь Меньера. Острота зрения без коррекции ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 на другом; ограничение поля зрения более чем 20° ; неподдающиеся лечению дакриоциститы и неизлечимое слезотечение. Эпилепсия и синкопальные состояния. Аномалии положения женских половых органов. Хронические воспалительные заболевания матки и

придатков с частыми

обострениями

- 16) Работы, связанные с обслуживанием действующих электроустановок с напряжением 127 Вольт и выше, выполнением наладочных, монтажных работ и высоковольтных испытаний в этих электроустановках
- 1 раз в Терапевт, Исследование Стойкое, одно или 24 мес невропатолог, остроты зр-двухсторонне понижения, полей зрения этиологии: (шепотная речь менее 3 метров), кроме работ по ремонту и эксплуатации электровычислительной машины (далее-ЭВМ). Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 на другом. Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению. Ограничение поля зрения более чем на 20 ° . Нарушение функции вестибулярного аппарата

- 17) Работы в государственной лесной охране, по валке, сплаву, транспортировке и первичной обработке леса
- 1 раз в Терапевт, Исследование Выраженное расширение вен. Тромбофлебит нижних конечностей. Геморрой с частыми обострениями и кровотечениями. Облитерирующий эндартериит. Грыжи. Хронические заболевания периферической нервной системы. Стойкое понижение слуха любой этиологии (шепотная речь менее 3 м). Нарушение функции вес-

тибулярного аппарата. Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и

ниже 0,2 на другом

- 18) Все виды подземных работ; работы в нефтяной, газовой промышленности, в том числе вахтовым методом, работа на гидрометеорологических станциях, сооружениях связи, расположенных в высокогорных, пустынных и других отдаленных районах, в трудных климатогеографических условиях
- 1 раз в 12 мес
- Терапевт, невропатолог, трокардиохирург, графия, оториноларинголог, офтальмолог, метрия, алапсихиатр, дермато-венеролог, функция внешнего дыхания, ЭКГ, ФГ
- Общий анализ мочи, электрокардиограмма, исследование эндартериит, выраженное расширение вен, тромбофлебит, геморрой с частыми обострениями и кровотечениями. Грыжи с тенденцией к ущемлению, выпадение прямой кишки. Стойкое понижение слуха любой этиологии (шепотная речь менее 3м). Нарушение функции вестибулярного аппарата, том числе болезнь Меньера. Распространенные субатрофические изменения всех отделов верхних дыхательных путей. Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 на другом (при подземных работах без коррекции). Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению. Хронические, часто обостряющиеся

заболевания кожи.
Хронические воспали-
тельные заболевания
матки и придатков с
частыми обострениями.
Синдром вегетососу-
дистой дистонии с

частыми пароксизмами

- 19) Работы, связанные с обслуживанием сосудов под давлением 1 раз в 12 мес офтальмолог, оториноларинголог, невропатолог 1 раз в Терапевт, Исследование остроты и рефракцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 на другом с коррекцией. Ограничение поля зрения более чем на 20°. Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению. Стойкое понижение слуха любой этиологии одно и двустороннее (шепотная речь менее

3 м).

- 20) Работа машинистов (кочегаров), операторов котельных, работников службы газового надзора 1 раз в 12 мес офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог 1 раз в Терапевт, Крупнокадровая флюорография, исследование формы заболеваний верхних дыхательных путей и органов дыхания с нарушением функции. Хронические рецидивирующие заболевания кожи. Заболевания, препятствующие работе в противогазе (для работников службы газового надзора)

21) Работы, связанные с применением взрывчатых материалов, работы на взрыво- и пожаро-опасных производствах

1 раз в Терапевт, Крупнокадровая флюорография, исследование периферической нервной системы. Стойкое понижение слуха любой этиологии, одно-, двустороннее (шепотная речь менее 3 м). Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению

12 мес офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог,

психиатр

22) Работы военизированной охраны, служб специализированной связи, аппарата инкассации, работников системы государственного банка и работников других ведомств и служб, которым разрешено ношение огнестрельного оружия и его применение

1 раз в Терапевт, Исследование Отсутствия конечности, кисти, стопы. Заболевания периферических сосудов (облитерирующий эндартериит, варикозное расширение вен). Хронические заболевания периферической нервной системы. Хронические, часто обостряющиеся заболевания кожи. Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 на другом; или 0,7 на одном глазу при отсутствии зрения на другом. Стойкое снижение слуха любой этиологии (восприятие шепотной речи менее 3 м)

12 мес невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, психиатр, хирург

23) Работы газоспасательной службы, добровольных га-

1 раз в Терапевт, Электрокардиография, Хронические заболевания центральной и периферической нерв-

12 мес невропатолог, крупнокад-

зоспасательных дружин, военизированных частей и отрядов по предупреждению возникновения и ликвидации, открытых газовых и нефтяных фонтанов, военнизированных горных, горноспасательных команд

оторино- ларинго- лог, оф- тальмо- лог, хи- рург, психиатр, стоматолог

рочная флюорография, общий анализ мочи, исследование веса, тубулярного психиатра, аппарата, ЭКГ, ФГ

ной системы. Болезни полости рта: отсутствие зубов, наличие съемных протезов, альвеолярная пиорея, стоматиты, периодонтит, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит. Общее физическое недоразвитие и недоразвитие опорно-двигательного аппарата. Деформация грудной клетки, вызывающая нарушение дыхания и затрудняющая работу в противогазах. Болезни органов брюшной полости, вызывающие нарушение их функции или затрудняющие выполнение физической работы. Любые заболевания позвоночника, верхних и нижних конечностей с нарушением их функции. Доброкачественные опухоли, препятствующие выполнению работ в противогазах. Грыжи (все виды). Облитерирующий эндартериит, варикозное расширение вен и трофические

язвы нижних конечностей. Тромбофлебит. Геморрой. Искривление носовой перегородки. Хронические заболевания среднего уха. Понижение слуха (даже на одно ухо) любой этиологии (восприятие шепотной речи менее 3-х метров). Нарушение функции вестибулярного аппарата. Понижение остроты зрения ниже 0,8 на одном глазу и ниже 0,5 на другом, коррекция не допускается. Хронические заболевания слезоотводящих путей, век, органические недостатки век, препятствующие полному их смыканию, свободному движению глазного яблока. Ограничение поля зрения более

чем на 10°

- 24) Работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах) 1 раз в 12 мес в Терапевт. невропатолог, оториноларинголог, офтальмо- 1 раз в 12 мес в Терапевт. невропатолог, оториноларинголог, офтальмо- Общий анализ крови и мочи, электрокардиограмма, исследование функции вестибулярного аппарата. Эпилепсия и синко-

лог, аппарата, пальные состояния
дермато - ЭКГ, ФГ

лог

- 25) Работы, непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского (водители автопогрузчиков, электрокаров, регулировщики) 1 раз в 12 мес в Терапевт, Исследование Нарушение функции вестибулярно-вестибулярного аппарата, в том числе болезнь Меньера. Стойкое понижение остроты зрения, ЭКГ, слуха любой этиологии, одно или двустороннее (шепотная речь менее 3 м). Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу, ниже 0,2 на другом; стойкое слезотечение, не поддающееся лечению; нарушение цветоощущения для работников, применяющих цветовую сигнализацию; ограничение полей зрения более чем на 20 °
- 26) Работы, связанные с движением транспортных средств всех категорий; мотоциклов, мотороллеров, мотонарт всех типов и марок; трамваев, троллейбусов; тракторов и изготовленных на их базе самоходных 1 раз в 12 мес в Терапевт, ЭКГ, ФГ, Хронические заболевания оболочки глаза с нарушением функции зрения, стойкие изменения и парезы мышц группы век, препятствующие зрению или ограничивающие движение глазного яблока (после оперативного лечения с хорошим результатом, допуск к вождению разрешается).

