

**Міндетті медициналық тексеріп-қарау өткізілетін зиянды өндірістік факторлардың, кәсіптердің тізбесін, Міндетті медициналық тексеріп-қарауды өткізу қағидаларын бекіту туралы**

***Күшін жойған***

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 25 қантардағы № 166 Қаулысы. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2015 жылғы 8 қыркүйектегі № 754 қаулысымен

      Ескерту. Күші жойылды - ҚР Үкіметінің 08.09.2015 № 754 қаулысымен (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі).

      БАСПАСӨЗ РЕЛИЗІ

      РҚАО-ның ескертпесі.  
      ҚР мемлекеттік басқару деңгейлері арасындағы өкілеттіктердің аражігін ажырату мәселелері бойынша 2014 жылғы 29 қыркүйектегі № 239-V ҚРЗ Заңына сәйкес ҚР Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 28 ақпандағы № 175 бұйрығын, Ұлттық экономика министрінің м.а. 2015 жылғы 24 ақпандағы № 128 бұйрығын қараңыз.

      "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2009 жылғы 18 қыркүйектегі Кодексінің 155-бабының 4-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**  
      1. Қоса беріліп отырған:  
      1) міндетті медициналық тексеріп-қарау өткізілетін зиянды өндірістік факторлардың, кәсіптердің тізбесі;  
      2) Міндетті медициналық тексеріп-қарауды өткізу қағидалары бекітілсін.  
      2. Осы қаулы алғашқы ресми жарияланғанынан кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

*Қазақстан Республикасының*  
*Премьер-Министрі                           К. Мәсімов*

Қазақстан Республикасы   
Үкіметінің          
2012 жылғы 25 қаңтардағы   
№ 166 қаулысымен     
бекітілген

**Міндетті медициналық тексеріп-қарауды өткізу қағидалары**

**1. Жалпы ережелер**

      1. Осы Міндетті медициналық тексеріп-қарауды өткізу қағидалары (бұдан әрі – Қағидалар) міндетті медициналық тексеріп-қарауды өткізудің тәртібі мен кезеңділігін айқындайды.  
      2. Міндетті медициналық тексеріп-қарау алдын ала және мерзімдік болып бөлінеді.  
      3. Алдын ала медициналық тексеріп-қарауды жұмысқа тұру немесе оқуға түсу алдында кәсіп немесе оқу бойынша міндеттерін орындауға жарамдылығын анықтау, сондай-ақ жалпы, кәсіптік аурулардың алдын алу және инфекциялық және паразиттік ауруларды таратпау мақсатында жүргізіледі.  
      4. Мерзімдік міндетті медициналық тексеріп-қарауды жұмыс істеп жүрген адамдардың денсаулық жағдайын динамикалық қадағалауды қамтамасыз ету, аурулардың бастапқы белгілерін уақтылы анықтау, жалпы, кәсіптік аурулардың алдын алу және инфекциялық және паразиттік ауруларды таратпау мақсатында жүргізіледі.  
      5. Міндетті медициналық тексеріп-қарауларды білікті мамандары, қажетті аспаптары, жабдығы, функционалдық-диагностикалық және зертханалық зерттеулер жүргізуге арналған химиялық реактивтері және материалдық-техникалық ресурстары бар, тексерілетін адамдардың жұмысқа (өндірістік практикаға) жарамдылығын бағалау, денсаулық жағдайы бойынша кәсіптік жарамдылығын бағалау бойынша медициналық қызметті жүзеге асыруға лицензиясы бар медициналық ұйымдар жүргізеді.

**2. Міндетті алдын ала медициналық тексеріп-қарауды жүргізу тәртібі**

      6. Міндетті медициналық тексеріп-қарауды өткізуге қатысатын медициналық ұйымдардың медицина қызметкерлері жұмыскерді тексеруді жүзеге асырады және зерттелетін адамды зертханалық зерттеулерге жібереді.  
      7. Міндетті алдын ала медициналық тексеріп-қараулар деректері жұмыскердің орындалатын жұмысқа (өндірістік практикаға) денсаулық жағдайының сәйкестігі немесе сәйкессіздігі туралы қорытындыны ресімдей отырып, денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша амбулаториялық пациенттің медициналық картасына енгізіледі.  
      8. Міндетті алдын ала медициналық тексеріп-қараулар нәтижелері эпидемиологиялық маңызды объектілерге жұмысқа тұратын адамдар үшін жеке медициналық кітапшаға ресімделеді. Міндетті алдын ала медициналық тексеріп-қараудан өткен және зиянды өндірістік факторлары бар жұмысқа жарамды деп танылған адамдарға денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша медициналық анықтама беріледі.  
      9. Медициналық ұйым басшысының бұйрығымен тағайындалған жауапты медицина қызметкері денсаулық жағдайларының жұмысты орындауға қажетті талаптарға, оның ішінде оқушылардың оқу орындарында оқуы кезеңінде өндірістік практикада көзделген талаптарға сәйкестігі туралы қорытындыны қабылдайды.  
      10. Жеке медициналық кітапшаға денсаулық жағдайы туралы қорытындыны медициналық ұйымның жауапты медицина қызметкері жеке медициналық кітапшада міндетті алдын ала медициналық тексеріп-қараудан өткені туралы мөрлер мен міндетті медициналық тексеріп-қарауға қатысатын барлық медицина қызметкерлерінің барлық қолдары болған жағдайда қояды.

**3. Міндетті мерзімдік медициналық тексеріп-қарауды өткізу тәртібі**

      11. Міндетті мерзімдік медициналық тексеріп-қарауды өткізу мерзімділігі:  
      1) жыл сайынғы медициналық тексеріп-қарау – жылына 1 рет;  
      2) ауысым алдындағы медициналық куәландыру – жұмыс ауысымының алдында 1 сағат және 30 минут бұрын;  
      3) рейс алдындағы және рейстен кейінгі медициналық тексеріп-қарау – рейс басталар алдында 30 минут бұрын және рейс аяқталғаннан кейінгі 30 минуттың ішінде.  
      Ескерту. 11-тармаққа өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 31.07.2014 № 867 қаулысымен (20.10.2014 бастап қолданысқа енгізіледі).  
      12. Мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық қадағалау органдары:  
      1) алдыңғы жылдың 1 желтоқсанынан кешіктірмей жұмыс берушімен немесе жауапты адаммен бірге өндірістер, цехтар, кәсіптер мен лауазымдар тізбесін, ауыр жұмыстар, зиянды (өте зиянды) және (немесе) қауіпті еңбек жағдайларының тізбесін анықтайды;  
      2) міндетті медициналық тексеріп-қараулармен толық қамтуға, сапасына және уақтылы өткізуге бақылауды жүзеге асырады;  
      3) жұмыскерлердің міндетті медициналық тексеріп-қараулары нәтижелерін қорытындылауға қатысады;  
      4) медициналық ұйымның сұрауы бойынша еңбек жағдайының санитариялық-эпидемиологиялық сипаттамасын ұсынады.  
      13. Орындалатын жұмысқа қарсы айғақ болып табылатын инфекциялық немесе паразиттік аурулар диагностикаланған, инфекциялық аурулардың қоздырғыштарын тасымалдаушылық анықталған жағдайда медициналық ұйымның жауапты медицина қызметкері мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық қадағалау органдарына шұғыл хабарлама жібереді және науқасты емделуі үшін тұратын жері бойынша тиісті емдеу-профилактикалық ұйымына жібереді.  
      14. Тиісті аумақтағы және көліктегі мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық қадағалау органы осы адамдар эпидемиологиялық маңызды объектілерде жұмыс істейтін болса, осындай адамдарды жұмыстан шеттетеді.  
      15. Медициналық ұйым:  
      1) мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық қызмет органдарымен келісілген міндетті медициналық тексеруге жататын контингенттердің тізімдерін алған кезде міндетті медициналық тексеріп-қарау өткізу үшін комиссия құрады және күнтізбелік жоспар құрады, онда дәрігерлік комиссия құрамын, әсер ететін зиянды өндірістік факторлардың ерекшеліктерін есепке ала отырып зертханалық және басқа да зерттеулердің түрі мен көлемі, дәрігерлік комиссия жұмысының уақыты мен мерзімі анықталады. Міндетті мерзімдік медициналық тексеріп-қараулар өткізетін медицина қызметкері болмағанда және жеткіліксіз болғанда қажетті зерттеулер қызметтің аталған түріне лицензиясы бар басқа медициналық ұйымдарда жүргізіледі. Жоспар ұйымның әкімшілігімен (жұмыс берушімен) келісіледі;  
      2) медициналық ұйымның басшысы кәсіптік патология бойынша кәсіби қайта даярлығы және маман (кәсіптік патолог) сертификаты бар дәрігер-кәсіптік патолог төраға болуы тиіс дәрігерлік комиссия құрамын бекітеді. Дәрігерлік комиссия құрамына өз мамандықтары шеңберінде кәсіптік патология бойынша даярлықтан өткен мына медицина қызметкерлері кіреді: терапевт, хирург, невропатолог, отоларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, гинеколог, рентгенолог, функционалдық диагностика бойынша дәрігер, дәрігер-зертханашы.  
      Дәрігерлік комиссияның жұмысына қажет болған жағдайда басқа мамандар (тіс дәрігері, кардиолог, аллерголог, эндокринолог, фтизиатр, гематолог) да тартылады;  
      3) міндетті мерзімдік медициналық тексеріп-қарауларға қатысатын медицина қызметкерлері жұмыс беруші ұсынған жұмыскерлердің еңбек жағдайы мен кәсіптік қызметінің сипаттамасымен танысуы тиіс;  
      4) тоқсан сайын міндетті мерзімдік медициналық тексеріп-қарауларды өткізу бойынша медициналық ұйымның жұмысы туралы жиынтық есепті осы Қағидаларға 1-қосымшаға сәйкес аумақтық мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық қадағалау органдарына ұсынады;  
      5) міндетті мерзімдік медициналық тексеріп-қарау аяқталған соң ауыр жұмыстарда, зиянды (өте зиянды) және қауіпті еңбек жағдайларында жұмыс істейтін жұмыскерлердің нәтижелерін қорытындылайды және осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша 5 данада қорытынды акт жасайды, оны өткізілген міндетті мерзімдік медициналық тексеріп-қараудан кейін күнтізбелік 30 күн ішінде мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық қадағалау органдарына ұсынады. Актіге қосымшаларда басқа жұмысқа ауысу ұсынылған, стационарлық және санаториялық-курорттық емдеу, диеталық тамақтану, динамикалық бақылау көрсетілген адамдардың аты-жөні жазылған тізім беріледі. Қорытынды актілер қол қойылғаннан кейін орындалуы үшін ұйымның әкімшілігіне, кәсіподақ комитетіне, бақылау үшін мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық қадағалау органдарына, жұмыс үшін жұмыс берушінің орналасқан орны бойынша аумақтық медициналық ұйымдарға беріледі, бір данасы міндетті мерзімдік медициналық тексеріп-қарау өткізген медициналық ұйымда қалады;  
      6) міндетті мерзімдік медициналық тексеріп-қарау деректері денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша амбулаториялық пациенттің медициналық картасына және осы қағидаларға 3-қосымшаға сәйкес нысан бойынша амбулаториялық пациенттің медициналық картасына тіркелген қосымша параққа енгізіледі. Бұл ретте, міндетті мерзімдік медициналық тексеріп-қарауға қатысатын әрбір медицина қызметкері кәсіптік жарамдылық туралы өз қорытындысын береді. Амбулаториялық пациенттің медициналық картасының қосымша парағына кәсіптік бағдардың деректері енгізіледі. Жұмыстан шығу және басқа ұйымға ауысу кезінде амбулаториялық пациенттің міндетті медициналық тексеріп-қараулар деректері бар медициналық картасы жаңа жұмыс орны бойынша медициналық ұйымға беріледі.  
      Міндетті мерзімдік медициналық тексеріп-қарау амбулаториялық пациенттің тұратын жері бойынша медициналық картасы немесе оның көшірмесі болған жағдайда жүргізілуі тиіс;  
      7) міндетті мерзімдік медициналық тексеріп-қараудан өткен және зиянды өндірістік факторлармен жұмыс істеуге жарамды деп танылған адамдарға денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша медициналық анықтама беріледі;  
      Кәсіптік жарамдылық туралы сараптамалық қорытынды медициналық тексеріп-қарау түріне қарамастан, тұратын жерінің медициналық құжаттамасын есепке ала отырып ресімделеді;  
      8) зиянды және (немесе) қауіпті еңбек жағдайларында жұмыс істеуге қарсы айғақ болған адамдарға қорытынды қолға берілмейді, үш күндік мерзімде жұмыс берушіге жіберіледі, бұл ретте зиянды өндірістік факторлармен жұмыс істеуге қарсы айғақ болған адам бұл туралы хабардар етіледі;  
      16. Жұмыс беруші:  
      1) мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық қадағалау органдарынан міндетті мерзімдік медициналық тексеріп-қарауға жататын контингент туралы деректерді алғаннан кейін жұмыскерлер әсерлеріне ұрынатын өндірістер, цехтар, ауыр жұмыстар, зиянды (өте зиянды) және (немесе) қауіпті еңбек жағдайларындағы жұмыстарды, сондай-ақ осы еңбек жағдайларындағы жұмыс өтілін көрсете отырып, адамдардың аты-жөні жазылған тізімді бір ай мерзім ішінде жасайды;  
      2) өз қаражаты есебінен мерзімдік медициналық тексеріп-қарау өткізуді ұйымдастырады;  
      3) кәсіптік аурулармен ауыратын және оларға күдікті адамдарды терең зерттеу және емдеу үшін медициналық ұйымға уақтылы жіберуді қамтамасыз етеді;  
      4) жыл сайын мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық қызмет органдарымен келісілген, анықталған науқастарды сауықтыру жөніндегі іс-шаралар жоспарын әзірлейді.  
      17. Міндетті мерзімдік медициналық тексеріп-қарау нәтижелері бойынша кейіннен жұмыскердің диспансерлік топтардың біріне тиесілілігін анықтай отырып және кәсіптік аурулардың және әлеуметтік маңызды аурулардың профилактикасы бойынша ұсынымдарды ресімдей отырып – одан әрі бақылау, емдеу және оңалту бойынша топтар құрылады:  
      1) оңалтуды қажет етпейтін дені сау жұмыскерлер;  
      2) әртүрлі ағзалары мен жүйелерінде тұрақты емес функционалдық өзгерістері бар, іс жүзінде дені сау жұмыскерлер;  
      3) жалпы аурулардың бастапқы түрлерімен ауыратын жұмыскерлер;  
      4) мамандығында жұмысын жалғастыруға қарсы айғақ болып табылатын, сонымен қатар қарсы айғақ болып табылмайтын жалпы аурулардың айқын түрлері бар жұмыскерлер;  
      5) организмге зиянды өндірістік факторлар әсерінің белгілері бар жұмыскерлер;  
      6) кәсіптік аурулардың белгілері бар жұмыскерлер.  
      18. Әртүрлі ағзалары мен жүйелерінің тұрақты емес функционалдық өзгерістері бар, іс жүзінде дені сау жұмыскерлер; жалпы аурулардың бастапқы түрлері бар жұмыскерлер; мамандығында жұмысты жалғастыруға қарсы айғақ болып табылатын, сонымен қатар қарсы айғақ болып табылмайтын жалпы аурулардың айқын белгілері бар жұмыскерлер және кәсіптік аурулармен ауыратын адамдар медициналық тексеру нәтижелері бойынша тұратын жері бойынша медициналық ұйымда диспансерлік бақылауға жатады.  
      19. Мамандығында жұмысты жалғастыруға қарсы айғақ болып табылатын, сонымен қатар қарсы айғақ болып табылмайтын жалпы аурулардың айқын түрлері бар жұмыскерлер емдеу-оңалту бейініндегі медициналық ұйымдарға оңалтуға жіберіледі, содан кейін оларға қатысты кәсіптік жарамдылыққа сараптау жүргізіледі. Медициналық оңалту кезеңінен кейін еңбекке жарамды деп танылған жұмыскерлер жалпы аурулардың алғашқы түрлері бар адамдар тобында диспансерлік бақылауға жатады.  
      20. Организмге зиянды өндірістік факторлардың әсер ету белгілері және кәсіптік аурулар белгілері бар жұмыскерлер аурудың мамандықпен байланысын белгілеу бойынша қызметті жүзеге асыратын медициналық ұйымға жіберіледі.  
      21. Кәсіптік аурулармен ауыратын адамдар өнеркәсіптік кәсіпорынға қызмет көрсететін немесе тұратын жері бойынша медициналық ұйымның кәсіптік патологында диспансерлік есепте тұрады.  
      22. Міндетті мерзімдік медициналық тексеріп-қарау нәтижелері бойынша жұмыскерлерді емдеуге жатқызу мынадай үш негізгі кезеңнен тұратын кезеңдік оңалту қағидалары негізінде жүзеге асырылады:  
      1) бірінші кезең: өнеркәсіптік кәсіпорындар жанындағы денсаулық сақтау пункттерінде, санаторий-профилакторийлерде іс жүзінде дені сау жұмыскерлерде аурулардың профилактикасы бойынша іс-шаралар;  
      2) екінші кезең: "тәуекел тобы" адамдарын: суық тиіп жиі және ұзақ ауыратын, әртүрлі функционалдық бұзылулары бар, жалпы аурулардың алғашқы түрлері бар, кәсіптік аурулардың клиникаға дейінгі белгілері бар адамдарды диспансерлік бақылауды және санаториялық-курорттық сауықтыру кезеңін міндетті түрде қоса отырып, амбулаториялық және стационарлық жағдайларда тұрақты профилактикалық емдеу жолымен медициналық оңалту.  
      3) үшінші кезең: кәсіптік аурулары бар науқастарды, оның ішінде осы аурулардың салдарынан мүгедек болған адамдарды аурудың мамандықпен байланысын белгілеу бойынша қызметті жүзеге асыратын медициналық ұйым жағдайларында, қызметтің осы түріне лицензиясы бар санаторийлік-курорттық сауықтыру орындарында оңалту.  
      23. Кәсіпорындардағы науқастарды, жұмыскерлерді емдеуге жатқызуды және медициналық оңалтуды бақылау аумақтық медициналық ұйымдарды және кәсіпорындарға қызмет көрсетуді жүзеге асыратын медициналық ұйымдарды тарта отырып, облыстық (қалалық) кәсіптік патология кабинеттеріне жүктеледі*.*  
      24. Мамандық бойынша міндеттерді орындауға жарамдылықты анықтау кезінде жалпы және жеке медициналық қарсы айғақтарды денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган белгілейді.  
      25. Ауысым алдындағы медициналық куәландыру – жеке тұлғада аурудың болуын немесе жоқтығын анықтау немесе растау, денсаулық жағдайын, сондай-ақ уақытша еңбекке жарамсыздығын, осы ауысымдағы жұмысқа кәсіптік жарамдылығын анықтау.  
      25-1. Рейс алдындағы және рейстен кейінгі медициналық тексеріп-қарау – жеке тұлғада аурудың бар немесе жоқ екенін анықтау немесе растау, денсаулық жағдайын анықтау, сондай-ақ механикалық көлік құралдарын жүргізушілердің алкогольдік мас күйін және есірткі заттарын тұтынуын рейс басталар алдында және рейс аяқталғаннан кейін анықтау. Көлік құралдарын жүргізушілерді рейс алдындағы және рейстен кейінгі міндетті медициналық тексеріп-қарауды өткізу қағидаларын денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекітеді.  
      Ескерту. Қағида 25-1-тармақпен толықтырылды - ҚР Үкіметінің 31.07.2014 № 867 қаулысымен (20.10.2014 бастап қолданысқа енгізіледі).