- шасси и механизмов, самоходных сельскохозяйственных, мелиоративных и дорожно-строительных машин и механизмов; Автомобили с ручным управлением для инвалидов всех категорий;
- 27) Работники речных и морских портов, экипажи речных и морских судов, капитаны и их помощники, штурманы, механики, матросы, радиоспециалисты, работники лоцманской службы и службы управления движением судов
- 28) Работники управления воздушными судами и иными летательными аппаратами (инженеры - пилоты, бортиженеры); технического обслуживания, эксплуатации и ремонта воздушных судов и иных летательных аппаратов и авиа-
- 1 раз в 24 мес
- 1 раз в 12 мес

исследование Хроническое, не подостроты и дающееся консервативное лечение воспаления, ЭКГ, ФГ и свещ слезного мешка, упорное, не поддающееся лечению слезотечение (после оперативного лечения с хорошим результатом, допуск к вождению разрешается). Стойкая диплопия вследствие косоглазия. Ограничение поля зрения более чем на 20° в любом из меридианов. Центральная скотома абсолютная или относительная. Острота зрения с коррекцией ниже 0,8 Д, на одном глазу, ниже 0,4 Д - на другом; отсутствие зрения на одном глазу. После рефракционных операций на роговой оболочке водители транспортных средств допускаются к вождению через 3 месяца. При остроте зрения с коррекцией ниже 0,8 Д - на одном глазу и 0,4 Д - на другом, отсутствие осложнений в исходной (до операции) реф-

ционной техники; управления и обслуживания движением воздушных судов (инженеры - авиадиспетчеры); технической эксплуатации авиационного электрифицированного, пилотажно-навигационного и радиоэлектронного оборудования; электрооборудования автотранспортных средств; эксплуатации авиационных приборов, наземных и бортовых систем управления, навигации диагностики воздушных судов и иных летательных аппаратов; авиационной безопасности; обслуживания пассажиров (бортпроводники)

ракции от + 8,0 до 8,0 Д. При невозможности установить дооперационную рефракцию годны при длине оси глаза от 21,5 до 27,0 мм; искусственный хрусталик хотя бы на одном глазу. Допускаются стажированные водители при остроте зрения с коррекцией (0,8 Д - 0,4 Д), нормальное поле зрения и отсутствие осложнений в течение полугода после операции. Нарушение цветоощущения. Заболевания сетчатки и зрительного нерва. Полная глухота на одно ухо при восприятии разговорной речи, на другое на расстояние менее 3 м, шепотной речи на расстояние 1 м, или восприятие разговорной речи на другое ухо менее 2 м (при полной глухоте, глухонемоте допускается индивидуально с переосвидетельствованием не реже, чем через 2 года). Хроническое одностороннее или

двустороннее гнойное
воспаление среднего
уха, осложненное
холестеатомой, гра-
нуляциями или поли-
пом (эпитимпанит).
Наличие фистульного
симптома (после
оперативного лече-
ния с хорошим
результатом, вопрос
решается индиви-
дуально), хроничес-
кий гнойный мастои-
дит. Нарушение функ-
ции вестибулярного
аппарата, синдромы
головокружения,
нистагм (болезнь
Меньера, лабиринти-
ты, вестибулярные
кризы любой этиоло-
гии). Спонтанный
нистагм при откло-
нении зрачков на 70°
от среднего положе-
ния. Доброкачест-
венное новообразо-
вание, малоподвижные
рубцы, значительно
затрудняющие движе-
ние конечностей.
Резко выраженные
ограничения подвиж-
ности шеи, стойкие
изменения в крупных
суставах, неправильно
сросшиеся переломы,

ложные суставы, значительно затрудняющие движение конечностей, а также стойкие изменения в позвоночнике, нарушающие его движения. Отсутствие одной верхней или нижней конечности, кисти или стопы, деформация кисти или стопы, значительно затрудняющие 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. Отсутствие пальцев или фаланг. Травматические деформации с наличием неврологической симптоматики и дефекты костей черепа, допуск осуществляется индивидуально с переосвидетельствованием через 2 года. 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. Заболевания, вызывающие ограничение движений или болезненность при движении, после оперативного лечения вопрос решается индивидуально. Аневризмы аортальные, сосудов головного мозга, бедренной и подколенной артерий; облитерирующий эндартериит, II-III стадии, болезнь Такаясу; варикозное расширение вен с нарушением трофики, слоновостью. Стойкие изменения в глотке, гортани, трахеи, затрудняющие дыхание. Деформация грудной клетки и позвоночника со значительным нарушением функции органов грудной полости (вопрос о допуске решается индивидуально). Врожденные или приобретенные пороки

сердца и сосудов любой этиологии при наличии компенсации допускаются индивидуально с переосвидетельствованием через год. Состояние после операции на сердце и крупных сосудах, при компенсации, вопрос решается индивидуально с переосвидетельствованием через год. Лица с имплантированными искусственными водителями ритма сердца допускаются индивидуально. Болезни сердца, нарушения ритма, хроническая ишемическая болезнь сердца, состояние после перенесенного инфаркта миокарда вопрос о допуске решается индивидуально (ежегодное переосвидетельствование, за исключением лиц со стенокардией покоя).

Болезни крови и кроветворных органов, вопрос о допуске решается индивидуально при отсутствии анемического синдрома и обострения основного заболева-

ния. Выпадение матки и влагалища, ректовагинальные и пузырно-влагалищные свищи (разрывы промежности с нарушением целостности сфинктера прямой кишки) (после оперативного лечения вопрос решается индивидуально). Рост ниже 150 см (вопрос решается индивидуально), резкое отставание физического развития. Для водителей пассажирского транспорта при дефектах речи и заикании, вопрос решается индивиду-

дуально.

- 29) Работники аэровокзального комплекса: агенты по организации перевозок; супервайзеры; кассиры; агенты справочного бюро; агенты службы досмотра; службы авиационной безопасности; таможни; грузчики; приемосдатчики грузов.
- 1 раз в 12 мес в Терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, психиатр, гинеколог
- Общий анализ крови и мочевой ткани. Нарушение менструальной функции, сопровождающейся маточными кровотечениями (кроме работ, связанных с нарушением зрения). Стойкое понижение слуха любой этиологии одно и двусторонней (шепотная речь не менее 3 м). Нарушение вестибулярного аппарата, в том числе болезнь Меньера
-

2. Основные железнодорожные профессии, профессии гражданской авиации и периодичность осмотров

Профессия	Основные хозяйства и службы	Наиболее вредные факторы	Периодичность осмотров
-----------	-----------------------------	--------------------------	------------------------

Ж е л е з н о д о р о ж н ы е профессии

1. Аккумуляторщики все хозяйства концентрированные 1 раз в 12 мес
к и с л о т ы
щелочи
2. А п п а р а т ч и к и и
рабочие водо- растворы бихроматов
химической и другие химические
обработки локомотивное вещества 1 раз в 12 мес
3. Арматурщики капитального пыль цементная, 1 раз в 12 мес
строительства кварц и хром-
ремонта подвижного содержащая
состава и физические
производства перегрузки
запасных частей неблагоприятные
климатические
у с л о в и я
т р а в м о -
опасные факторы
4. Бетонщики путевое пыль цементная, 1 раз в 12 мес
капитального кварц и хром-
строительства содержащая
в и б р а ц и я
ш у м
химические вещества:
негашеная и
гашеная известь
неблагоприятные

			климатические условия физические	
5. Бригады и дорожные мастера на текущем содержании пути	перегрузки путевое	физические	1 раз в 24 мес перегрузки пыль патогенные микроорганизмы, я / глист неблагоприятные климатические	
6. Бурильщики скважин, шурфов при станочном бурении	условия путевое	пыль капитального строительства	1 раз в 12 мес травмоопасные факторы физические перегрузки неблагоприятные климатические условия вибрация	
7. Взрывники	шум путевое	травмоопасные	1 раз в 12 мес факторы пыль химические вещества: взрывные газы неблагоприятные климатические	
8. Водители автомобилей	условия все хозяйства	вибрация	1 раз в 3 года химические вещества: бензин, выхлопные газы неблагоприятные климатические условия	

- травмоопасные
факторы:
движущиеся
- автомобили
9. Водители дрезин все хозяйства вибрация 1 раз в 24 мес
неблагоприятные
климатические
условия
травмоопасные
факторы:
движущийся
- подвижной состав
10. Водители погрузчиков путевое грузового и коммерческой работы ремонта подвижного состава и подвижной состав неблагоприятные климатические условия производства
- травмоопасные 1 раз в 3 года
факторы:
движущийся
- запасных частей
11. Водители транспортно-суборочных машин пассажирская (вибрация) травмоопасные 1 раз в 3 года
факторы
пыль
патогенные
микрорганизмы
12. Водители электро- и автотележек локомотивное вагонное ремонта подвижного состава и производства запасных частей подвижной состав неблагоприятные климатические условия
- шум, вибрация
13. Вулканизаторщики все хозяйства химические 1 раз в 24 мес
вещества
физические
перегрузки

неблагоприятные
микроклиматические

- | | | | |
|-----------------------------|---|---|--|
| | факторы | | |
| 14. Выбивальщики
отливок | ремонта подвижного состава и производства запасных частей | пыль кварцевых частей | 1 раз в 12 мес содержащая, металлическая шум
вибрация
химические вещества
неблагоприятные микроклиматические факторы
травмоопасные факторы
физические |
| | перегрузки | | |
| 15. Газорезчики | ремонта подвижного состава и производства запасных частей локомотивное вагонное путевое | сварочный аэрозоль химические вещества лучистая энергия неблагоприятные микроклиматические факторы
травмоопасные | 1 раз в 12 мес |
| | факторы | | |
| 16. Гальванщики | локомотивное вагонное ремонта подвижного состава и запасных частей | химические кислоты, щелочи металлы-аллергены производства | 1 раз в 12 мес вещества: |
| | перегрузки | | |
| 17. Гладильщики | вагонное пассажирское локомотивное | травмоопасные факторы
физические | 1 раз в 24 мес |
| | перегрузки | | |
| 18. Грузчики | грузовой и коммерческой работы локомотивное | химические вещества: химические опасные грузы, | 1 раз в 24 мес |