      26. Кәсіптер бойынша ауысым алдындағы медициналық куәландыру (бұдан әрі – куәландыру) көлік пен жабдықты пайдалануды жүзеге асыратын медициналық ұйымның штаттық медицина қызметкері (наркологиялық диспансерде (ауруханада) арнайы дайындықтан өткен) немесе ұйыммен (жеке кәсіпкермен) арадағы шарт бойынша медициналық ұйымның медицина қызметкері жүргізеді.  
      27. Медициналық ұйым Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен алынған лицензияға сәйкес кәсіптер бойынша куәландыру жөніндегі қызметтерді көрсетеді.  
      28. Кәсіптер бойынша куәландыру өткізу мәселелері бойынша медицина қызметкерін даярлауды наркологиялық диспансерлер (ауруханалар) жүзеге асырады.  
      29. Кәсіптер бойынша куәландыру жұмыс берушінің бақылауы немесе медициналық ұйымның медицина қызметкерінің әдістемелік нұсқауымен жүргізіледі.  
      30. Куәландыру жүргізу үшін ұйым (жеке кәсіпкер) немесе медициналық ұйым жылыту, сумен жабдықтау, кәріз, жарықтандыру жүйелерімен жабдықталған, медициналық жабдықпен және құрал-саймандармен жарақталған арнайы үй-жай бөледі.  
      31. Куәландыру жұмыс ауысымының (кезекшіліктің) басталуы алдында 30 минут бұрын (автокөлік құралдарының жүргізушілері үшін) және бағдар (жол) қағазын, ұшуды орындауға тапсырманы немесе нарядты көрсеткен кезде рейстің (ұшудың) алдында 1 сағат бұрын жүргізіледі. Бір күн ішінде бірнеше рейстерді (ұшуларды) орындау қажет болған жағдайда куәландыру бірінші рейстің (ұшудың) алдында бір мәрте жүргізіледі.  
      32. Куәландыру жүргізу нәтижелері осы Қағидаларға 4-қосымшаға сәйкес журналда тіркеледі.  
      33. Журналды куәландыру жүргізген медицина қызметкері толтырады және куәландыру жүзеге асырылатын кабинетте сақталады.  
      34. Медицина қызметкерлері көрсетілген кәсіптер бойынша жұмыс істейтін адамдарды шеттету себептерін талдайды және талдау негізінде тәуекел топтарын құрады, оларға алкогольді және психоактивті заттарды пайдалануға бейім, ұзақ және жиі ауыратын (созылмалы аурулардан зардап шегетін) адамдар кіреді.

Міндетті медициналық     
тексеріп-қарауды өткізу    
қағидаларына        
1-қосымша

      20 \_\_\_\_ жылдың \_\_\_\_\_\_ тоқсанында өткізілген мерзімдік медициналық тексеру туралы денсаулық сақтау субъектісінің есебі

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Объектінің атауы | Тексеруге жатады | | Тексерілді | Кәсіптік ауруларға күдікті адамдар анықталды | |
|  |  | Барлығы | Әйелдер | Барлығы | Барлығы | Әйелдер |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Соматикалық аурулармен анықталды | | Оның ішінде | | Стационарлық тексеруге және емдеуге жіберілді |
| Барлығы | Оның ішінде алғаш анықталды | Уақытша ауыстыруды қажет етеді | Тұрақты ауыстыруды қажет етеді |
|  |  |  |  |  |

Денсаулық сақтау субъектісінің бас дәрігері \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                                  Т.А.Ә. Қолы

Міндетті медициналық    
тексеріп-қарауды       
өткізу қағидаларына     
2-қосымша

Нысан

ҚОРЫТЫНДЫ АКТ

20\_\_\_\_\_\_ жылғы "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20\_\_\_\_\_\_ жылы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_жұмыскерлеріне  
      (ұйымның (кәсіпорынның), цехтың атауы)  
өткізілген мерзімдік медициналық тексерулер (зерттеу) нәтижелері бойынша мыналардың қатысуымен қорытынды акт жасалды:  
Дәрігерлік комиссияның төрағасы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      (Т.А.Ә., лауазымы)  
Мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық қызмет органының еңбек гигиенасы жөніндегі маманы  
      Жұмыс берушінің өкілі\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      (Т.А.Ә., лауазымы)  
Еңбек ұжымының өкілі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      (Т.А.Ә., лауазымы)  
1. Ұйым (кәсіпорын), цех жұмыскерлерінің саны:

|  |  |
| --- | --- |
| барлығы |  |
| оның ішінде әйелдер |  |

2. Ұйымның (кәсіпорынның), цехтың зиянды және (немесе) қауіпті заттармен және өндірістік факторлармен жұмыс істейтін, сондай-ақ жұмыстардағы\* жұмыскерлерінің саны:

|  |  |
| --- | --- |
| барлығы |  |
| оның ішінде әйелдер |  |

3. Міндетті медициналық тексеруге жататын, зиянды және (немесе) қауіпті заттармен және өндірістік факторлармен жұмыс істейтін, сондай-ақ осы жылғы жұмыстардағы жұмыскерлердің саны:

|  |  |
| --- | --- |
| барлығы |  |
| оның ішінде әйелдер |  |

4. Мерзімдік медициналық тексеруден (зерттеуден) өткен жұмыскерлер саны:

|  |  |
| --- | --- |
| барлығы |  |
| оның ішінде әйелдер |  |

5. Мерзімдік медициналық тексерумен қамтылу %:

|  |  |
| --- | --- |
| барлығы |  |
| оның ішінде әйелдер |  |

6. Мерзімдік медициналық тексеруді (зерттеуді) аяқтамаған жұмыскерлер саны:

|  |  |
| --- | --- |
| барлығы |  |
| оның ішінде әйелдер |  |

Мерзімдік медициналық тексеруді (зерттеуді) аяқтамаған жұмыскерлердің аты-жөні жазылған тізім:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тегі, аты, әкесінің аты | Кәсіпорынның бөлімшесі |
|  |  |  |
|  |  |  |

7. Мерзімдік медициналық тексеруден (зерттеуден) өтпеген жұмыскерлер саны:

|  |  |
| --- | --- |
| барлығы, |  |
| оның ішінде әйелдер |  |
| оның ішінде себептер бойынша жалпы санның |  |
| сырқаттану парағы |  |
| іссапар |  |
| кезекті демалыс |  |
| жұмыстан босату |  |
| өтуден бас тарту |  |

Мерзімдік медициналық тексеруден (зерттеуден) өтпеген жұмыскерлердің аты-жөні жазылған тізім:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тегі, аты, әкесінің аты | Кәсіпорынның бөлімшесі | Себебі |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

8. Осы мерзімдік медициналық тексеру (зерттеу) нәтижелері бойынша қорытынды

№ 1 жиынтық кесте

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Мерзімдік медициналық тексеру (зерттеу) нәтижелері | Барлығы | Оның ішінде әйелдер |
| Зиянды және (немесе) қауіпті заттармен және өндірістік факторлармен жұмысқа, жұмыс түрлеріне кәсіптік жарамды адамдар саны \* |  |  |
| Зиянды және (немесе) қауіпті заттармен және өндірістік факторлармен жұмысқа, жұмыс түрлеріне уақытша кәсіптік жарамсыз адамдар саны \* |  |  |
| Зиянды және (немесе) қауіпті заттармен және өндірістік факторлармен жұмысқа, жұмыс түрлеріне тұрақты кәсіптік жарамсыз адамдар саны \* |  |  |
| Толық зерттеуді қажет ететін адамдар саны (қорытынды берілмеген) |  |  |
| Кәсіптік ауруға күдікті адамдар саны |  |  |
| Кәсіптік патология орталығында тексеруді қажет ететін адамдар саны |  |  |
| Амбулаториялық тексеруді және емдеуді қажет ететін адамдар саны |  |  |
| Стационарлық тексеруді және емдеуді қажет ететін адамдар саны |  |  |
| Санаторийлік-курорттық емдеуді қажет ететін адамдар саны |  |  |
| Емдеу-профилактикалық тамақтануды қажет ететін адамдар саны |  |  |
| Диспансерлік бақылауды қажет ететін адамдар саны |  |  |