	вагонное путевое		пыль, ядо- химикаты, строительные материалы, неблагоприятные климатические факторы физические
		перегрузки	
19. Дежурный по переезду	путевое хозяйство	травмоопасные	1 раз в 2 года факторы: движущийся подвижной состав физические перегрузки неблагоприятные климатические
		условия	
20. Дезинфекторы	медицинская санитарная	химические	1 раз в 12 мес вещества: химические вещества инсектициды, растворители неблагоприятные микроклиматические условия патогенные
		микроорганизмы	
21. Дефектоскописты	локомотивное	ультразвук	1 раз в 24 мес вагонное путевое ремонта подвижного состава и производства запасных частей

- | | | | |
|--------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 22. Дикторы | пассажирское
вагонное | напряжение | 1 раз в 24 мес
голосовых |
| перевозок | связок | | |
| 23. Пескоструйщики | локомотивное | пыль смешанного | 1 раз в 24 мес |
| | ремонта | подвижного | состава |
| | | | шум |
| | | | состава и |
| | | | производства |
| | запасных частей | | |
| 24. Жестянщики | локомотивное | шум | 1 раз в 24 мес |
| | вагонное | | физические |
| | путевое | | перегрузки |
| | | | неблагоприятные |
| | | | микрo- |
| | | | климатические |
| | факторы | | |
| 25. Завальщики | ремонта | физические | 1 раз в 12 мес |
| шихты | | подвижного | перегрузки |
| в вагранки | | состава и | пыль |
| и печи, | | производства | химические |
| вагранщики | | запасных частей | вещества |
| | | | неблагоприятные |
| | | | микроклиматичес- |
| | кие факторы | | |
| 26. Заливщики | локомотивное | физические | 1 раз в 12 мес |
| металлов | | ремонта подвижного | перегрузки |
| | | состава и произ- | пыль |
| | | водства запасных | химические |
| | | частей | вещества |
| | | | неблагоприятные |
| | | | микроклиматиче- |
| | ческие факторы | | |
| 27. Завальщики | вагонное | химические | 1 раз в 12 мес |
| свинцово- | локомотивное | | вещества, в т.ч. |
| оловянных | | | оксид свинца |
| сплавов | | | |
| 28. Землекопы | путевое | физические | 1 раз в 12 мес |
| с отбойными | | капитального | перегрузки |
| молотками | | строительства | травмоопасные |

ф а к т о р ы :
 в и б р а ц и я
 п ы л ь
 п а т о г е н н ы е
 м и к р о о р г а н и з м ы :
 с т о л б н я к а ,
 г а з о в о й г а н г р е н ы ,
 к и ш е ч н ы х и н ф е к ц и й
 я й ц а г л и с т
 н е б л а г о п р и я т н ы е
 м и к р о к л и м а т и ч е с к и е

	факторы		
29. Земледелы	локомотивное ремонта подвижного состава и производства запасных частей	физические	1 раз в 24 мес перегрузки пыль химические вещества неблагоприятные микроклимати- ческие факторы
30. Изолировщики	локомотивное ремонта подвижного состава и производства запасных частей	химические	1 раз в 12 мес вещества: аллергены и раздражители кожи п ы л ь с т е р е о т и п н ы е д в и ж е н и я к и с т е й р у к в б ы с т р о м т е м п е в и б р а ц и я
31. Инженерно-технический персонал, связанный с непрерывным слежением за	лучистая энергия информационный вычислительный центр (отделы автоматизирован- ных систем управления	зрительно-	1 раз в 24 мес напряженные работы, связанные с непрерывным слежением за

	экраном видео-терминалов (дисплеев)	сортировочных станций, бухгалтерского учета, экспресс отделы билетных касс, отдел и так далее) все службы	экраном видео-терминалов (дисплеев) менее 4 часов за 8-часовую смену более 4 часов за 8-часовую
32. Истопники	все хозяйства	химические	1 раз в 24 мес вещества: оксиды углерода, серы, азота и другие неблагоприятные микроклиматические факторы
		пыль	
33. Клепальщики, чеканщики	капитального	вибрация строительства	1 раз в 12 мес шум физические перегрузки неблагоприятные микроклиматические факторы пыль химические
		вещества	
34. Машинист (кочегар) котельной	все хозяйства	пыль	1 раз в 24 мес химические вещества: в том числе оксиды углерода, азота, серы неблагоприятные микроклиматические факторы

- | | | | |
|---|---|---------------|---|
| 35. Кочегары
паровозов | локомотивное | пыль угольная | 1 раз в 24 мес
химические
вещества:
оксиды углерода,
азота, серы и
другие
вибрация
шум
неблагоприятные
микроклиматические
факторы
физические |
| 36. Кровельщики | перегрузки
все хозяйства | физические | 1 раз в 12 мес
перегрузки
травмоопасные
факторы
неблагоприятные
климатические |
| 37. Кузнецы на
молотах и
прессах
(включая
подручных,
в том числе
ручнойковки) | факторы
ремонта подвижного шума
и
состава и
производства
запасных частей | | 1 раз в 12 мес
физические
перегрузки
травмоопасные
факторы
неблагоприятные
микроклиматические
факторы
вибрация
лучистая энергия |
| 38. Лаборанты
химического
анализа | локомотивное
вагонное
ремонта
подвижного
состава и
запасных частей | химические | 1 раз в 12 мес
вещества:
в том числе
концентрированные
кислоты и щелочи
производства |

39. Лаборанты медицинская патогенные 1 раз в 12 мес
 бактериоло- санитарная микроорганизмы
 анализа г и ч е с к о г о
40. Лесники, дистанции травмоопасные 1 раз в 24 мес
 мастера лесо- лесозащитных факторы
 питомников, насаждений неблагоприятные
 рабочие зеленого микроклиматичес-
 участка кие факторы
41. Литейщики и ремонта пыль 1 раз в 12 мес
 прессовщики подвижного химические
 пластмасс состава и вещества: фенол,
 производства формальдегид
 запасных частей эпоксидные
 соединения и
 другие неблаго-
 приятные
 климатические
 ф а к т о р ы
42. Литейщики ремонта физические 1 раз в 12 мес
 подвижного состава перегрузки
 и производства пыль
 запасных частей химические
 в е щ е с т в а
 неблагоприятные
 микроклиматичес-
 кие факторы
43. Лакировщики, ремонта подвижного химические 1 раз в 12 мес
 лудильщики состава и вещества:
 производства оксиды олова,
 запасных частей свинца,
 локомотивное мышьяковистый
 вагонное водород как
 загрязнитель
 цинка и серной
 кислоты
44. Маляры по локомотивное химические 1 раз в 12 мес
 металлу вагонное вещества:
 ремонта подвижного красочный

- состава и аэрозоль,
производства органические
запасных частей растворители
неблагоприятные
микроклиматичес-
- кие факторы
45. Маляры капитального химические 1 раз в 12 мес
строительные строительства вещества
неблагоприятные
микроклиматичес-
- кие факторы
46. Маркировщики и грузовой и физические 1 раз в 24 мес
пломбировщики коммерческой перегрузки
работы травмоопасные
ф а к т о р ы
неблагоприятные
микроклиматические
- факторы
47. Мастера путевое пыль кварц- 1 раз в 12 мес
балластных содержащая
карьером химические
в е щ е с т в а
неблагоприятные
микроклиматичес-
- кие факторы
48. Мастера электрификации факторы электро- 1 раз в 24 мес
ремонтно- и электро- травмоопасные
ревизионных снабжения
ц е х о в и э л е к т р о -
м е х а н и ч е с к и х
м а с т е р с к и х ,
э л е к т р о с т а н ц и й ,
р а й о н о в с е т и ,
п о э к с п л у а т а ц и и
и р е м о н т у м а ш и н
- и механизмов
49. Мастера путевое физические 1 раз в 24 мес
капитального перегрузки
ремонта искус- пыль

ственных со-
оружений

патогенные
микроорганизмы:
столбняка,
газовой гангрены,
кишечных инфекций

- | | | | |
|---|---------------------------|--|--|
| | яйца глист | | |
| 50. Мастера на
деповском | вагонное | травмоопасные
локомотивное
ремонтное,
автомобильных
контрольных
пунктов,
электрощитов,
колесных и
роликовых
цехов,
по электро-
оборудованию
автоматических
и поточных | 1 раз в 3 года
факторы |
| линий в депо | | | |
| 51. Мастера по
ремонтно-
строительным
работам | гражданских
сооружений | травмоопасные | 1 раз в 24 мес
факторы
неблагоприятные
микrokлиматичес-
кие факторы |
| 52. Мастера по
эксплуатации,
ремонту путевых
механизмов,
мастера дорож-
ных мастерских | путевое | | травмоопасные
факторы
неблагоприятные
микrokлиматичес-
кие факторы
физические |
| 53. Мастера
прачечных,
приемщики | вагонное
белья | химические
локомотивное | 1 раз в 24 мес
вещества
патогенные
микроорганизмы, |
| | яйца глист | | |

54. Мастера шпало-ремонтных мастерских	путевое	пыль	1 раз в 12 мес химические вещества: в том числе фотосенсибилизаторы, раздражители кожи, нафталины, фенолы, альдегиды.
55. Мастера и слесари тельные	капитального строи-тельных	травмоопасные строительства гражданских сооружений	1 раз в 24 мес факторы пыль химические вещества неблагоприятные микrokлиматические факторы
56. Машинисты (и их помощники) бетононасосных установок, бетономешалок и растворомешалок	капитального строительства	пыль	1 раз в 24 мес химические вещества неблагоприятные климатические факторы
	шум		
57. Машинисты бульдозеров, скреперов	капитального строительства	травмоопасные строительства путевое	1 раз в 24 мес факторы вибрация пыль химические вещества: в том числе выхлопные газы, минеральные масла неблагоприятные метеорологические факторы
	шум		
58. Машинисты и помощники машинистов	капитального строительства	шум	1 раз в 24 мес вибрация химические

бурильнокрановых
самоходных машин

вещества:
в том числе
выхлопные газы,
минеральные масла
неблагоприятные
климатические

факторы

59. Машинисты буровых станков, бурильщики скважин

капитальное шум

1 раз в 24 мес

травмоопасные

факторы

неблагоприятные

климатические

ф а к т о р ы

пыль

60. Машинисты копров, кранов, бойных агрегатов, вибропогрузателей

капитального травмоопасные

1 раз в 24 мес

факторы

вибрация

шум

пыль

61. Машинисты кранов (автомобильных и гусеничных)

все хозяйства вибрация

1 раз в 24 мес

пыль

химические

вещества:

в том числе

выхлопные газы,

минеральные масла

травмоопасные

ф а к т о р ы

неблагоприятные

климатические

ф а к т о р ы

шум

62. Машинисты и помощники машинистов кранов (крановщики) башенных

капитального шум

1 раз в 24 мес

травмоопасные

факторы

неблагоприятные

климатические

ф а к т о р ы

63. Машинисты и все хозяйства травмоопасные 1 раз в 24 мес
помощники факторы
машинистов неблагоприятные
кранов климатические
железнодорожных факторы
пыль
64. Машинисты локомотивное травмоопасные 1 раз в 24 мес
кранов козловых вагонное факторы
путевое неблагоприятные
ремонта подвижного климатические
состава и произ- факторы
водства запасных
частей
65. Машинисты и локомотивное травмоопасные 1 раз в 24 мес
помощники вагонное производственные
машинистов путевое факторы
кранов ремонта подвижного неблагоприятные
(крановщики) состава и произ- микроклиматичес-
мостовых водства запасных кие факторы
частей
66. Машинисты и локомотивное травмоопасные 1 раз в 24 мес
помощники факторы:
машинистов движущийся
паровозов подвижной
состав
шум
вибрация
электромагнитные
поля
пыль угольная
химические
вещества:
в том числе
оксиды углерода,
азота, серы
неблагоприятные
микроклиматичес-
кие факторы

67. Машинисты локомотивное травмоопасные 1 раз в 24 мес
и помощники факторы:
машинистов - движущийся
тепловозов и подвижной состав
дизель поездов шум
в и б р а ц и я
химические
вещества:
в том числе
оксиды углерода,
азота, альдегиды,
68. Машинисты и нефтепродукты локомотивное травмоопасные 1 раз в 24 мес
помощники факторы:
машинистов - движущийся
электровозов и подвижной состав
электропоездов шум
в и б р а ц и я
электромагнитные
поля
69. Машинисты грузовой и химические 1 раз в 24 мес
льдопогрузочных коммерческой вещества
машин работы неблагоприятные
микроклиматические
факторы
70. Машинисты локомотивное травмоопасные 1 раз в 24 мес
мотовозов, вагонное факторы:
автоматрисы путевое хозяйство движущийся
электрооборудование подвижной состав
шум в и б р а ц и я
71. Машинисты локомотивное травмоопасные 1 раз в 24 мес
насосных капитального факторы
установок строительства шум
72. Машинисты машин локомотивное травмоопасные 1 раз в 24 мес
по обмывке вагонное факторы
деталей химические
вещества:
в том числе

			осветительный керосин, дизельное топливо, органические
	растворители		
73. Машинисты	локомотивное	пыль кварц-	1 раз в 24 мес
пескоподающих	установок		содержащая неблагоприятные климатические факторы
	шум		
74. Машинисты и	путевое	химические	1 раз в 24 мес
помощники	машинистов		вещества гербициды триазинового ряда
поливочного	поезда		пыль патогенные микроорганизмы, яйца глист
			травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав
			вибрация
	шум		
75. Машинисты и	путевое	вибрация	1 раз в 24 мес
помощники	машинистов		шум
путевых машин			пыль травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав
			неблагоприятные климатические
	факторы		
76. Машинисты и	грузовой и	неблагоприятные	1 раз в 24 мес
помощники	коммерческой	микроклиматические	

машинистов холодильных установок	работы аммиак, фреоны	факторы химические вещества:
77. Машинисты- пропитчики (пропитчики шпал)	путевое	химические 1 раз в 12 мес вещества: антраценовое, сланцевое и каменноугольные масла, другие консерванты древесины травмоопасные
	факторы	
78. Машинисты экскаваторов и их помощники	капитального строительства	пыль 1 раз в 24 мес вибрация неблагоприятные климатические факторы травмоопасные факторы химические вещества: выхлопные газы
	шум	
79. Машинисты и помощники машинистов электролебедок	капитального строительства	травмоопасные факторы неблагоприятные климатические факторы физические
	перегрузки	
80. Машинисты электростанций передвижных	путевое электрификации и электроснаб- жения капиталъ- ного строительства	шум 1 раз в 24 мес химические вещества неблагоприятные климатические факторы
	вибрация	

- | | | | |
|---|---|------------------------|--|
| 81. Медники | локомотивное | травмоопасные | 1 раз в 24 мес |
| | ремонта подвижного состава и производства запасных частей | вещества | производственные факторы химические |
| 82. Механики (и рабочие), техники хладопунктов (льдозаводов) | грузовой и коммерческой работы | вещества | 1 раз в 2 года климатические факторы химические |
| 83. Механики пассажирских поездов с централизованным энергоснабжением | пассажирская | травмоопасные | 1 раз в 24 мес факторы: движущийся подвижной состав |
| | вагонное | рефрижераторных секций | вибрация |
| 84. Механики рефрижераторных секций | вагонное | рефрижераторных секций | 1 раз в 24 мес факторы: движущийся подвижной состав вибрация химические вещества: аммиак, масляный |
| 85. Мойщики - уборщики подвижного состава | вагонное | аэрозоль | 1 раз в 24 мес неблагоприятные микроклиматические факторы химические вещества: аммиак, |
| 86. Мойщики - уборщики подвижного состава | локомотивное | масляный аэрозоль | 1 раз в 24 мес химические вещества физические перегрузки неблагоприятные климатические |
| | локомотивное | хозяйство | |

			ф а к т о р ы п а т о г е н н ы е
	микроорганизмы		
87. Рабочие по стирке и ремонту спецодежды	локомотивное вагонное путевое ремонта подвижного состава и ремонта запасных частей	химические	1 раз в 24 мес вещества: в том числе трихлорэтилен, перхлорэтилен неблагоприятные микроклиматические факторы
88. Мойщики-уборщики подвижного состава	вагонное	физические	1 раз в 24 мес перегрузки химические вещества: химически опасные грузы неблагоприятные микроклиматические ф а к т о р ы п а т о г е н н ы е м и к р о о р г а н и з м ы ,
	паразиты		
89. Монтеры пути, капитального, среднего, подъемного ремонта текущего содержания пути	путевое	травмоопасные	1 раз в 12 мес факторы: движущийся подвижной состав вибрация пыль: балластная, кварцсодержащая, асбестовая, содержащая гербициды, патогенные микроорганизмы столбняка, газовой гангрены, кишечных инфекций; яйца глист