№ 2 жиынтық кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Т.А. Ә. | Жынысы | Туған жылы | Учаске | Кәсібі | Зиянды және (немесе) қауіпті заттар және өндірістік факторлар, жұмыс түрлері\*\* | Зиянды және (немесе) қауіпті заттар және өндірістік факторлар, жұмыс түрлерімен жұмыс өтілі \*\* | МКБ-10 бойынша ауру сыныбы, диспансерлік бақылау тобы | Ауру алғаш рет анықталды |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Жұмыстарға кәсіптік жарамды \* | Жұмыстарға уақытша кәсіптік жарамсыз \* | Жұмыстарға тұрақты кәсіптік жарамсыз \* | Қорытынды берілген жоқ | Кәсіптік патология орталығында зерттеліп-қарауды қажет етеді | Амбулаториялық тексеруді және емдеуді қажет етеді | Стационарлық тексеруді және емдеуді қажет етеді | Санаторийлік-курорттық емдеуді қажет етеді | Емдеу-профилактикалық тамақтандыруды қажет етеді | Диспансерлік бақылауды қажет етеді |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

9. Кәсіптік ауруға күдікті адамдар анықталды:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с № | Т.А. Ә. | Кәсіпорынның бөлімшесі | Кәсібі, лауазымы | Зиянды және (немесе) қауіпті заттар және өндірістік факторлар |
|  |  |  |  |  |

10. Өмірінде бірінші рет соматикалық аурулар анықталды:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | АХЖ-10 бойынша ауру сыныбы | Жұмыскерлер саны (барлығы) |
|  |  |  |
|  |  |  |

11. Өмірінде бірінші рет созылмалы кәсіптік аурулар анықталды:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | АХЖ-10 бойынша ауру сыныбы | Жұмыскерлер саны (барлығы) |
|  |  |  |
|  |  |  |

12. Жұмыскерлерге өткізілген мерзімдік медициналық тексеру (зерттеу) нәтижелері бойынша 20\_\_\_жылғы "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ алдыңғы қорытынды актінің ұсынымдарын орындау нәтижелері.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Іс-шаралар | Жатқаны (адам) | Орындалды | |
| абс. | %-бен |
| 1 | Кәсіптік патология орталығында зерттеу |  |  |  |
| 2 | Толық зерттеу |  |  |  |
| 3 | Амбулаториялық зерттеу және емдеу |  |  |  |
| 4 | Стационарлық зерттеу және емдеу |  |  |  |
| 5 | Санаторийлік-курорттық емдеу |  |  |  |
| 6 | Диеталық тамақтану |  |  |  |
| 7 | Диспансерлік бақылауға алынды |  |  |  |

13. Жұмыс берушіге ұсынымдар: санитариялық-профилактикалық және сауықтыру іс-шаралары және т.б.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Ескертпе:  
\* Зиянды факторлар тізбесіне және Жұмыстар тізбесіне сәйкес зиянды және/немесе қауіпті өндірістік факторлар мен жұмыстар.  
\*\* Зиянды факторлар тізбесіне және Жұмыстар тізбесіне сәйкес зиянды және/немесе қауіпті өндірістік факторлар мен жұмыстар тармақтарын санамалау.

      Қолдары:  
      Дәрігер (кәсіптік патолог, терапевт) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      Мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық  
      қызмет маманы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      Жұмыс берушінің өкілі\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      Ұйымның кәсіподақ комитетінің өкілі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Денсаулық сақтау субъектісінің \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мөр орны  
басшысы                        Т.А.Ә\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Қолы

Мемлекеттік санитариялық- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Мөр орны Т.А.Ә  
эпидемиологиялық қызмет   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
органының басшысы  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Қолы

Ұйым басшысы (жұмыс беруші) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мөр орны  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Қолы             Т.А.Ә\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ұйымның кәсіподақ комитетінің \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мөр орны  
төрағасы                      Т.А.Ә\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Қолы

Міндетті медициналық   
тексеріп-қарауды      
өткізу қағидаларына   
3-қосымша

Нысан

Медициналық тексерулердің қосымша парағы  
№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Медициналық тексеру өткізілген күн \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
2. Кәсіпорынның атауы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
3. Құрылымдық бөлімшенің атауы (цех, учаске, бөлім, бөлімше және т.б.)\_\_\_\_\_\_\_  
4. Қазіргі уақыттағы кәсібі немесе лауазымы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
5. Жалпы жұмыс өтілі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      (жылдар саны көрсетіледі)  
6. Кәсіптегі жұмыс өтілі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      (жылдар саны көрсетіледі)  
7. Қазіргі уақыттағы еңбек жағдайлары

|  |  |
| --- | --- |
| Зиянды және қауіпті өндірістік фактордың атауы | Фактормен жұмыс істеу өтілі (айтуы бойынша) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

8. Қазіргі кәсібі бойынша жұмыс істегенге дейінгі еңбек жолы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Жұмыстың басталу және аяқталу айы мен жылы | Жұмыс ұзақтығы | Кәсіпорын | Кәсіп |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

9. Алдын ала (жұмысқа тұру алдында) медициналық тексеруден (зерттеуден) өту күні:

20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Мерзімді медициналық тексерулер (зерттеулер) өткізу күні

20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ж. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Алдын ала (мерзімдік) медициналық тексеру (зерттеу) қорытындылары:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Р/с  № | Тексерулер  (мамандар) | Орындалу күні | Тексеру нәтижелері бойынша қорытынды (жарамды, жарамсыз, қорытынды берілмеді) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Р/с № | Зерттеулер (талдаулар) | Орындалу күні | Тексеру нәтижелері бойынша қорытынды (жарамды, жарамсыз, қорытынды берілмеді) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

12. Еңбекке жарамдылық туралы қорытынды:  
алдын ала тексеру кезінде: жарамды, жарамсыз (керегінің астын сызу керек)мерзімдік медициналық тексеру кезінде: өз кәсібі бойынша еңбекке жарамды, басқа жұмысқа \_\_\_\_ ай мерзіміне уақытша ауысу, басқа жұмысқа тұрақты ауысу (керегінің астын сызу керек)  
      13. Ұсынымдар:  
емханада зерттеу және емдеу; стационарда зерттеу және емдеу; жоғары мамандандырылған медициналық көмек көрсететін медициналық ұйымға жіберу; санаторийлік-курорттық емдеуге жіберу (керегінің астын сызу керек)

Берілген күні \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Комиссия төрағасының қолы

Міндетті медициналық    
тексеріп-қарауды       
өткізу қағидаларына    
4-қосымша

Нысан

Ауысым алдында медициналық  
куәландыру жүргізу журналы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Күні | Тегі, аты, әкесінің аты | Табель нөмірі | Шағымы | Артериялық қысымы | Тамыр соғуы | Дене температурасы | Алкогольдің немесе басқа да психоактивті заттың бар-жоғына сынама | Болжанған диагнозын көрсетіп маманға жолдама | Медицина қызметкерінің қолы |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Қазақстан Республикасы    
Үкіметінің          
2012 жылғы 25 қаңтардағы    
№ 166 қаулысымен       
бекітілген

**Міндетті медициналық тексеріп-қарау өткізілетін зиянды өндірістік факторлардың, кәсіптердің тізбесі**

      1. Жұмыскерлерді алдын ала және мерзімдік медициналық тексеру міндетті қауіпті және зиянды заттар, қолайсыз өндірістік факторлар және жұмысқа жіберуге медициналық қарсы айғақтар

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Қауіпті және зиянды заттар мен өндірістік факторлар | Тексерулер мерзімділігі | Дәрігерлердің, мамандардың қатысуы | Зертханалық және функционалдық зерттеулер | Медициналық қарсы  айғақтар |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.Қауіпті және зиянды заттар | | | | | |
| 1. Химиялық қосындылар мен элементтер | | | | | |
| 1 | Азоттық бейорганикалық қосындылары (азот қышқылы, аммиак, азот оксиді) | Жылына бір рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, электрокардиграфия (бұдан әрі – ЭКГ), флюорография (бұдан әрі – ФГ) | Жоғары тыныс алу жолдарының таралған жан-жақты субатрофиялық өзгерістері, гиперпластикалық ларингит. Бронх өкпе жүйесінің созылмалы аурулары |
| 2 | Алифатиялық (шекті, шекті емес) және хош істі альдегидтер (формальдегидА, ацетальдегид, акролиин, бензальдегид, фтальды альдегид) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, дерматовенеролог, аллерголог | Тромбоциттермен қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Жан-жақты дистрофиялық бұзылулар және жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары, бронх өкпе жүйесінің созылмалы аурулары. Қанның созылмалы аурулары |
| 3 | Альдегидтер және кетондар галоген туындылары (хлорбензальдегид, фторацетон, хлорацетофенон) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, офтальмолог, оториноларинголог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Терінің созылмалы аурулары. Жан-жақты дистрофиялық бұзылулар және жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары.  Көздің алдыңғы тілігінің (қабақ, мөлдірқабық, конъюктива, жас шығару жолдары) созылмалы аурулары |
| 4 | Органикалық қышқылдардың аминдері, амидтері, анилидтер және басқа да туындылары (диметилформамид, диметилацетамид, капролактамА) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт,  невропатолог, оториноларинголог дерматовенеролог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, қан билирубині, аланинаминотрансфераза (бұдан әрі - әрі АЛАТ), ЭКГ, ФГ, спирография | Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Терінің қайталама созылмалы аурулары.  Бронх өкпе жүйесінің созылмалы аурулары. Жан-жақты дистрофиялық бұзылулар және жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары. Айқындалған қан тамырлары дистониясы |
| 5 | Бериллий және оның қосындыларыА | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, онколог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ, алдына ала тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет | Бронх өкпе жүйесінің созылмалы аурулары. Терінің қайталама созылмалы аурулары. Жан-жақты дистрофиялық бұзылулар және жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары. Гиперпластикалық ларингит (бериллий қосындылары ерітінділерімен жұмыс кезінде)  Аллергиялық аурулар. |
| 6 | Бор және оның қосындылары (боракарбидФ, нитридФ) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ФГ, алдын ала тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жан-жақты дистрофиялық бұзылулар және жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары. Бронхы өкпе жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 7 | Бор сутектері | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы спирография, қанның билирубині, АЛАТ, ЭКГ, ФГ | Жан-жақты дистрофиялық бұзылулар және жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары. Бронх өкпе жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 8 | Хлор, бромА, йодА, сутегімен қосындысы, оксидтер | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы спирография, ЭКГ, ФГ | Жан-жақты дистрофиялық бұзылулар және жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары Бронх өкпе жүйесінің созылмалы аурулары. Терінің қайталама созылмалы аурулары. Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары |
| 9 | Фтор және оның бейорганикалық қосындылары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, стоматолог, дерматовенеролог, офтальмолог, | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы спирография, ЭКГ, ФГ, 5 жылдан астам өтілі болған кезде 3 жылда 1 рет мұрағатта барлық рентгенограммаларды сақтай отырып, түтікше сүйектерінің рентгенографиясы | Созылмалы субатрофиялық және атрофиялық риниттер. Гиперпластикалық ларингит.  Мұрын қуысының шырышты қабығының эрозиясы. Ауыз қуысының аурулары. Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Сүйек құрылымы зақымданған тірек-қозғалыс аппаратының созылмалы ауруы.  Бронх өкпе жүйесінің созылмалы аурулары. Терінің қайталама созылмалы аурулары. Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары |
| 10 | Фосгендер | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы  спирография, ЭКГ, ФГ | Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары |
| 11 | Гидразин және оның туындылары (фенилгидразин) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невролог, дерматовенеролог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ | Гепатобилиарлық жүйенің жиіленген асқынулары болатын созылмалы аурулар.  Терінің қайталама созылмалы аурулары. |
| 12 | Кадмий және оның қосындылары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невролог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ, алдын ала тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жан-жақты дистрофиялық бұзылулар және жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары. Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. Бүйректің жиі қайталанатын созылмалы аурулары |
| 13 | Металл карбонилдері: никель, кобальт, темір | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты дистрофиялық және аллергиялық аурулары. Аллергиялық аурулар |
| 14 | Кетондар алифатиялық және хош иісті (ацетон, метилэтилкетон, ацетофенон) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ,  ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары |
| 15 | Органикалық қышқылдар (құмырсқа, сірке, пропион, май, валериана, капрон, қымыздық, адипин, акрил, нафтен). Галоген туындыларының органикалық қышқылдары хлор сіркесу, трихлор сіркесу, перфтор май, трихлорпропион) Органикалық қышқылдар, ангидридтер | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық бұзылулары. Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары. Терінің созылмалы аурулары.  Ауыз қуысының созылмалы аурулары |
| 16 | Фталь А қышқылы | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ | Аллергиялық және аутоиммундық аурулар |
| 17 | КобальтА | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ, алдын ала тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған кезде екі жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Аллергиялық аурулар. Терінің созылмалы аурулары |
| 18 | Ванадий, молибден, вольфрам, ниобий, тантал және олардың қосындылары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы спирография, ЭКГ, ФГ, алдын ала тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған кезінде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Тыныс алу жолдарының және терінің созылмалы қайталама аллергиялық аурулары |
| 19 | Кремнийдің органикалық қосындылары (силандар) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Гиперпластикалық ларингит.  Жиі асқынатын өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары.  Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары.  Аллергиялық аурулар (шыны талшықтарын майлау жұмыстары кезінде). |
| 20 | МарганецА және оның қосындылары | Жылына 1 рет | Невропатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ, алдын ала тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Аллергиялық аурулар. Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. Орталық нерв жүйесінің аурулары. |
| 21 | Мыс және оның қосындылары. Күміс, алтын және оның қосындылары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Жоғары тыныс алу жолдарының созылмалы аурулары.  Жиі асқынулары бар гепатобилиарлы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 22 | Сілтілі металлдар және оның қосындылары (натрий, калий, рубидий, цезий, натрий, калий гидро тотығы). Жер-сілтілі металдары (кальций, стронций, барий және олардың қосындылары). Сирек кездесетін металлдар (лантан, итрий, скандий, цезий және олардың қосындылары) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, көрсеткіштер бойынша аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы,  спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Қайталама созылмалы, оның ішінде терінің аллергиялық аурулары. |
| 23 | Литий | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог | Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ | Көру жүйесінің және торқабықтың аурулары |
| 24 | Күшәла және оның бейорганикалық К және органикалық қосындылары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог, онколог | Қанның жалпы талдауы, ретикулоциттер, АЛАТ, билирубин, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Терінің қайталама созылмалы аурулары.  Кез келген жерде орналасқан қатерсіз ісіктер. |
| 25 | Никель және оның қосындылары А.К | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, гинеколог, онколог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ,  алдын ала тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық оқшауланған аурулары (никельмен жұмыс жасаған кезде гиперпластикалық ларингит).  Газтұтқышпен жұмыс істеуге кедергі болатын тыныс алу жолдарының және жүрек қан тамырлары жүйесінің аурулары.  Кез келген жерде орналасқан қатерсіз ісіктер. Аллергиялық аурулар.  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары |
| 26 | Озон | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог,терапевт, оториноларинголог, көрсеткіш бойынша аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 27 | Органикалық тотықтар (этилен тотығы, пропилен тотығы, эпихлоргидринА, гидрототықтар) бейорганикалық тотықтар (пергидроль) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, айғақ бойынша аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Терінің созылмалы аурулары.  Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. |
| 28 | Қалайы және оның қосындылары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 29 | Платина металдары және олардың қосындылары А (рутений, родий, палладий, осмий, иридий, платина) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты оқшауланған дистрофиялық аурулары.  Созылмалы қайталама аурулар. Аллергиялық аурулар. |
| 30 | Сынап және оның қосындылары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, стоматолог | Қанның жалпы талдауы, несептегі сынапты анықтау, ЭКГ, ФГ | Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Невроздар.  Айқын вегетативті дистония.  Жақ және тіс аурулары (созылмалы гингивит, стоматит, пародонтит) |
| 31 | Қорғасын және оның бейорганикалық қосындылары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, айғақтар бойынша гематолог | Қанның жалпы талдауы, эритроциттер, ретикулоциттер саны, базофильді түйіршіктілігі бар эритроциттер саны, қандағы және несептегі қорғасын, ЭКГ, ФГ | Ерлерде бір литрге 130 милиграммнан (бұдан әрі – мг/л) кем емес, әйелдерде 120 мг/л гемоглобиннің болуы.  Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Бауырдың созылмалы жиі асқынатын аурулары. |
| 32 | Тетраэтил қорғасыны | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, көрсеткіш бойынша психиатр | Қанның жалпы талдауы, эритроциттер, ретикулоциттер саны, базофильді түйіршіктілігі бар эритроциттер саны, қандағы және несептегі қорғасын, ЭКГ, ФГ | Нерв жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 33 | Селен, теллур және олардың қосындылары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 34 | Күкірт оксидтері, қышқылдары | Жылына 1 рет | Терапевт, оториноларинголог, офтальмолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты субатрофиялық және аллергиялық аурулары. Аллергиялық аурулар, оның ішінде метил күкірт қосындыларымен жұмыс істеу кезінде терінің аллергиялық аурулары. Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. Көздің созылмалы аурулары. |
| 35 | Күкірт сутегі | Жылына 1 рет | Невропатолог, терапевт, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Көздің созылмалы аурулары.  Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Аллергиялық аурулар, оның ішінде терінің аллергиялық аурулары. Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 36 | Күкіртті көміртек | Жылына 1 рет | Невропатолог, терапевт, айғақтар бойынша офтальмолог, кардиолог,психиатр | Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ | Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары. Газтұтқышпен жұмыс істеуге кедергі болатын тыныс алу жолдарының және жүрек қан тамырлары жүйесінің аурулары.  Көздің созылмалы аурулары.  Айқындалған қан тамырлары дистониясы. |
| 37 | ТетраметилтиурамдисульфидА (тиурам Д) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, оториноларинголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Гиперпластикалық ларингит.  Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Аллергиялық аурулар.  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 38 | Алифатиялық спирттер (бір атомды, көп атомды, хош иісті және олардың туындылары: этил, пропил, бутил, аллил, бензил, этиленгликоль, пропиленгликоль, этилцеллозоль) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ | Жиі асқынулары болып тұратын перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 39 | Метил спирті | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, офтальмолог, невропатолог | Көз ұяшығын зерттеу, ЭКГ, ФГ | Көру нервінің және көз торқабығы аурулары.  Жиі асқынулары болып тұратын перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 40 | Сүрме және оның қосындылары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Гиперпластикалық ларингит.  Терінің қайталама созылмалы аурулары. Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 41 | Таллий, индий, галлий және олардың қосындылары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, көрсеткіштер бойынша: металлдың болуына несепті талдау, спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 42 | Титан, цирконий, гафний, германий және олардың қосындылары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, рентгенолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог және айғақ бойынша аллерголог | Қанның жалпы талдауы, көрсеткіштер бойынша: металлдың болуына несепті талдау, спирография, ЭКГ, ФГ, көздің алдыңғы тілігінің биомикроскопиясы | Жоғары тыныс алу жолдарының және көздің алдыңғы тілігінің аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 43 | Көміртегі монооксиді | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог | эритроциттерге, ретикулоциттерге қан талдауы, ретикулоциттер карбоксигемоглабині, ЭКГ, ФГ | Айқын қан тамырлар дистониясы.  Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 44 | Хош иісті көміртегі: бензолК және оның туындылары (толуол, ксилол, стирол) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, гинеколог, онколог, офтальмолог, уролог, психиатр, нарколог | Қанның жалпы талдауы, ретикулоциттер, тромбоциттер, билирубин, АЛТ, АСТ, гамма-глютаминтранспептидаза, ЭКГ, ФГ, көз ортасының микроскопиясы, ішкі ағзалардың УДЗ | Ерлерде 130 мг/л кем емес, әйелдерде 120 мг/л гемоглобиннің болуы; лейкоциттер 4,5х109/л кем емес, тромбоциттер 180000 кем емес.  Тері, жыныс ортасының қатерсіз ісіктері. Дисфункциялық жатырға қан кетулермен сипатталатын менструалдық функцияның бұзылуы.  Терінің қайталама аурулары (псориаз, нейродермит, витилиго). Жиі қайталанатын ауыр өтетін гепатобилиарлы жүйе аурулары (күнтізбелік жылда 2 реттен көп). Полинейропатия  Әйелдерге бензолмен жұмыс істеуге жол берілмейді. |