			химические вещества
			физические перегрузки
			неблагоприятные
			климатические
	факторы		
90. Наладчики	локомотивное	травмоопасные	1 раз в 24 мес
металло-	вагонное		факторы
станков	обрабатывающих		ремонта
			подвижного
			состава и
			производства
			запасных
	частей		
91. Наладчики	путевое	травмоопасные	1 раз в 24 мес
путевых машин			факторы:
			пыль
			патогенные
			микрорганизмы
			столбняка,
			газовой гангрены,
			кишечных инфекций;
			яйца глист
			физические
			перегрузки
			неблагоприятные
			климатические
	факторы		
92. Мойщики -	локомотивное	химические	1 раз в 12 мес
уборщики	вагонное		вещества:
подвижного	ремонта		в том числе
состава	подвижного		осветительный
	состава и		керосин,
	производства		дизельное
	запасных частей		топливо,
			синтетические
			моющие средства
			физические
	перегрузки		

93.	Начальники и рабочие дезинфекционно-промывочных станций и пунктов	грузовой и коммерческой работы	химические	1 раз в 12 мес
				вещества: пестициды и др. патогенные микроорганизмы, яйца глист
94.	Носильщики багажа, приемосдатчики, контролеры	пассажирская	физические	1 раз в 24 мес
				перегрузки неблагоприятные климатические факторы
95.	Облицовщики, плиточники, обойщики	капитального строительства вагонное	пыль	1 раз в 24 мес
				химические вещества неблагоприятные климатические факторы
96.	Обходчики железнодородных путей, мостов и других искусственных сооружений, обходчики тоннельные	путевое	травмоопасные	1 раз в 24 мес
				факторы: движущийся подвижной состав физические перегрузки патогенные микроорганизмы столбняка, газовой гангрены, кишечных инфекций; яйца глист неблагоприятные климатические факторы
97.	Операторы и помощники операторов дефектоскопных тележек	путевое	травмоопасные	1 раз в 12 мес
				факторы: движущийся подвижной состав

у л ь т р а з в у к
н е б л а г о п р и я т н ы е
к л и м а т и ч е с к и е
ф а к т о р ы
ф и з и ч е с к и е

- | | | | | |
|------|--|--------------------------|----------------|--|
| | перегрузки | | | |
| 98. | Операторы при перевозок
дежурном по
станции | травмоопасные | 1 раз в 24 мес | факторы:
движущийся
подвижной
состав
неблагоприятные
климатические
факторы
физические |
| | перегрузки | | | |
| 99. | Операторы поста перевозок
централизации | перегрузки | 1 раз в 3 года | физические |
| 100. | Операторы путевое
путеизмерителей,
дефекто-
скопических и
путеизмеритель-
ных вагонов | травмоопасные | 1 раз в 24 мес | факторы:
движущийся
подвижной состав
вибрация |
| | перегрузки | | | |
| 101. | Операторы перевозок
сортировочных
горок | травмоопасные | 1 раз в 24 мес | факторы:
движущийся
подвижной состав
шум
неблагоприятные
климатические |
| | факторы | | | |
| 102. | Осмотрщики-
ремонтники
вагонов и
контейнеров | локомотивное
вагонное | травмоопасные | 1 раз в 12 мес |
| | | | | факторы:
движущийся
подвижной состав
шум
неблагоприятные
климатические |

			ф а к т о р ы х и м и ч е с к и е в е щ е с т в а п а т о г е н н ы е
103. Паркетчики	микроорганизмы капитального строительства гражданских сооружений	физические	1 раз в 12 мес перегрузки пыль химические вещества: в том числе органические растворители,
104. Паяльщики	лаки, керосин ремонта подвижного состава и производства запасных частей	токсические	1 раз в 24 мес вещества травмоопасные факторы
105. Печники	путевое локомотивное вещества	пыль	1 раз в 24 мес токсические
106. Плотники	локомотивное вагонное путевое ремонта подвижного состава и производства запасных частей факторы	пыль	1 раз в 24 мес физические перегрузки травмоопасные факторы неблагоприятные климатические
107. Повара	рабочего снабжения	неблагоприятные	1 раз в 24 мес климатические ф а к т о р ы ф и з и ч е с к и е п е р е г р у з к и т р а в м о о п а с н ы е
108. Подсобные транспортные	локомотивное вагонное	травмоопасные	1 раз в 24 мес факторы: факторы:

рабочие	грузовой и коммерческой работы капитального	движущийся подвижной состав физические
строительства	перегрузки	
109. Полировщики	локомотивное вагонное ремонта подвижного состава и	вибрация 1 раз в 24 мес химические вещества физические перегрузки производства
запасных частей		
110. Приемосдатчики	грузовой и груза и багажа коммерческой работы	физические 1 раз в 24 мес перегрузки неблагоприятные микrokлиматичес-
		кие факторы
111. Пробивальщики-	локомотивное	пыль
продувальщик		
т р у б		1 раз в 24 мес химические вещества неблагоприятные микrokлиматические факторы физические
		перегрузки
112. Пробоотборщики	локомотивное	химические
		1 раз в 12 мес вещества: ингредиенты охлаждающей жидкости,
	топлива, смазок	
113. Проводники	пассажирская	травмоопасные
пассажирских		
вагонов		1 раз в 24 мес факторы: движущийся подвижной состав вибрация патогенные микрорганизмы, яйца глист

114. Промывальщики котлов паровозов	локомотивное	токсические	1 раз в 24 мес вещества неблагоприятные микроклиматические факторы физические
	перегрузки		
115. Промывальщики-пропарщики цистерн, машинисты, мастера и начальники промывочно-пропарочных пунктов и поездов	вагонное	химические	1 раз в 12 мес вещества: в том числе органические растворители, нефть, нефтепродукты неблагоприятные климатические факторы травмоопасные факторы физические
	перегрузки		
116. Рабочие комплексных бригад на погрузочно-разгрузочных работах	грузовой и коммерческой работы	пыль	1 раз в 12 мес химические вещества травмоопасные факторы физические перегрузки неблагоприятные климатические
	условия		
117. Рабочие склада топлива	локомотивное	химические	1 раз в 12 мес вещества неблагоприятные климатические
	факторы		
118. Раздатчики нефтепродуктов	локомотивное	химические	1 раз в 12 мес вещества неблагоприятные

			климатические
119. Регенератор- щ и к и о т р а б о т а н - н ы х м а с е л	локомотивное вагонное	химические	1 раз в 12 мес вещества: дизельные, авиационные и другие масла,
120. Регенератор- щ и к и п р о п а р щ и к и ц и с т е р н	вагонное	химические	1 раз в 12 мес вещества неблагоприятные климатические
121. Регулировщи с к о р о с т и д в и ж е н и я в а г о н о в (башмачники)	факторы перевозок	травмоопасные	1 раз в 24 мес факторы: движущийся подвижной состав неблагоприятные климатические факторы физические
122. Резчики м е т а л л а	перегрузки ремонта подвижного (ножницами, прессами) запасных частей	травмоопасные	1 раз в 24 мес факторы состава и производства
123. Рессорщ и к и о б р а б о т к е г о р я ч е г о м е т а л л а	локомотивное вагонное	травмоопасные	1 раз в 12 мес факторы физические перегрузки ш у м неблагоприятные микrokлиматические
124. Сварщ и к и, з а н я т ы е н а д е п о в с к о м р е м о н т е	факторы локомотивов вагонное	пыль:	1 раз в 12 мес сварочный аэрозоль химические

	ЛОКОМОТИВОВ И ВАГОНОВ		вещества: сварочный аэрозоль, оксиды углерода, азота ультрафиолетовое излучение неблагоприятные микроклиматические факторы
125.	Светокопиров- щики, копиров- щики ЛОКОМОТИВНОЕ	ремонта подвижного копиров- состава и произ- водства запасных частей	химические 1 раз в 24 мес вещества: в том числе аллергены
126.	Сигналисты ЛОКОМОТИВНОЕ	вагонное путевое движения	травмоопасные 1 раз в 24 мес факторы неблагоприятные климатические
127.	Слесари в колесноролико- вых цехах и на ремонте буксо- вого узла на пункте техни- ческого осмотра (далее-ПТО)	вагонное травмоопасные	факторы 1 раз в 12 мес факторы неблагоприятные климатические факторы химические вещества: минеральные масла, смазочно- охлаждающие жидкости
128.	Слесари вентиляционные сооружений	(далее-СОЖ) капитального строительства гражданских	пыль 1 раз в 24 мес травмоопасные факторы
129.	Слесари инструменталь- щики	вагонное локомотивное ремонта	травмоопасные 1 раз в 24 мес факторы подвижного