| 45 | Көміртегі хош иісті амин және нитроқосындылары және олардың туындылары (анилинК, м - птолуидин, нитро, аминофенолдар, тринитротолуол,  фениледиаминдерА, хлоранилиндер, ксилидиндер, анизидиндер, ниазон) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, онколог, офтальмолог (толуолдың нитротуындыларымен жұмыс істейтіндер үшін), гематолог, психиатр | Қанның жалпы талдауы, қандағы редикулоциттер, билрубин, АЛАТ, АСТ, гамма-глютаминтранспептидаза, көз ортасының микроскопиясы (толуолдың нитротуындыларым ен жұмыс істейтіндер үшін), ЭКГ, ФГ | Ерлерде 130 мг/л кем емес, әйелдерде 120 мг/л, гемоглобиннің болуы. Гепатобилиарлы жүйенің созылмалы аурулары. Катаракта (толуолдың нитротуындыларымен жұмыс істегенде).  Жиі қайталанатын ауыр өтетін гепатобилиарлы жүйе аурулары (күнтізбелік жылда 2 реттен көп). Полинейропатия  Айқын вегетативті нерв жүйелері.  Күйзеліспен байланысты невроздық және соматоформалы бұзылулар. Терінің созылмалы қайталанатын аурулары. |
| 46 | Изоцианаттар (толуилендиизоцианатА және т.б.) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, рентгенолог, терапевт, оториноларинг олог, офтальмолог, невропатолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, кеуденің екі проекциядағы рентгенографиясы | Көздің алдыңғы тілігінің аллергиялық аурулары. Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты дистрофиялық және аллергиялық аурулары. Күнтізбелік жылда 2 рет және одан жиі асқынатын өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 47 | О - толуидинК, бензидинК, 14 - нафтиламинК | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, уролог, онколог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы,  ЭКГ көрсеткіштері бойынша цистоскопия, кеуденің екі проекциядағы рентгенографиясы, бүйрек пен несеп шығару жолдарының ЗДЗ, цистоскопия | Күнтізбелік жылда 2 рет және одан жиі асқынатын бүйрек пен несеп шығару жолдарының аурулары. Несеп шығару жолдарының қатерлі ісік алдындағы аурулары.  Вегетативті нерв жүйесінің айқын бұзылулары. |
| 48 | Хош иісті көмірсутегі галоген туындылары (бензол сақинасындағы галоген), хлорбензол, бромбензол, хлортолуол, хлорлы бензилиден, бензотрихлорид, бензотрифторид | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог, офтальмолог, дерматовенеролог, рентгенолог | Қанның жалпы талдауы, ретикулоциттер, тромбоциттер, спирография, ЭКГ, кеуденің екі проекциядағы рентгенографиясы, АЛТ, АСТ, гамма-глютаминтранспептидаза, көз ортасының микроскопиясы айғақтар бойынша | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. Көздің алдыңғы тілігінің аллергиялық аурулары. Күнтізбелік жылда 2 рет және одан жиі асқынатын өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. Ерлерде 130 мг/л және әйелдерде 120 мг/л кем емес гемоглобиннің болуы. |
| 49 | Хош иісті полициклдық көмірсутектер және олардың туындылары (нафталин, нафтоллдар, бензпиренК, антраценК, бензантрон, бензантрацен, фенантрен) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, рентгенолог, оториноларинголог, невропатолог, дерматовенеролог, офтальмолог, уролог, онколог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, рентгенография, қандағы билирубин, АЛТ, АСТ, ішкі ағзалардың УДЗ | Ерлерде 130 мг/л кем емес, әйелдерде 120 мг/л гемоглобин, лейкоциттер 4,5х109/л төмен болуы. Ісік алдындағы тері аурулары (гиперкератоздар, дискератоздар, пигментті көптеген паппиломалар). Күнтізбелік жылда 2 рет және одан жиі асқынатын өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. Көздің алдыңғы тілігінің аллергиялық аурулары. Жиі асқынатын ауыр өтетін гепатобилиарлы жүйенің аурулары (күнтізбелік жылда 2 реттен көп). |
| 50 | Гетероциклдық көмірсутектер (фуранА, фурфурон,  пиридин, олардың қосындылары, пиразол, пиперидин, морфолен, альтаксА, каптаксА) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, тромбоциттер, ретикулоциттер, ЭКГ, ФГ. АЛТ, АСТ, көз ортасының биомикроскопиясы (айғақтар бойынша) | Терінің созылмалы аурулары, оның ішінде аллергодерматоздар. Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Созылмалы Гиперпластикалық ларингит. Көздің алдыңғы тілігінің аллергиялық аурулары. Ерлерде гемоглобин 130 мг/л, әйелдерде 120 мг/л төмен болуы. |
| 51 | Шекті және шекті емес көмірсутектер: алифатиялық, алициклдық терпендер (метан, пропан, парафиндер, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог,  терапевт, невропатолог, аллерголог, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог | Қанның жалпы талдауы, тромбоциттер, ретикулоциттер, спирография, ЭКГ, АЛТ, АСТ, көз ортасының биомикроскопиясы (айғақтар бойынша) | Тыныс алу ағзаларының және терінің, көздің алдыңғы тілігінің аллергиялық аурулары. өзгеруге бейім жоғары тыныс алу жолдарының және терінің аурулары (гиперкератоздар, дискератоздр, пигментті көптеген паппиломалар, невустер және басқалары) |
| 52 | Дивинил, бута-1,3-диен КР | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ. Билирубин, АСТ, АЛТ, ішкі ағзалардың ЗДЗ (айғақтар бойынша) | Тыныс алу ағзалары мен терінің аллергиялық аурулары. Айқын вегетативті қан тамыр дистониясы. |
| 53 | КамфараА, скипидарА | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог аллерголог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Тыныс алу ағзалары мен терінің аллергиялық аурулары. |
| 54 | Көмірсутектер алифатиялық галоген туындылары (дихлорэтан, төрт хлорлы көмірсутек, хлорлы метилен, хлорлы метил, хлороформ, бромэтил, трихлорэтилен, хлоропрен, перфторизобутилен) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, офтальмолог, онколог | Қанның жалпы талдауы, билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ | Жиі асқынатын гепатобилиарлы жүйенің созылмалы аурулары. Газтұтқышпен жұмыс істеуге кедергі болатын тыныс алу ағзалары мен жүрек-қан тамыры жүйесі аурулары.  Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары. Терінің созылмалы аурулары (псориаз, нейродермит, себорея, фолликулярлы аппараттың зақымдануы, терінің қатерлі ісік алдындағы аурулары). |
| 55 | ВинилхлоридК | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, онколог, көрсеткіштер бойынша офтальмолог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ, сүйек рентгенографиясы 5 жылда 1 рет | Несеп шығару жолдарының аурулары.  Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары (винилхлоридпен жұмыс кезінде).  Жиі асқынатын гепатобилиарлы жүйенің созылмалы аурулары. |
| 56 | Көмірсутектер алифатиялық ациклдық амин және нитроқосындылар мен олардың туындылары (метиламинА, этиленаминА, гексаметилендиамин, циклогексиламин) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, онколог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, ретикулоциттер, ЭКГ, ФГ, спирография | Жоғары тыныс алу жолдарының барлық бөлімдерінің кең таралған субатрофиялық өзгерістері. Гиперпластикалық ларингит.  Терінің созылмалы аурулары (аллергиялық дерматоздар, себорея, фолликулярлық аппараттың зақымдануы, терінің қатерлі ісік алдындағы аурулары). Терінің қатерлі ісік алдындағы аурулары. Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары. Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 57 | Фенол және оның туындылары (хлорфенол, крезолдар) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ, АЛТ. АСТ, билирубин, көздің алдыңғы тілігінің биомикроскопиясы (айғақтар бойынша) | Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюнктивалар, мөлдір қабықша, жас шығару жолдары).  Жоғары тыныс алу жолдарының созылмалы аурулары.  Ерлерде гемоглобин 130 мг/л, әйелдерде 120 мг/л төмен болуы. |
| 58 | Фосфор және оның органикалық емес қосындылары (ақ, сары фосфор, фосфин, металдар фосфиді, фосфор галогенидтері), қызыл фосфор | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, стоматолог, офтальмолог, дерматовенеролог, рентгенолог, аллерголог, көрсеткіштер бойынша ортопед | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ, 5 жылдан астам өтілі болған кезде: билирубин, АЛАТ, аспартатаминотрансфераза (бұдан әрі – АСАТ) (жыл сайын), жақ рентгенограммасы (сары фосформен жұмыс істеген кезде) 3 жылда 1 рет,  Түтікше сүйектердің рентгенографиясы 5 жылда 1 рет | Ауыз қуысының аурулары (көптеген тіс жегісі, созылмалы гингивит, стоматит, пародонтит). Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюнктивалар, мөлдір қабықша, жас шығару жолдары). Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Тірек-қозғалыс аппаратының сүйек құрылымын зақымдайтын созылмалы аурулары.  Бауыр және өт айдау жүйесінің жиі асқынатын созылмалы аурулары.  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 59 | Фосфордың органикалық қосындылары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, невропатолог, терапевт, Дерматовенеролог, оториноларинголог, стоматолог, офтальмолог, уролог, аллерголог, айғақтар бойынша ортопед | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ,  5 жылдан астам өтілі болған кезде - холинэстераза, балирубин, АСТ, АЛТ, көздің алдыңғы тілігінің биомикроскопиясы | Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары. Гепатобилиарлы жүйенің созылмалы аурулары. Полинейропатиялар.  Ауыз қуысы аурулары (тістердің көптеген жегісі, созылмалы гингивит, стоматит, пародонтит).  Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты және аллергиялық аурулары. Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюнктивалар, мөлдір қабықша, жас шығару жолдары) Тірек-қозғалыс аппаратының сүйек құрылымын зақымдайтын созылмалы аурулары. |
| 60 | Хинондар және олардың туындылары (нафохинондар, бензохинондар, гидрохинон, антрохинон) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ретикулоциттер, Гейнц денесі, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары және жан-жақты дистрофиялық бұзылулары. Терінің қайталама созылмалы аурулары |
| 61 | ХромА, хром қышқылыА және олардың қосындылары мен қоспалары (хроматтарА, К, бихроматтар А, К) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог, невропатолог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ, көздің алдыңғы тілігінің биомикроскопиясы | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары және жан-жақты дистрофиялық бұзылулары. Жоғары тыныс алу жолдарының атрофиялық өзгерістері, мұрын қалқаншасының қисаюы. Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюнктивалар, мөлдір қабық, жас шығару жолдары).  Созылмалы атрофиялық, эрозиялық гастриттер. Аллергиялық аурулар, оның ішінде тері аурулары. Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары.  Кез келген жерде орналасқан ісіктер, анамнездегі де ісіктер болуы. |
| 62 | Цианисті қосындылар: цианисті сутекті қышқыл және оның тұздары, галоген және басқа туындылары. Органикалық қышқылдар нитрилдері, ацетонитрил, бензонитрил | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, офтальмолог, кардиолог, невропатолог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ, көздің алдыңғы тілігінің биомикроскопиясы | Газтұтқышпен жұмыс істеуге кедергі болатын тыныс алу ағзаларының және жүрек-қан тамыры жүйесінің аурулары. Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюнктивалар, мөлдір қабық, жас шығару жолдары) |
| 63 | АкрилнитрилА | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, аллерголог, дерматовенеролог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты дистрофиялық өзгерістері. Тыныс алу ағзаларының және терінің аллергиялық аурулары. |
| 64 | Мырыш және оның қосындылары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары |
| 65 | Күрделі эфирлер (этилацетат, бутилацетат) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, қан билирубині, АЛАТ, спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.  Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 66 | Акрил қышқылының күрделі эфирлері: метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, қан билирубині, АЛАТ, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс ал жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Жиі асқынатын гепатобилиарлы жүйенің созылмалы аурулары. Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары |
| 67 | Фталь қышқылының күрделі эфирлері: дибутилфталат, диметилтерифталат және басқалары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары және жан-жақты дистрофиялық бұзылулары. Жиі асқынатын перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
|  | 2. Күрделі химиялық қоспалар мен композициялар | | | | |
| 68 | Бояғыштар және органикалық пигменттер (азобояғыштарК, бензидиндіК, фталоцианинді, хлортиазинді): өндіру, қолдану | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, невропатолог, онколог, көрсеткіш бойынша уролог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ретикулоциттер, ЭКГ, ФГ | Терінің жиі қайталанатын созылмалы аурулары.  Жиі асқынатын гепатобилиарлы және несеп шығару жүйелерінің созылмалы аурулары. |
| 69 | Хлорорганикалық пестицидтер: метоксихлор, гептахлор, хлориндан, дихлор, гексахлор, бензол, гексахлорциклогексан | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, холинэстераза активтілігі, спирография, ЭКГ, ФГ | Гепатобилиарлы жүйенің жиі асқынатын созылмалы аурулары.  Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты дистрофиялық аурулары. Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары Ерлерде 130 мг/л, әйелдерде 120 мг/л кем гемоглобиннің болуы. Аллергиялық аурулар  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 70 | Фосфорорганикалық пестицидтер ( метафос, метилэтилтиофос, меркаптофос, метилмеркаптофос, карбофос, М81 рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гардона, валексон және т.б.) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, холинэстераза активтілігі, спирография, ЭКГ, ФГ | Бауыр және өт айдау жүйесінің жиі асқынатын созылмалы аурулары. Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюнктивалар, мөлдір қабық, жас шығару жолдары).  Ерлерде 130 мг/л кем емес, әйелдерде 120 мг/л гемоглобиннің болуы. Аллергиялық аурулар, оның ішінде тері аллергиялық аурулары.  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары |
| 71 | Сынап органикалық пестицидтері (гранозан, меркубензол) | Жылына 1 жыл | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несепті сынапқа талдау, ЭКГ, ФГ, көздің алдыңғы тілігінің биомикроскопиясы | Бауыр және өт айдау жүйесінің жиі асқынатын созылмалы аурулары.  Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.  Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары.  Ерлерде 130 мг/л кем емес, әйелдерде 120 мг/л гемоглобиннің болуы.  Аллергиялық аурулар, оның ішінде тері аллергиялық аурулары.  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары |
| 72 | Карбамин қышқылдары туындылары (которан, авадекс, дихлораль несепнәрі, метурин, фенурон, севинА, манебА, дикрезил, ялан, пропанид, эптам, карбатионА, цинебА) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, аллерголог, офтальмолог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы,  ретикулоциттер, метгемоглобин, билирубин, холинэстераза белсенділігі, ЭКГ, ФГ | Бауыр және өт айдау жүйесінің жиі асқынатын созылмалы аурулары.  Көздің алдыңғы тілігінің биомикроскопиясы бар перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.  Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюнктивалар, мөлдір қабық, жас шығару жолдары).  Ерлерде 130 мг/л кем емес, әйелдерде 120 мг/л гемоглобиннің болуы.  Аллергиялық аурулар, оның ішінде тері аллергиялық аурулары.  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 73 | Хлорлы алифатиялық қышқылдар туындылары (хлор сіркесу қышқылы және басқалары) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог | Спирография, қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 74 | Хлорбензой қышқылы туындылары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, гинеколог, аллерголог, оториноларинголог, офтальмолог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Бауыр және өт айдау жүйесінің жиі асқынатын созылмалы аурулары. Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюнктивалар, мөлдір қабық, жас шығару жолдары).  Ерлерде 130 мг/л кем емес, әйелдерде 120 мг/л гемоглобиннің болуы. Аллергиялық аурулар, оның ішінде тері аллергиялық аурулары.  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 75 | Хлорфеноксисіркесу қышқылы туындылары; карбон қышқылдарының галоид орнын басқан анилидтері | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, гинеколог, аллерголог, офтальмолог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Бауыр және өт айдау жүйесінің жиі асқынатын созылмалы аурулары. Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюнктивалар, мөлдір қабық, жас шығару жолдары).  Ерлерде 130 мг/л кем емес, әйелдерде 120 мг/л гемоглобиннің болуы. Аллергиялық аурулар, оның ішінде тері аллергиялық аурулары.  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары |
| 76 | Несепнәр мен гуанидин туындылары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог,эндокринолог, гинеколог, аллерголог, оториноларинголог, офтальмолог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы,  спирография, ЭКГ, ФГ | Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюнктивалар, мөлдір қабық, жас шығару жолдары).  Ерлерде 130 мг/л кем емес, әйелдерде 120 мг/л гемоглобиннің болуы. Аллергиялық аурулар, оның ішінде тері аллергиялық аурулары.  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. Қалқанша без аурулары. |
| 77 | Симтриазин туындылары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, гепатолог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ретикулоциттер, қандағы тромбоциттер, ЭКГ, ФГ | Айқын вегетативті қан тамыры дистониясы. Созылмалы анемия. |
| 78 | Зоокумарин, ратиндан, морестан, пирамин, тиазон | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ | Айқын вегетативті қан тамыры дистониясы. |
| 79 | Синтетикалық жуу құралдары (сульфанол, алкиламиды, натрий сульфаты және т.б.)А | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Тыныс алу ағзаларының, терінің және басқалары аллергиялық аурулары. Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 3. Синтетикалық полимерлі материалдар: шайырлар, лактар, желімдер, пластмассалар, сыққыш ұнтақтар, талшықтар, майлайтын салқындатқыш сұйықтықтар | | | | | |
| 80 | АминопласттарА, несепнәр формальдегидті (карбомидті) шайырлар; карбопласттар | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы,  спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Тыныс алу ағзаларының, терінің және басқалары аллергиялық аурулары. |
| 81 | Полиакрилаттар: полиметакрилат (органикалық шыны, плексиглас), полиакрилонитрил, полиакриламид (өндіріс) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог,  терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Гиперпластикалық ларингит. Тыныс алу және терінің аллергиялық аурулары |
| 82 | ПолиамидтерА (капрон, нейлон) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Тыныс алу ағзаларының және терінің аллергиялық аурулары. |
| 83 | Поливинилхлоид А, К (бұдан әрі - ПВХ), винипласттар перхлорвинил шайыр): өндіру, қолдану | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог | Қанның жалпы талдауы, билирубин, АЛАТ, 10 жылдан астам жұмыс өтілі кезінде 3 жылда 1 рет буындар рентгенографиясы, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Гиперпластикалық ларингит. Тыныс алу ағзаларының және терінің аллергиялық аурулары. Артериялардың облитерациялаушы аурулары, перифериялық ангиоспазм.  Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Қатерлі ісік алдындағы аурулар. |
| 84 | Полиолефиндер (полиэтилендер, полипропилендер)А ыстық өңдеу | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог | Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ | Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Тыныс алу ағзаларының және терінің аллергиялық аурулары. |
| 85 | Полисилоксандар өндірісі | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары |
| 86 | Полистиролдар өндірісі | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог невропатолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ | Ерлерде 130 мг/л төмен, әйелдерде 120 мг/л гемоглобин, лейкоциттер 4,5х109/л төмен, тромбоциттер 180000 төмен болуы.  Полиэфирлі шайырлармен және лактармен, пластмассаларды ыстық сығымдау жұмыстары кезіндегі тыныс алу ағзалары, тері және басқа аллергиялық аурулары |
| 87 | ПолиуретандарА (пенополиуретан) өндірісі | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты дистрофиялық аурулары. Тыныс алу ағзалары мен терінің аллергиялық аурулары.  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары |
| 88 | Полиэфирлер (лавсан және басқалары): өндірісі | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты дистрофиялық аурулары. Тыныс алу ағзалары, тері және басқалары аллергиялық аурулары. |
| 89 | ФенопласттарА (фенольды шайыр, бакелитті лак және басқалары) өндірісі | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, офтальмолог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Гиперпластикалық ларингит.  Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюнктивалар, мөлдір қабық, жас шығару жолдары).  Тыныс алу ағзалары, тері және басқалары аллергиялық аурулары.  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 90 | Фторопласттар (политетрафторэтилен, тефлон) өндірісі және термиялық қайта өңдеу фуранды полимерлерА | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты субатрофиялық аурулары. Гиперпластикалық ларингит. Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары. Терінің жиі қайталанатын созылмалы аурулары. Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 91 | Эпоксидті полимерлерА  (эпоксидті шайырлар, компаунд, желімдер) өндіру қолдану | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты субатрфиялық аурулары. Аллергиялық аурулар |
| 92 | Көмірсутектер қоспалары: мұнай, бензиндер, керосин, мазуттар, битумдер, асфальттер, тас-көмір және мұнай шайырларыК мен пектерК, минералды майлар және минералды майлар негізіндегі сождар (толық тазартылмаған минералды майларК), сланцті шайырларА,К және майларА,К | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, дерматовенеролог, аллерголог, онколог, офтальмолог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары. Гиперпластиялық ларингит. Күн сәулесіне сезімталдықтың жоғарылығымен байланысты болған тері аурулары (күн экземасы, күн қышымасы). Қатерлі ісік алдындағы тері аурулары (гиперкератоздар, дискератоздар).  Майлы себорея, терінің фолликулярлы аппаратының ауруы. Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары.  Тыныс алу және терінің аллергиялық аурулары. |
|  | 4. Тыңайтқыштар | | | | |
| 93 | Фосфорлы тыңайтқыштар (аммофос, нитрофоска) өндірісі | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы қайталама аурулары |
| 94 | Азотты тыңайтқыштар (аммоний нитраты – аммиакты селитра, калий, кальций, натрий нитраттары) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Терінің қайталама созылмалы аурулары. |
|  | 5. Фармакологиялық құралдар | | | | |
| 95 | АнтибиотиктерА | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, дерматолог, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог, гинеколог, уролог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Кандидоз, микоз, дисбактериоз.  Несеп шығару жолдарының созылмалы аурулары. Ревматизм, жүйелі васкулиттер.  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. Аллергиялық аурулар.Гепатобилиарлық жүйенің созылмалы аурулары. |
| 96 | Ісікке қарсы ПрепараттарА, К өндірісі қолдану | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, онколог, гинеколог, гематолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ | Ерлерде 130 мг/л, әйелдерде 120/л төмен гемоглобин, лейкоциттер 4,5х109/л, төмен, тромбоциттер 180000 төмен болуы.  Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Ісіктердің барлық түрлері. |
| 97 | СульфаниламидтерА | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Аллергиялық аурулар |
| 98 | Гормондар, өндірісі қолдану | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, эндокринолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Эндокриндік аурулар. |
| 99 | Витаминдер | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Терінің қайталама созылмалы аурулары. |
| 100 | Есірткілер, психотропты препараттар, өндірісі | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог терапевт, невропатолог, көрсеткіш бойынша психиатр | Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ | Нерв жүйесінің созылмалы аурулары. |
|  | 6. Фиброгендік және аралас типті басым әсер ететін өнеркәсіптік аэрозолдар | | | | |
| 101 | Кремний диоксиді (кремнезем) кристаллды, кварц, кристабалит, тридинит Ф, А | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын мұрын қалқаншасының қисаюы. Терінің жиі қайталанатын созылмалы аурулары. Аллергендік әсерлері бар аэрозолдармен жұмыс кезіндегі аллергиялық аурулар.  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары.  Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер. Тыныс алу ағзалары мен жүректің туа біткен аномалиялары (даму ақаулары). |
| 102 | 10% және одан артықФ кремнийдің еркін диоксиді, аморфты кремний диоксиді және құрамында 10% кремний еркін диоксиді, кремний карбидіФ, А құрамында кремний бар аэрозольдар | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог, дерматовенеролог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.  Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын мұрын қалқаншасының қисаюы.  Терінің жиі қайталанатын созылмалы аурулары.  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары.  Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер.  Тыныс алу ағзаларының және жүректің туа біткен аномалиясы (даму ақаулары). |
|  | 7. Силикатты және құрамында силикат бар заттар: | | | | |
| 103 | Асбест және құрамында асбест бар (асбест 10% және одан көп) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог, онколог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған жағдайда 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.  Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын, мұрын қалқаншасының қисаюы.  Гиперпластикалық ларингит.  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары.  Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер. Тыныс алу ағзаларының және жүректің туа біткен аномалиясы (даму ақаулары). Ісіктердің барлық түрлері |
| 104 | Құрамында асбест бар (асбест 10% аз) (асбестобакелит, асбесторезина және т.б.), силикатты және құрамында силикат бар, оның ішінде жасанды минералды талшықты заттар (бұдан әрі – ЖМТЗ) бар | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог, онколог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған жағдайда 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.  Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын, мұрын қалқаншасының қисаюы.  Жиі қайталанатын терінің созылмалы аурулары.  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары.  Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер. Тыныс алу ағзаларының және жүректің туа біткен аномалиясы (даму ақаулары). |
| 105 | Саз, шамот, бокситтер, нефелин сиениттері, дистенсиллиманиттар, оливин, апатиттер, слюдалар, дуниттер, әк тас, бариттер, инфузориялы жер, туф, пемзалар, перлит, форстерит | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған жағдайда 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.  Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын, мұрын қалқаншасының қисаюы.  Жиі қайталанатын терінің созылмалы аурулары.  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары.  Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер. Тыныс алу ағзаларының және жүректің туа біткен аномалиясы (даму ақаулары). |
| 106 | Цемент, хроммагнезит, темір кені және полиметалл концентраттары металлургия агломераттары аэрозольдары, жасанды минералды талшықты заттар: шыны талшығы, минералды мақта және т.б.Ф, А | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдына ала тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған жағдайда 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын, мұрын қалқаншасының қисаюы.  Жиі қайталанатын терінің созылмалы аурулары.  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер. Тыныс алу ағзаларының және жүректің туа біткен аномалиясы (даму ақаулары). |
| 107 | Металл аэрозольдары (темір, алюминий) және құрғақ өңдеу, металл ұнтақтарын алу үдерісінде пайда болған олардың қоспалары және басқалары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдына ала тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған жағдайда 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын, мұрын қалқаншасының қисаюы.  Жиі қайталанатын терінің созылмалы аурулары.  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары.  Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер. Тыныс алу ағзаларының және жүректің туа біткен аномалиясы (даму ақаулары). |
| 108 | Абразив және құрамында абразив бар (электрокорундтар, карбид, бор, альбор, кремний карбиді), оның ішінде байланыстырушы қоспаларымен | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдына ала тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған жағдайда 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.  Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын, мұрын қалқаншасының қисаюы.  Жиі қайталанатын терінің созылмалы аурулары.  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер. Тыныс алу ағзаларының және жүректің туа біткен аномалиясы (даму ақаулары). |