с о с т а в а и п р о и з -
в о д с т в а з а п а с н ы х

- частей
130. Слесари-ремонта пыль 1 раз в 24 мес
монтажники подвижного состава вибрация
и производства физические
запасных частей перегрузки
капитального травмоопасные
строительства факторы
гражданских неблагоприятные
сооружений климатические
факторы
131. Слесари на вагонное травмоопасные 1 раз в 24 мес
безотцепочном факторы
ремонте, на физические
пунктах перегрузки
подготовки неблагоприятные
вагонов к климатические
перевозкам, факторы
мастера шум
патогенные
микрорганизмы,
- яйца глист
132. Слесари по вагонное травмоопасные 1 раз в 24 мес
деповскому, факторы
отцепочному физические
ремонту вагонов перегрузки
и контейнеров, неблагоприятные
ремонту запчас- климатические
тей, ремонту факторы
э л е к т р о -
о б о р у д о в а н и я ;
- мастера
133. Слесари по локомотивное химические 1 раз в 24 мес
ремонту вещества при наличии
вагонов,ремонту конкретных химических
и заправке рабочих мест веществ
клапанов пыль сильного
сливных цистерн неблагоприятные воздействия

на промывочно пропарочных станциях и пунктах;	микроклиматичес- ежегодно кие факторы физические перегрузки
перевозкам 134. Слесари по все хозяйства ремонт у автомашин	п о р е м о н т у п о д в и ж н о г о и п н е в м а т и ч е с к о г о о б о р у д о в а н и я н а п у н к т а х п о д г о т о в к и в а г о н о в к
135. Слесари по локомотивное ремонт у паровозов	травмоопасные 1 раз в мес факторы физические перегрузки неблагоприятные микроклиматические факторы химические вещества: минеральные масла,
136. Слесари по локомотивное ремонт у тепловозов и дизельных поездов	СОЖ травмоопасные 1 раз в 24 мес факторы физические перегрузки химические вещества: дизельное топливо, масла, другие нефтепродукты, органические растворители, охлаждающая

ж и д к о с т ь
 н е б л а г о п р и я т н ы е
 м и к р о к л и м а т и ч е с к и е
 ф а к т о р ы

- | | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|---------------------------------------|
| | шум | | |
| 137. Слесари по | локомотивное | травмоопасные | 1 раз в 24 мес |
| ремонт у | | | ф а к т о р ы |
| электровозов | | | н е б л а г о п р и я т н ы е |
| и вагонов | | | м и к р о к л и м а т и ч е с к и е |
| электросекций | | | ф а к т о р ы |
| (моторвагонных | | | х и м и ч е с к и е в е щ е с т в а : |
| секций) | | | с м а з к и , м и н е р а л ь н ы е |
| | масла | | |
| 138. Слесари- | ремонта подвижного | травмоопасные | 1 раз в 12 мес |
| ремонтники, | состава и произ- | | ф а к т о р ы |
| занятые на | водства запасных | | ф и з и ч е с к и е |
| вредных и | частей | | п е р е г р у з к и |
| особо вредных | | | н е б л а г о п р и я т н ы е |
| работах | | | м и к р о к л и м а т и ч е с к и е |
| | | | ф а к т о р ы |
| | | | х и м и ч е с к и е |
| | | | в е щ е с т в а : |
| | | | в т о м ч и с л е |
| | | | о к с и д ы у г л е р о д а , |
| | азота, серы | | |
| 139. Слесари- | капитального | патогенные | 1 раз в 24 мес |
| сантехники | строительства | | м и к р о о р г а н и з м ы , |
| | гражданских | | я и ц а г л и с т |
| | сооружений | | х и м и ч е с к и е в е щ е с т в а |
| | локомотивное | | н е б л а г о п р и я т н ы е |
| | вагонное | | м и к р о к л и м а т и ч е с к и е |
| | путевое | | ф а к т о р ы |
| | | | т р а в м о о п а с н ы е |
| | факторы | | |
| 140. Слесари- | локомотивное | травмоопасные | 1 раз в 24 мес |
| трубо- | вагонное | | ф а к т о р ы |
| укладчики, | ремонта подвиж- | | ф и з и ч е с к и е |
| трубо- | ногосостава и | | п е р е г р у з к и |
| проводчики | производства | | н е б л а г о п р и я т н ы е |

	запасных частей	микроклиматические факторы	травмоопасные факторы	патогенные микроорганизмы,
	яйца глист			
141. Слесари-электрики по ремонту электрооборудования электровозов и вагонов, электростанций,	локомотивное	травмоопасные	1 раз в 24 мес факторы физические перегрузки неблагоприятные микроклиматические факторы	
поездов		моторвагонных секций, тепловозов и дизельных		
142. Сливщики, сцепщики, на шпалопропитке шпалопропиточных заводов (далее-ШПЗ)	путевое	химические вещества:	1 раз в 12 мес антраценовое, сланцевое и каменноугольные масла неблагоприятные микроклиматические факторы	травмоопасные
143. Сливщики, разлищики	факторы локомотивное	химические	1 раз в 12 мес вещества:	
144. Смазчики	нефтепродукты локомотивное	химические	1 раз в 12 мес вещества:	
	вагонное		в том числе органические растворители, химические	
	ремонта подвижного состава и производства			

- | | | | |
|--|---|----------------------------|--|
| | | запасных частей | аллергены
различных |
| | классов | | |
| 145. Составители и помощники составителей поездов | локомотивное | травмоопасные перевозок | 1 раз в 24 мес
факторы:
движущийся подвижной состав
физические перегрузки неблагоприятные климатические факторы |
| | шум | | |
| 146. Составители лаков, красок и других химических растворов | ремонта подвижного состава и производства локомотивное вагонное | химические запасных частей | 1 раз в 12 мес
вещества:
в том числе органические растворители, химические аллергены различных |
| | классов | | |
| 147. Станочники по деревообработке | вагонное | травмоопасные | 1 раз в 24 мес
факторы |
| | ремонта подвижного состава и производства | | пыль древесная шум |
| | запасных частей | | |
| 148. Станочники по металлу | ремонта подвижного производства | травмоопасные | 1 раз в 24 мес
факторы |
| | запасных частей | | пыль металлическая химические вещества:
смазочные охлаждающие |
| | жидкости | | |
| 149. Станционные рабочие | перевозок | травмоопасные | 1 раз в 24 мес
факторы: |
| | путевого грузовой и коммерческой | | движущийся подвижной состав |

работы

физические
перегрузки
неблагоприятные
климатические

факторы

150. Старшие электро-механики, электро-механики проводной сигнализации, связи и вычислительной техники, травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав физические перегрузки неблагоприятные климатические факторы

связи, радиосвязи, сигнализации, централизации, блокировки (далее - СЦБ), ремонтно-технологического участка (далее - РТУ), прибора обнаружения греющихся букс (далее - ДИСК,

ПАНАБ)

151. Старшие электро-механики, электро-механики проводной связи станционных устройств (линейно-аппаратный зал сигнализации, связи и вычислительной техники, травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав физические перегрузки неблагоприятные климатические факторы

(далее - ЛАЗ), автоматическая телефонная связь (далее - АТС), ручных телефонных

телеграфа)

152. Старшие сигнализации, неблагоприятные 1 раз в 24 мес
 электро- связи и вычис- климатические
 механики, лительной факторы
 механики СЦБ и техники травмоопасные
 проводной связи факторы
 (л и н е й н ы е) ,
 о б с л у ж и в а ю щ и е
 а в т о б л о к и р о в к у
 и а в т о м а т и ч е с -
 к у ю л о к о м о т и в -
 н у ю с и г н а л и з а -
 ц и ю (д а л е е -
 А Л С Н) , а т а к ж е
 д и с п е т ч е р с к у ю
 и э л е к т р и ч е с к у ю
 ц е н т р а л и з а ц и ю

на постах

153. Старшие сигнализации, травмоопасные 1 раз в 24 мес
 электро- связи и вычисли- факторы:
 механики, тельной техники движущийся
 электро- подвижной состав
 механики и неблагоприятные
 электромонтеры климатические
 СЦБ, обслужи- факторы
 в а ю щ и е м е х а -
 н и з и р о в а н н ы е
 с о р т и р о в о ч н ы е

горки

154. Стекольщики капитального травмоопасные 1 раз в 3 года
 строительства факторы
 гражданских неблагоприятные
 сооружений климатические
 факторы

155. Стиральщики локомотивное токсические 1 раз в 24 мес
 белья, вагонное вещества