|  | 8. Көміртегі шаңдары | | | | |
| 109 | Антрацит және басқа да қазба көмірлерФ, құрамында 5-тен 10% дейін еркін кремний диоксиді бар көмір жынысты шаңдар; кокстар – тас-көмір, пек, мұнай, сланец Ф,К, қара өнеркәсіптік қақтар, полимерлік бекіткіштері және бактериялық ластануы бар және химиялық заттармен үйлесуде құрамында көмір бар гидратцеллюлоза және полиакрилонитриль талшықтар негізіндегі көміртегі талшықты материалдары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдына ала тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған жағдайда 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын, мұрын қалқаншасының қисаюы.  Жиі қайталанатын терінің созылмалы аурулары.  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер. Тыныс алу ағзаларының және жүректің туа біткен аномалиясы (даму ақаулары). |
| 110 | Табиғи және жасанды алмаздар, металданған Фалмаз | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған жағдайда 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын, мұрын қалқаншасының қисаюы.  Жиі қайталанатын терінің созылмалы аурулары.  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер. Тыныс алу ағзаларының және жүректің туа біткен аномалиясы (даму ақаулары). |
| 111 | Полиметалл кендері және құрамында түрлі-түсті және сирек кездесетін металдар бар, ішінде еркін диоксид кремнийдің 10% Ф, А, К төмен жағдайында | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог, онколог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған кезінде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын, мұрын қалқаншасының қисаюы.  Жиі қайталанатын терінің созылмалы аурулары.  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер. Тыныс алу ағзаларының және жүректің туа біткен аномалиясы (даму ақаулары).  Сондай-ақ кеннің құрамына кіретін металдар үшін қарсы айғақтарды ескеру қажет. |
|  | 9. Дәнекерлеу аэрозольдары | | | | |
| 112 | Құрамында марганец (20% және жоғары), никель, хром, фтор, бериллий, қорғасын қосындылары, газ компоненттерімен үйлескен (озон, азот және көміртегі оксиді) Ф, А, К | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, аллерголог, онколог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған кезінде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын, мұрын қалқаншасының қисаюы.  Жиі қайталанатын терінің созылмалы аурулары.  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер. Тыныс алу ағзаларының және жүректің туа біткен аномалиясы (даму ақаулары).  Сондай-ақ кеннің құрамына кіретін металдар үшін қарсы айғақтарды ескеру қажет. |
| 113 | 20 % төмен марганец, темір оксидтері, алюминий, магний, титан, мыс, қорғасын, молибден, ванадий, вольфрам және басқалар болуы, оның ішінде газ компоненттерімен үйлесімде (озон, азот және көміртегі оксид)Ф, А, К | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, онколог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған кезінде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын, мұрын қалқаншасының қисаюы.  Жиі қайталанатын терінің созылмалы аурулары.  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер. Тыныс алу ағзаларының және жүректің туа біткен аномалиясы (даму ақаулары). |
|  | 2. Факторлар мен жұмыстар | | | | |
|  | 1.Биологиялық факторлар | | | | |
| 114 | Шығу тегі өсімдік және жануарлар болатын шаң: мақта, зығыр, қарасора, кенаф, кендір, астық, темекі, ағаш, шымтезек, құлмақ, қағаз, жүн, мамық түбіт, табиғи жібек, оның ішінде бактериялық ластанған Ф, А | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған кезінде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын, мұрын қалқаншасының қисаюы.  Жиі қайталанатын терінің созылмалы аурулары.  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер. Тыныс алу ағзаларының және жүректің туа біткен аномалиясы (даму ақаулары). |
| 115 | Саңырауқұлақтар, продуценттер, белок витаминді концентраттар (бұдан әрі - БВК), азықтық ашытқылар, құрама жемдерФ, А | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Аллергиялық аурулар. Кандидоз және басқа да микоздар.  Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары.  Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық згерістер. |
| 116 | Ферментті препараттар, биостимуляторлар А, диагностикаға және емдеуге арналған аллергендер, қан препараттары, жұқпаланған биосубстрат, иммундық биологиялық препараттар | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Аллергиялық аурулар. Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер. |
| 117 | Инфекцияланған материал және 3-4 патогендік (қауіптілік) тобы микроорганизмдерін жұқтырған немесе жұқтыруға күдікті материал | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, офтальмолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Қоздырғыштардың бар болуына оң зертханалық реакциясы бар адамдар. Күнтізбелік жыл ішінде 4 рет және одан жиі асқынатын созылмалы қайталама тері аурулары. Тыныс алу ағзалары мен көздің алдыңғы тілігінің аллергиялық аурулары. |
| 118 | 1-2 патогендік (қауіптілік) тобы гельминттерін микроорганизмдерін жұқтырған немесе жұқтыруға күдікті материал | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, офтальмолог, аллерголог, стоматолог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Қоздырғыштардың бар болуына оң зертханалық реакциясы бар адамдар. Күнтізбелік жыл ішінде 4 рет және одан жиі асқынатын созылмалы қайталама тері аурулары. Тыныс алу ағзалары мен көздің алдыңғы тілігінің аллергиялық аурулары. |
| 119 | ВК және СК гепатиттері, ЖИТС вирустарын жұқтырған немесе жұқтыруға күдікті материал | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, офтальмолог, аллерголог, онколог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ, HbsAg, a-Hbcor IgM, a-HCV-IgG; АИТВ, билирубин, АСТ, АЛТ зерттеулер, іш қуысы ағзаларының УДЗ \* Көздің алдыңғы тілігін тексеру | Қоздырғыштардың бар болуына оң зертханалық реакциясы бар адамдар.  Күнтізбелік жыл ішінде 4 рет және одан жиі асқынатын созылмалы қайталама тері аурулары. Тыныс алу ағзалары мен көздің алдыңғы тілігінің аллергиялық аурулары. |
|  | 2. Физикалық факторлар | | | | |
| 120 | Радиоактивті заттар, қалдықтар, иондаушы сәулелену көздері | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, көрсеткіштері бойынша гематолог, гинеколог | Эритроциттер, лейкоциттік формула, гемоглобин, тромбоциттер, ФГ, ЭКГ, спирография, уранға несепті зерттеу (уран өндіру және қайта өңдеу бойынша жұмыс істейтін адамдар үшін), тек табиғи немесе біріккен уран үшін уран массасын өлшеу немесе уранның барлық изотоптарының жиынтық активтілігін өлшеу | Ерлерде 130 мг/л, әйелдерде 120 мг/л төмен гемоглобин, лейкоциттер 4,5х109/л төмен, тромбоциттер 180000 төмен болуы.  Облитерациялаушы эндартериит, Рейно ауруы, перифериялық тамырлардың ангиоспазмалары.  Қайта туындауға және қайталануға бейім ісік алдындағы аурулар; қатерлі ісіктер; арнайы киім киюге және тері жабындысын тазалауға кедергі келтіретін қатерсіз ісіктер және аурулар. Сәуле ауруы және оның салдарлары. Мұрынның қосалқы қуысының созылмалы іріңді аурулары, жиі асқынатын созылмалы құлақ отиттері (атрофиялық процесс жағдайында жарамдылық жеке шешіледі).  Созылмалы грибок аурулары. Көздің көргіштігі бір көзде 0,5, ал екінші көзде 0,2 кем емес. Скиаскопииялық рефракция: 10,0 Диоптрияға (бұдан әрі – Д) дейін қалыпты көздің түбі болғанда алыстан көрмеушілік, 8,0 Д дейін жақыннан көрмеушілік, астигматизм 3,0 Д. көп емес. Катаракта |
| 121 | II, III, IV қауіптілік сыныбы лазерлерінің лазерлік сәулелері (ашық сәулемен жұмыс істегенде) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, дерматовенеролог, гинеколог | Қанның толық формуласы, ЭКГ, электроэнцефалография (бұдан әрі - ЭЭГ) көрсеткіштер бойынша, ФГ | Терінің қайталама созылмалы аурулары.  Перифериялық және орталық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Көз торларының дегенеративті-дистрофиялы қ аурулары.  Катаракта.  Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары.  Ісік алдындағы аурулар, ісіктер. |
| 122 | Ультракүлгін сәуле | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, дерматовенеролог, онколог | Қанның толық формуласы, ЭКГ, көз түбінің офтальмоскопиясы көз ортасының биомикроскопиясы көздің жітілігі тонометрия | Көз торларының дегенеративті-дистрофиялық аурулары.  Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары. Лагофтальм.  Бір көзде 0,5 Д және екінші көзде 0,2 Д төмен емес түзетусіз көздің көргіштігі.  Алдын ала медициналық тексеру кезінде 4,0 Д жоғары миопия свыше және/немесе 3,25 Д жоғары гиперметропия; мерзімдік медициналық тексеру кезінде 5,0 Д жоғары миопия және/немесе 4,5 Д гиперметропия.  Күнтізбелік жылда 4 рет және одан жиі асқынатын терінің және оның қосалқы бөліктерінің созылмалы қайталама аурулары.  Қайта туындауға бейім жоғары тыныс алу жолдарының және терінің аурулары (созылмалы гиперпластикалық ларингит, гиперкератоза, дискератоза, пигментті көптеген папилломалар және невустар және басқалары). |
| 123 | Оптикалық ауқымның электромагниттік сәулесі (II, III, IV қауіптілік сыныбы лазерлерінің сәулесі) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, офтальмолог, дерматовенеролог, невропатолог, | Ретикулоциттер  Тромбоциттер  көз ортасының биомикроскопиясы көз түбінің офтальмоскопиясы | Асқынған катаракта.  Терінің және оның қосалқыларының күнтізбелік жылда 4 рет және дан жиі асқынатын созылмалы қайталама аурулары.  Көз торының дегенеративті-дистрофиялы қ аурулары.  Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары. Вегетативті (автономды) нерв жүйесінің айқын бұзылулары. |
| 124 | Радиожиілікті ауқымдағы электромагниттік өріс (10 кГц – 300 ГГц) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, эндокринолог, дерматовенеролог, | Ретикулоциттер  Тромбоциттер  Эритроциттердің базофильді түйіршіктелуі  Гормоналдық мәртебе көз ортасының биомикроскопиясы көз түбінің офтальмоскопиясы | Асқынған катаракта.  Көз торының дегенеративті-дистрофиялы қ аурулары.  Вегетативті (автономды) нерв жүйесінің айқын бұзылулары. |
| 125 | Өнеркәсіптік жиіліктің электр және магниттік өрісі (50 Гц) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, эндокринолог, | Ретикулоциттер  Тромбоциттер  Эритроциттердің базофильді түйіршіктелуі | Вегетативті (автономды) нерв жүйесінің айқын бұзылулары. |
| 126 | Электростатикалық өріс, тұрақты магниттік өріс | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог терапевт, невролог, офтальмолог, | Ретикулоциттер Тромбоциттер көз түбінің офтальмоскопиясы көз ортасының биомикроскопиясы | Вегетативті (автономды) нерв жүйесінің айқын бұзылулары.  Асқынған катаракта.  Көз торының дегенеративті-дистрофиялы қ аурулары. |
| 127 | ПЭВМ жиіліктерінің кең жолақты спектрлі электромагниттік өрісі (санау, ақпаратты енгізу бойынша жұмыс, жұмыс уақытының кемінде 50 % жиынтығында көз диалогы режіміндегі жұмыс) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог терапевт, невропатолог, офтальмолог | Көздің көргіштігі тонометрия скиаскопия рефрактометрия аккомодация көлемі бинокулярлық көруді зерттеу түсті сезіну көз ортасының биомикроскопиясы көз түбінің офтальмоскопиясы | Асқынған катаракта.  Көз торының дегенеративті-дистрофиялы қ аурулары.  Вегетативті (автономды) нерв жүйесінің айқын бұзылулары. |
| 128 | Өзгерген геомагниттік өріс (қалқаланған үй-жайлар, түкпірде орналасқан құрлыстар) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог терапевт, невропатолог, эндокринолог | Ретикулоциттер Тромбоциттер Эритроциттердің базофильді түйіршіктелуі | Вегетативті (автономды) нерв жүйесінің айқын бұзылулары. |
| 129 | Жергілікті діріл | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог терапевт, невропатолог, оториноларинг олог, гинеколог | Суық сынамасы, палестизиометрия, ЭКГ, ФГ, көрсеткіштер бойынша: перифериялық қан тамырларының реовазографиясы, тірек-қозғалыс аппаратының рентгенографиясы, вестибулярлы анализатор зерттемесі, аудиометрия, түзету арқылы көздің көргіштігі | Артериялардың облитерациялаушы аурулары, перифериялық ангиоспазм.  Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Әйелдердің жыныс ағзаларының орналасу аномалиялары.  Жиі асқынатын жатырдың және оның қосалқыларының созылмалы қабыну аурулары.  Жоғары және асқынған көз көрмеушілік 8,0 Д жоғары. Кез келген этиологиядағы вестибулярлы аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы. Вегетативті-қан тамырларының айқындалған дистониясы. |
| 130 | Жалпы діріл | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог терапевт, невропатолог, оториноларинг олог, офтальмолог, хирург | Палестизиометрия Суық сынамасы Перифериялық қан тамырларының РВГ (УДЗ) ЭНМГ вестибулярлы анализатор зерттемесі, аудиометрия, түзету арқылы көздің көргіштігі | Компенсация сатысына қарамастан қан тамырларының облитерациялаушы аурулары. Рейно ауруы және синдромы. Күнтізбелік жылда 3 рет және одан жиі асқынатын перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Вегетативті (автономды) нерв жүйесінің айқын бұзылулары.  Кез келген этиологиядағы вестибулярлы аппарат функцияларының бұзылуы. Күнтізбелік жылда 3 рет және одан жиі асқынатын жатырдың және оның қосалқыларының созылмалы қабыну аурулары.  Жоғары немесе асқынған алыстан көрмеушілік (8,0 Д жоғары).  Кез келген этиологиядағы кем дегенде бір құлақтың естуінің тұрақты (3 және көп ай) төмендеуі (5 м аз). |
| 131 | Өндірістік шу | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог терапевт, оториноларинголог, невропатолог | ЭКГ, ФГ, көрсеткіштер бойынша: аудиометрия, вестибулярлы аппаратты зерттеу | Кез келген этиологиядағы кем дегенде бір құлақтың естуінің тұрақты төмендеуі.  Отосклероз және басқа да жағымсыз болжамды созылмалы құлақ аурулары. Кез келген этиологиядағы вестибулярлы аппарат функцияларының бұзылуы. |
| 132 | Инфрадыбыс | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог терапевт оториноларинголог, невропатолог | ЭКГ, ФГ, көрсеткіштер бойынша:  аудиометрия, көз тамырларын зерттеу, Көз түбінің офтальмоскопиясы | Кез келген этиологиядағы кем дегенде бір құлақтың естуінің тұрақты төмендеуі.  Отосклероз және басқа да жағымсыз болжамды созылмалы құлақ аурулары. Кез келген этиологиядағы вестибулярлы аппарат функцияларының бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы. Вегетативті-қан тамырлары дистониясы.  Компенсация сатысына қарамастан орталық және перифериялық нерв жүйесінің аурулары.  Кез келген этиологиядағы естудің бірқалыпты және елеусіз сатысы. |
| 133 | Ультрадыбыс, ауамен контактылы | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог терапевт, невропатолог, офтальмолог, гинеколог | ЭКГ, ФГ, айғақтар бойынша: перифериялық қан тамырларының реовазографиясы, тірек-қозғалыс аппаратының рентгенографиясы, аудиометрия, көз түбінің офтальмоскопиясы, көз ортасының биомикроскопиясы | Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Артериялардың облитерациялаушы аурулары, перифериялық ангиоспазм (Рейно ауруы мен синдромы). |