	сушильщики			патогенные микроорганизмы
		яйца глист		
156.	Столяры	локомотивное вагонное путевое	физические	1 раз в 24 мес перегрузки пыль
	движения			
157.	Стропальщики	путевое локомотивное вагонное ремонта подвижного состава и производства запасных частей грузовой и	травмоопасные	1 раз в 24 мес факторы: движущийся под- вижной состав физические пере- грузки неблагоприятные климатические факторы коммерческой
	работы			
158.	Стропальщики пропитанных шпал	путевое	травмоопасные	1 раз в 12 мес факторы: движущийся под- вижной состав физические пере- грузки химические вещества: антраценовое, сланцевое и каменно- угольные масла неблагоприятные климатические
		факторы		
159.	Сушильщики	ремонта подвиж- ного состава и производства запасных частей	пыль и химические вещества физические перегрузки неблагоприятные микроклиматические	1 раз в 24 мес
		факторы		

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 160. Такелажники | локомотивное
путовое
капитального
строительства
факторы | физические пере-
грузки
неблагоприятные
микrokлиматические | 1 раз в 24 мес |
| 161. Телефонисты | сигнализации,
связи и вычисли-
тельной техники аппарата | напряжение | 1 раз в 24 мес
голосового |
| 162. Телетайписты,
телеграфисты | перевозок
телеграфисты
тельной техники | шум | 1 раз в 24 мес
сигнализации,
связи и вычисли- |
| 163. Термисты | локомотивное
ремонта подвиж-
ного состава и
производства
запасных частей перегрузки | неблагоприятные
микrokлиматические
факторы
физические | 1 раз в 12 мес |
| 164. Токари на
обточке
колесных пар | локомотивное
вагонное
пыль | травмоопасные
факторы
шум | 1 раз в 24 мес |
| 165. Трактористы | все хозяйства | пыль | 1 раз в 24 мес
в и б р а ц и я
х и м и ч е с к и е
в е щ е с т в а :
в ы х л о п н ы е г а з ы
н е б л а г о п р и я т н ы е
к л и м а т и ч е с к и е
ф а к т о р ы |
| 166. Трубоукладчики | капитального
строительства
пыль | физические | 1 раз в 24 мес
перегрузки
патогенные микро-
организмы,
яйца глист
неблагоприятные
климатические
факторы |

пыль

167. Уборщики все хозяйства вредности 1 раз в 24 мес
производствен- конкретных
ных помещений производственных
участков
168. Чистильщики ремонта подвиж- химические 1 раз в 24 мес
машин, камер, ного состава и вещества:
баков, цистерн производства по перечням
и т. д. запасных частей конкретных процес-
сов и химических
грузов
169. Формовщики, ремонта подвижного пыль 1 раз в 12 мес
стерженщики состава и произ- вибрация
водства запасных химические вещества:
частей оксиды углерода,
азота, серы и дру-
гие; травмоопасные
ф а к т о р ы
н е б л а г о -
приятные климати-
ческие ф а к т о р ы
ш у м
ф и з и ч е с к и е
перегрузки
170. Швей- вагонное шум 1 раз в 24 мес
мотористы пассажирское
171. Шихтовщики ремонта подвиж- пыль 1 раз в 12 мес
ного состава и химические вещества:
производства оксиды углерода,
запасных частей металлов, пыль
рудных концентратов
травмоопасные
ф а к т о р ы
ф и з и ч е с к и е
п е р е г р у з к и
н е б л а г о -
приятные микро-
климатические
факторы

172. Шлаковщики ремонта подвижного состава и производства запасных частей пыли: 1 раз в 12 мес смешанная химические вещества: оксиды углерода, металлов, пыль рудных концентратов физические перегрузки неблагоприятные микроклиматические факторы
173. Штамповщики, штамповщики по металлу ремонта подвижного состава и производства запасных частей вибрация пыль оксидов металлов физические перегрузки травмоопасные факторы
174. Штукатуры капитального строительства гражданских сооружений ремонта подвижного состава и производства запасных частей физических перегрузки пыль (известь, силикаты) неблагоприятные климатические факторы
175. Электромеханики и техники электрификации и электротранспортно-ремонтных цехов, дорожных электромеханических мастерских локомотивное электротравмоопасные факторы снабжения
176. Электро-механики и сигнализации, связи и вычислительных машин травмоопасные факторы

- электромонтеры тельной техники физические
СЦБ, обслужи- перегрузки
вающие авто- неблагоприятные
блокировку, климатические
сигнальные факторы
- линии авто-
блокировки,
напольные
устройства
электрической
- централизации
177. Электро- капитального электротравмо- 1 раз в 24 мес
монтажники по строительства опасные факторы
кабельным физические
сетям (вручную) перегрузки
неблагоприятные
климатические
- факторы
178. Электро- капитального электро- 1 раз в 24 мес
монтажники по строительства травмоопасные
освещению, факторы
осветительным
сетям, по
- силовым сетям
179. Электромонтеры, сигнализации, травмоопасные 1 раз в 24 мес
электро- связи и факторы
механики СЦБ и вычислительной физические
радиосвязи техники перегрузки
неблагоприятные
климатические
- факторы
180. Электромонтеры- капитального физические 1 раз в 24 мес
линейщики, строительства перегрузки 1 раз в 24 мес
спайщики по сигнализации, неблагоприятные
ремонту, монтажу связи и вычисли- микроклиматические
оборудования тельной техники факторы
травмоопасные факторы:
181. Электромонтеры движущийся подвиж-
СЦБ, электро- ной состав;

механики и электромонтеры проводной связи, работаю- щие на аварийно- восстановитель -	электротравмоопасность физические перегрузки неблагоприятные климатические факторы
--	--

н ы х л е т у ч к а х

182. Электромонтеры, электрификации электромеханики и электро- и техники: снабжения обслуживающие контактную сеть, обслуживающие высоковольтные линии, питающие устройства СЦБ	травмоопасные факторы, в том числе электро- травмоопасные физические перегрузки неблагоприятные климатические факторы
---	---

п о э к с п л у а т а ц и и
 р а с п р е д е л и т е л ь -

ных сетей

183. Электромонтеры, электрификации электромеханики и электро- и техники:	электротравмо- опасные факторы снабжения
---	--

т я г о в ы х п о д -
 с т а н ц и й ;

п о р е м о н т у о б о -
 р у д о в а н и я ,
 г л а в н ы х щ и т о в
 у п р а в л е н и я

электростанций

184. Электро- все хозяйства сварщики, в том числе ручной и других видов сварки	пыль: сварочный аэрозоль химические вещества: оксиды углерода, азота, металлов лучистая энергия травмоопасные факторы неблаго-
---	--

1 раз в 24 мес

			приятные клима-
		тические факторы	
185. Электрослесари, капитального	травмоопасные	1 раз в 24 мес	
в том числе строительства	факторы, в т.ч.		
строительные	электротравмо-		
при монтаже	опасные факторы		
железобетонных	физические		
конструкций	перегрузки		
	неблагоприятные		
	климатические		
	факторы		
186. Эмалировщики	разные службы	химические	1 раз в 12 мес
	вещества		
Работники гражданской авиации			
1. Авиатехники	Авиационно	тетраэтилсвинец	1 раз в 12 мес
(механики,		техническая база	
мотористы),		(далее - АТБ),	
слесари по		авиационно-	
ремонту		ремонтный завод	
выхлопных		(далее - АРЗ)	
		коллекторов и	
		зачистки	
свечей			
2. Механики	АТБ, АРЗ	тетраэтилсвинец	1 раз в 12 мес
		(рабочие),	
		занятые ремонтом	
		топливных баков	
		поршневых	
самолетов			
3. Авиатехники	АТБ и	шум от 81 до 99	1 раз в 24 мес
(механики,	аэродромная	децибел	
мотористы)	служба	шум от 100 и выше	1 раз в 12 мес
	децибел		
4. Слесари-		шум,	1 раз в 12 мес
клепальщики	АТБ, АРЗ	локальная вибрация	
5. Маляры	АТБ, АРЗ	толуол, ксилол,	1 раз в 12 мес
	стирол		

6. Мойщики			1 раз в 12 мес
		креалиновой	
промывки	АТБ, АРЗ	фенол	
	7 .	Промывщики	
		участков	обез-
		жиривания	пром-
растворителей	АТБ, АРЗ	керосин, бензин	1 раз в 24 мес
8. Сварка,	АТБ, АРЗ, служба	сварочные аэрозоли	1 раз в 24 мес
	наплавка и	спецавтотранспорта	
	резка на	откры-	(далее - ССТ)
		тых	пространст-
вах			
9. Аккумуляторщики	АТБ, АРЗ, ССТ	сера и ее	1 раз в 24 мес
(механики),			соединения
		слесари,	занятые
		приготовлением	
		кислотных	акку-
		муляторов	и
		зарядкой	акку-
муляторов			
10. Аккумуляторщики	АТБ	свинец	1 раз в 12 мес
		(слесари),	заня-
		тые	ремонтom
		свинцовых	
		(кислотных)	
аккумуляторов			
11. Авиатехники	АТБ	фенол	1 раз в 24 мес
		(механики),	
		слесари,	занятые
		на	заправке
		санитарных	узлов
		летательных	
		аппаратов	
жидкостью СТ-2			
12. Механики,	АТБ	пестициды	1 раз в 12 мес
		слесари,	
	по	ремонту	авиа-
химаппаратуры			

- | | | | |
|--|-----------------------------|--|--------------------------------|
| 13. Пилоты,
инженеры,
авиатехники,
авиамеханики | АТБ

работа на высоте | производственный шум, тетраэтил-свинец, формальдегид, окись азота, | 1 раз в 12 мес |
| 14. Зарядчики
огнетушителей | АТБ
жирного ряда | производные | 1 раз в 12 мес
углеводороды |
| 15. Пескоструйщики,
занятые очисткой
авиадвигателей | АТБ | кремносодержащая | 1 раз в 12 мес
пыль |
| 16. Лица, занятые
ремонтom
испытанием и
обслуживанием
электро-
аппаратуры и
оборудования
производствен-
ного назначения,
дежурные на

вании | АТБ, АРЗ, ССТ, | электронапряжение
служба
теплотехни-
ческого и сани-
тарно-технического
обслуживания
(далее - Ти СТО),
электросвето-
техническое
обслуживание
(далее - ЭСТОП)
электротехни-
ческом оборудо-
вании | 1 раз в 24 мес |
| 17. Авиатехники
(механики), | АТБ | ионизирующее

кладовщики,
занятые
проверкой,
ремонтom
или
хранением
радио-
изотопных
приборов | 1 раз в 12 мес
излучение |
| 18. Работники,
занятые

дефектоскопией | АРЗ | ионизирующее

промышленной | 1 раз в 12 мес
излучение |
| 19. Кладовщики,
грузчики, | Коммерческий
склад | ионизирующее | 1 раз в 12 мес
излучение |

у с т а н о в л е н ы
р а д и о т е х н и ч е с к и е
у с т р о й с т в а с
м о щ н о с т ь ю в ы ш е

1 ВКт

25. Радиотехники Радиотехнические ниже частот 30 мГц 1 раз в 12 мес
(инженеры, объекты граждан-
механики), ской авиации
занятые обслужи-
ванием радио-
технических

установок

26. Рабочие АТБ, АРЗ высота 1 раз в 24 мес
(техники, меха-
ники, мойщики
воздушных судов),
занятые верхо-
лазными работами
на высоте 5
метров от поверх-
ности грунта,
перекрытия,
рабочего настила
(с использованием
предохранитель-

ного пояса)

27. Авиатехники АТБ производственный 1 раз в 12 мес
(механики, шум выше 100 дБА
мотористы), от 81 до 99 дБА 1 раз в 24 мес
занятые техни-
ческим обслу-
живанием
летательных
аппаратов на
открытых

площадках

28. Инженеры, АТБ ультразвук 1 раз в 12 мес
техники,

м о й щ и к и

фильтров
 29. Слесари-испытатели, испытатели
 АРЗ, АТБ
 вибрация, шум от 81 до 99дБА 1 раз в 12 мес
 шум выше 100 дБА 1 раз в 24 мес
 шум выше 100 дБА 1 раз в 12 мес

30. Техники, инженеры, лаборанты, занятые
 Метеоцентры
 формальдегид, альдегиды жирного ряда
 составлением и расшифровкой

синоптических карт
 31. Паяльщики
 АРЗ, АТБ
 свинец 1 раз в 12 мес
 (слесари, медники, жестянщики), занятые пайкой или работой с оловянистыми

детальями
 32. Радиомонтажники (механики), занятые пайкой радиоаппаратуры и радиодеталей (далее - РЭМ)
 АРЗ, АТБ, свинец 1 раз в 12 мес
 ремонтно-эксплуатационная мастерская

33. Мойщики и уборщики
 АРЗ, АТБ
 синтетические моющие средства воздушных судов, уборщики производственных

помещений
 34. Авиатехники (механики, инженеры, лаборанты),
 АТБ, АРЗ, служба фосфор и его соединения материалов (далее - ГСМ) имеющие контакт с жидкостью

НГЖ-4
 35. Водители
 АРЗ, АТБ
 тетраэтилсвинец 1 раз в 12 мес

36. Водители бензозаправщиков	ССТ	тетраэтилсвинец	1 раз в 12 мес
37. Водители тепловых и обдувочных машин	ССТ	шум - 100 дБА шум от 81 до 99дБА	1 раз в 24 мес и выше 1 раз в 24 мес
38. Мойщики (далее- ЭБ)	АТБ, АРЗ	тетраэтилсвинец	1 раз в 12 мес
		самолетов, работающих на этилированном бензине	
39. Слесари (далее- ЭБ)	АТБ, АРЗ	тетраэтилсвинец	1 раз в 12 мес
		(механики) по ремонту автомоторов (узлов, деталей)	
40. Аппаратчики (рабочие, работающих на ЭБ.	ТИСТО	дезинфицирующие	1 раз в 24 мес
		средства лаборанты) химической	
41. Водители жидкости СТ2	ССТ	фенол	1 раз в 24 мес
		спецмашин, занятые транспортировкой	
42. Лаборанты, выдачей	ГСМ	тетраэтилсвинец	1 раз в 12 мес
		ИТР, связанные с анализом ЭБ, его хранением и	
43. Промывщики, цистерн с ЭБ	ГСМ, ССТ	тетраэтилсвинец	1 раз в 12 мес
		пропарщики	
44. Кладовщики	ГСМ	фенол	1 раз в 24 мес
		(рабочие), занятые приготовлением	

и хранением

- жидкости СТ2
45. Слесари- ГСМ тетраэтилсвинец 1 раз в 12 мес
чистильщики
- бензозаправщиков
46. Техники, ГСМ бензин, керосин, 1 раз в 12 мес
лаборанты ГСМ, фосфор и его
контактирующие соединения
с жидкостью НГЖ4
47. Работники, АТБ, АРЗ бензин 1 раз в 12 мес
применяющие (тетраэтилсвинец)
бензин, раство-
- ритель
48. Вулканизатор- АТБ, АРЗ, ССТ ускорители 1 раз в 24 мес
щики (механики, вулканизации
слесари),
занятые вулка-
низацией резино-
технических
- изделий
- 49 Кладовщики и ГСМ метанол 1 раз в 24 мес
рабочие
участков,
на которых
применяется
- метанол
50. Работники, ГСМ, ТИСТО бензин, керосин 1 раз в 24 мес
занятые
очисткой
топливных
цистерн,
- резервуаров
51. Авиатехники, ГСМ, АТБ, ССТ этиленгликоль 1 раз в 24 мес
кладовщики,
водители машин,
имеющие контакт
с жидкостью

52. Работа в кессонах, барокамерах	АТБ	повышенное давление	1 раз в 24 мес атмосферное
53. Водители (электрокар)	АТБ, АРЗ, ССТ	вибрация	1 раз в 24 мес
54. Грузчики	Грузовые склады перегрузки	физические	1 раз в 24 мес
55. Операторы клавишных вычислительных машин	Вычислительный центр	локальное и счетно-перфорационных	1 раз в 24 мес мышечное напряжение
56. Телеграфисты	СЭРТОС	локальное	1 раз в 24 мес мышечное
57. Кочегары	ТИСТО	пыль углеводная (золяшки), занятые механическим и ручным удалением (шлака) золой или загрузкой пылящего топлива	1 раз в 12 мес
58. Столяры	РСУ, АРЗ происхождения	пыль растительного	1 раз в 12 мес
59. Кочегары котлов, машинисты котлов, слесари по ремонту котельного оборудования	ТИСТО	повышенная	1 раз в 24 мес температура, интенсивное тепловое излучение
60. Бетонщики (рабочие),	РСУ	цементная пыль, занятые	1 раз в 24 мес глина на

с т р о и т е л ь н ы х

работах			
61. Пилоты вертолетов и самолетов	Летные отряды	вибрация общая, шум 100 дБА и выше	1 раз в 12 мес
62. Электромонтеры и электрослесари по	ЭСТОП	электрическое обслуживание кабельных воздушных линий электропередач открытых распределительных устройств	1 раз в 24 мес напряжение, работа на высоте

Примечание:

Комитет государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Республики Казахстан в зависимости от санитарно-эпидемиологической ситуации может изменять периодичность медицинских осмотров при добавлении или уменьшении перечня вредных факторов производственной среды, трудового процесса, физических факторов, класса опасности химических, токсикологических и других веществ на организм человека.