| 134 | Жоғарғы атмосфералық қысым. Кессондарда жұмыс, сүңгуір жұмыстары, Барокамералардағы жұмыс | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, оториноларинголог, хирург, стоматолог | Қанның жалпы талдауы, ФГ, вестибулярлы аппаратты зерттеу, ЭКГ | Созылмалы отит, барабан жарғақтарының атрофиялық тыртықтары.  Созылмалы бронхит.  Жоғары тыныс алу жолдарының, өкпе бронхы аппаратының созылмалы аурулары.  Вестибуляр аппараты функциясының бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы. Көру функциясының бұзылуына алып келетін кез келген көз ауруы; көздің көргіштігі бір көзде 0,8, екінші көзде 0,5 төмен (түзетусіз). Перифериялық және орталық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Компенсация дәрежесі қарамастан, жүрек аурулары.  Қысылуға бейім жарықтар. Веналардың таралған варикоздық кеңеюі, геморрой, тамырлардың облитерациялаушы аурулары.  Тірек-қозғалыс аппараты дамуының айқын ақаулары және жарақат салдарлары. Гипертониялық ауру. |
| 135 | Жалпы салқындату: үй-жайдағы ауа температурасы рұқсат етілетін температурадан8 0С және одан артық, ашық аумақтағы орташа температура 10 0С - 20 0С дейін және одан төмен болғанда; жергілікті салқындату | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, хирург, оториноларинголог, гинеколог | Суық жүктемесі арқылы термометрия, перифериялық қан тамырларының реовазографиясы, ЭКГ, ФГ | Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Тамырлардың облитерациялаушы аурулары, перифериялық ангиоспазм.  Веналардың айқын варикоздық кеңеюі, тромбофлебит.  Жиі асқынатын жатырдың және қосалқыларының созылмалы қабыну аурулары.  Тыныс алу ағзаларының созылмалы аурулары.  Терінің қайталама созылмалы аурулары. |
| 136 | Температураны 40С дейін және рұқсат етілген шектен жоғары көтеру | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог | Перифериялық қан тамырларының реовазографиясы, ЭКГ, ФГ, спирография, мидриазбен көз ортасының биомикроскопиясы | Терінің қайталама созылмалы аурулары.  Айқын вегетативті-қан тамырлары дистониясы. Катаракта.  Тыныс алу ағзаларының созылмалы аурулары. |
| 137 | Жылулық сәулелену, жылулық сәулеленудің қарқындылығы | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог | Перифериялық қан тамырларының реовазографиясы, ЭКГ, ФГ, спирография, мидриазбен көз ортасының биомикроскопиясы | Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Тамырлардың облитерациялаушы аурулары, перифериялық ангиоспазм.  Айқын вегетативті-қан тамырлары дистониясы, тромбофлебит.  Тыныс алу ағзаларының созылмалы аурулары. |
|  | 3. Ауырлық және кернеулік көрсеткіштері бойынша еңбек үдерісінің факторлары | | | | |
| 138 | Жүкті қолмен көтеру және орнын ауыстыру | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, терапевт, уролог, гинеколог | ЭКГ, ФГ, осы жағдайларда 5 жыл және одан көп жұмыс өтілі болғанда және көрсеткіштер бойынша: электронейромиография (бұдан әрі - ЭНМГ), омыртқаның бел бөлігінің рентгенографиясы, көрсеткіштер бойынша: перифериялық артериялардың УЗДГ, перифериялық тамырлардың реовазографисы | Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Артериялардың облитерациялаушы аурулары, перифериялық ангиоспазм.  Айқын вегетативті-қан тамырлары дистониясы, тромбфлебит, геморрой. Айқын энтероптоз, жарық, тік ішектің төмен түсуі, протузия немесе омыртқа сегменттерінің жарығы, омыртқа сегментінің жарығын операциялық емдегеннен кейінгі жағдай, жүректің ишемиялық ауруы. |
| 139 | Ауыр жүкті көтеру және орнын ауыстыру (тұрақты сағатына 2 реттен жиі) ерлер 15 кг жоғары, әйелдер 7 кг дейін | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог | ЭКГ, ФГ, осы жағдайларда 5 жыл және одан көп жұмыс өтілі болғанда және көрсеткіштер бойынша: ЭМГ, ЭНМГ, омыртқаның бел бөлігінің рентгенографиясы, көрсеткіштер бойынша: кіші жамбас ағзаларының УДЗ | Әйел жыныс ағзаларының төмен түсуі (айналуы). Жиі асқынатын жатырдың және қосалқыларының созылмалы қабыну аурулары, жүректің ишемиялық ауруы.  Омыртқа дискілерінің жарығымен және протрузиясымен сипатталатын бел немесе бел сегізкөз остеохондрозы, дискі жарығын операциялық емдегеннен кейінгі жағдай. |
| 140 | Басқа жұмыспен кезектестіргенде ауыр жүкті көтеру және орнын ауыстыру (сағатына 2 ретке дейін): ерлер 30 кг жоғары, әйелдер 10 кг дейін | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог | ЭКГ, ФГ, осы жағдайларда 5 жыл және одан көп жұмыс өтілі болғанда және көрсеткіштер бойынша: ЭМГ, ЭНМГ, омыртқаның бел бөлігінің рентгенографиясы, көрсеткіштер бойынша: кіші жамбас ағзаларының УДЗ | Әйел жыныс ағзаларының төмен түсуі (айналуы).  Жиі асқынатын жатырдың және қосалқыларының созылмалы қабыну аурулары, жүректің ишемиялық ауруы.  Омыртқа дискілерінің жарығымен және протрузиясымен сипатталатын бел немесе бел сегізкөз остеохондрозы, дискі жарығын операциялық емдегеннен кейінгі жағдай. |
| 141 | Жұмыс бетінен көтеру:  ерлер 870 кг жоғары, әйелдер 350 кг дейін еденнен көтеру: ерлер 435 кг жоғары әйелдер 175 кг дейін | Жылына 1 рет  Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог | ЭКГ, ФГ, осы жағдайларда 5 жыл және одан көп жұмыс өтілі болғанда және көрсеткіштер бойынша: ЭМГ, ЭНМГ, омыртқаның бел бөлігінің рентгенографиясы, көрсеткіштер бойынша: кіші жамбас ағзаларының УДЗ | Әйел жыныс ағзаларының төмен түсуі (айналуы). Жиі асқынатын жатырдың және қосалқыларының созылмалы қабыну аурулары, жүректің ишемиялық ауруы.  Омыртқа дискілерінің жарығымен және протрузиясымен сипатталатын бел немесе бел сегізкөз остеохондрозы, дискі жарығын операциялық емдегеннен кейінгі жағдай. |
| 142 | Жүкті біраз уақыт салмақтап ұстап тұру (бөлшектер, аспаптар), ауысым бойында бір қолға күш түсіру (килограмм (бұдан әрі - кг), секундтар (бұдан әрі - сек)  ерлер - 36000-70000 ерлер 70000 жоғары;  әйелдер 42000 дейін | 2 жылда 1 рет | Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог | ЭКГ, ФГ, осы жағдайларда 5 жыл және одан көп жұмыс өтілі болғанда және көрсеткіштер бойынша: шынтақ буындарының 2 проекциялы рентгенографиясы, Көрсеткіштер бойынша: кіші жамбас ағзаларының УДЗ | Әйел жыныс ағзаларының төмен түсуі (айналуы).  Жиі асқынатын жатырдың және қосалқыларының созылмалы қабыну аурулары, жүректің ишемиялық ауруы.  Шынтақ буындарының деформациялайтын остеартрозы. |
| 143 | Жүкті біраз уақыт салмақтап ұстап тұру (бөлшектер, аспаптар), ауысым бойында екі қолға күш түсіру (кг. сек):  ерлер – 700001-4000 әйелдер – 42000-8400 ерлер 140000 жоғары әйелдер 84000 дейін | 2 жылда 1 рет | Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог | ЭКГ, ФГ, осы жағдайларда 5 жыл және одан көп жұмыс өтілі болғанда және көрсеткіштер бойынша: шынтақ буындарының 2 проекциялы рентгенографиясы, айғақтар бойынша: кіші жамбас ағзаларының УДЗ | Әйел жыныс ағзаларының төмен түсуі (айналуы)  Жиі асқынатын жатырдың және қосалқыларының созылмалы қабыну аурулары, жүректің ишемиялық ауруы.  Шынтақ буындарының деформациялайтын остеартрозы. |
| 144 | Аймақтық бұлшық еттерге, басым қол бұлшық еттеріне және иық белдеуі күш түсіруге және корпустың еріксіз иілуіне байланысты жұмыстар | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог | ЭКГ, ФГ, осы жағдайларда 5 жыл және одан көп жұмыс өтілі болғанда және көрсеткіштер бойынша: шынтақ буындарының 2 проекциялы рентгенографиясы, ЭНМГ, омыртқаның бел бөлігінің 2 проекциялы рентгенографиясы, айғақтар бойынша: кіші жамбас ағзаларының УДЗ | Әйел жыныс ағзаларының төмен түсуі (айналуы).  Жиі асқынатын жатырдың және қосалқыларының созылмалы қабыну аурулары, жүректің ишемиялық ауруы.  Шынтақ буындарының деформациялайтын остеартрозы. Омыртқа дискілерінің жарығымен және протрузиясымен сипатталатын бел немесе бел сегізкөз остеохондрозы, дискі жарығын операциялық емдегеннен кейінгі жағдай. |
| 145 | Еріксіз жұмыс қалпында тұру (тізерлеп,жүресінен отыру): ауысым уақытының 25 % дейін ауысым уақытының 25 % артық | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог | ЭКГ, ФГ, осы жағдайларда 5 жыл және одан көп жұмыс өтілі болғанда және көрсеткіштер бойынша: тізе буындарының 2 проекциялы рентгенографиясы | Тізе буындарының деформациялайтын остеартрозы./  Жүректің ишемиялық ауруы. 2 және 3 дәрежелі 3 және 4 тәуекел сыныбының артериялық гипертензия. |
| 146 | Көзге күш түсіретін жұмыстар: прецизионды, оптикалық аспаптармен және экранға бақылау жасау | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт | Көздің көргіштігін анықтау, скиоскопия, рефрактометрия, аккомодация көлемін анықтау, бинокулярлық көруді зерттеу, түсті сезіну, көз ортасының биомикроскопиясы, ЭКГ, ФГ | Алдын ала медициналық тексеру кезінде түзетілген көздің көргіштігі 1,0 төмен, қайталама мерзімдік медициналық тексеру кезінде бір көзде 0,8 төмен, ал екінші көзде 0,5 төмен.  Рефракция аномалиялары: алдын ала тексеру кезінде — миопия 2,0 Д жоғары, гиперметропия 2,0 Д жоғары, астигматизм 1,0 Д жоғары; қайталама медициналық тексеру кезінде: миопия 8,0 Д жоғары, гиперметропия 6,0 Д жоғары, астигматизм 3,0 Д жоғары.  Бинокулярлық көрудің болмауы.  Аккомодацияның жас нормаларынан төмен төмендеуі.  Лагофтальм.  Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюнктивалар, мөлдір қабық, жас шығару жолдары).  Көру нервінің, көз торының аурулары. |
| 147 | 0,3 мм дейін ажырату объектілерімен прецизионды жұмыстар | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт | Көздің көргіштігін анықтау, скиоскопия, рефрактометрия, аккомодация көлемін анықтау, бинокулярлық көруді зерттеу, түсті сезіну, көз ортасының биомикроскопиясы, ЭКГ, ФГ | Алдын ала профилактикалық тексеру кезінде түзетілген көздің көргіштігі 1,0 төмен, қайталама және мерзімдік медициналық тексеру кезінде бір көзде 0,8 төмен, ал екінші көзде 0,5 төмен.  Рефракция аномалиялары: алдын ала тексеру кезінде — миопия 2,0 Д жоғары, гиперметропия 2,0 Д жоғары, астигматизм 1,0 Д жоғары; қайталама тексеру кезінде: миопия 8,0 Д жоғары, гиперметропия 6,0 Д жоғары, астигматизм 3,0 Д жоғары.  Аккомодацияның жас нормаларынан төмен төмендеуі.  Бинокулярлық көрудің болмауы.  Лагофтальм.  Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюнктивалар, мөлдір қабық, жас шығару жолдары).  Көру нервінің, көз торының аурулары.  Глаукома. |
| 148 | 0,3 ден 1 мм дейін ажырату объектілерімен көзге күш түсіретін жұмыстар | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт | Көздің көргіштігін анықтау, скиоскопия, рефрактометрия, аккомодация көлемін анықтау, бинокулярлық көруді зерттеу, түсті сезіну, көз ортасының биомикроскопиясы, ЭКГ, ФГ | Түзетілген көздің көргіштігі бір көзде 0,5 Д төмен емес, ал екінші көзде 0,2 төмен емес. Рефракция аномалиясы: алдын ала тексеру кезінде миопия 6,0 Д жоғары, гиперметропия 4,0 Д жоғары, астигматизм 2,0 Д жоғары; қайталама мерзімдік тексеру кезінде: миопия 10,0 Д жоғары, гиперметропия 6,0 Д жоғары, астигматизм 4,0 Д жоғары.  Бинокулярлық көрудің болмауы.  Аккомодацияның жас нормаларынан төмен төмендеуі.  Лагофтальм.  Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюнктивалар, мөлдір қабық, жас шығару жолдары).  Көру нервінің, көз торының аурулары.  Глаукома. |
| 149 | Жұмыс уақытының 50 %-нан артық уақытында видеотерминал (дисплей) экранына үздіксіз қараумен байланысты көзге күш түсіретін жұмыстар (операторлар, бағдарламашылар, есептеушілер) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт | Көздің көргіштігін анықтау, скиоскопия, рефрактометрия, аккомодация көлемін анықтау, тонометрия, түсті сезінуді зерттеу, ЭКГ, ФГ | Алдын ала тексеру кезінде түзетілген көздің көргіштігі бір көзде 0,5 Д төмен емес, ал екінші көзде 0,2 төмен емес; қайталама мерзімдік тексеру кезінде бір көзде 0,4 төмен емес, ал екінші көзде 0,2 төмен емес.  Рефракция аномалиясы: қайталама мерзімдік тексеру кезінде миопия 8,0 Д жоғары емес, гиперметропия 8,0 Д жоғары емес, астигматизм 4,0 Д жоғары емес. Аккомодацияның жас нормаларынан төмен төмендеуі.  Түсті көрудің бұзылуы,егер түсте ақпараттық жүктеме болса. Лагофтальм.  Көз ұяшығының қабықшасы мен қорғаныш аппаратының аллергиялық аурулары немесе созылмалы аурулары. Көру нервінің, көз торының аурулары. Үдемелі офтальмотонус. Глаукома |
| 150 | Ауысымның уақытының 50 %-нан артығында ұзақ қадалып қарау кезіндегі оптикалық аспаптармен (микроскоптармен, лупалармен және басқалары) жұмыстар | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт | Көздің көргіштігі, офтальмотонометрия, скиоскопия, рефрактометрия, аккомодация көлемі, бинокулярлық көруді зерттеу, түсті сезіну, көз ортасының биомикроскопиясы | Алдын ала медициналық тексеру кезінде түзетілген көздің көргіштігі бір көзде 0,9 Д төмен емес, ал екінші көзде 0,6 төмен емес; қайталама мерзімдік медициналық тексеру кезінде бір көзде 0,7 төмен емес, ал екінші көзде 0,5 төмен емес. Рефракция аномалиялары: алдын ала медициналық тексеру кезінде миопия 5,0 Д жоғары емес, гиперметропия 2,0 Д жоғары емес, астигматизм 1,5 Д жоғары емес; қайталама медициналық тексеру кезінде: миопия 6,0 Д жоғары емес, гиперметропия 3,0 Д жоғары емес, астигматизм 2,0 Д жоғары емес. Аккомодацияның жас нормаларынан төмен төмендеуі. Түсті сезінудің бұзылуы, егер түсте ақпараттық жүктеме болса.  Лагофтальм.  Көз ұяшығының қабықшасы мен қорғаныш аппаратының аллергиялық аурулары немесе созылмалы аурулары. Көру нервінің, көз торының аурулары. |
| 151 | Ауысым уақытының кемінде 50 % уақытында ДК-дағы жұмыстармен, компьютер және ұйымдастыру техникасына қызмет көрсетумен, жөндеумен байланысты жұмыстар | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невролог, офтальмолог, аллерголог | Көз көргіштігі, офтальмотонометрия, скиаскопия, рефрактометрия, аккомодация көлемі, бинокулярлық көру, түсті сезіну, көз ортасының биомикроскопиясы, көз түбінің офтальмоскопиясы Қанның толық формуласы, ЭКГ, спирография | Алдын ала медициналық тексеру кезінде түзетілген көздің көргіштігі бір көзде 0,8 Д төмен емес, ал екінші көзде 0,5 төмен емес; қайталама мерзімдік медициналық тексеру кезінде (түзетумен) бір көзде 0,6 төмен емес, ал екінші көзде 0,5 төмен емес.  Рефракция аномалиялары: алдын ала медициналық тексеру кезінде миопия 5,0 Д жоғары емес, гиперметропия 2,0 Д жоғары емес, астигматизм 1,5 Д жоғары емес; қайталама медициналық тексеру кезінде: миопия 6,0 Д жоғары емес, гиперметропия 3,0 Д жоғары емес, астигматизм 2,0 Д жоғары емес. Аккомодацияның жас нормаларынан төмен төмендеуі. Түсті сезінудің бұзылуы, егер түсте ақпараттық жүктеме болса.  Лагофтальм.  Көз ұяшығының қабықшасы мен қорғаныш аппаратының аллергиялық аурулары немесе созылмалы аурулары. Көру нервінің, көз торының аурулары. |
| 152 | Дауыс аппаратына күш түсіру | 2 жылда 1 рет | Кәсіптік патолог, оториноларинголог | ЭКГ, ФГ, қанның жалпы талдауы | Дауыс аппараты функциясының бұзылуларымен байланысты созылмалы аурулар (созылмалы ларингит, фарингит) |
| 153 | Жоғары нервтік – эмоциялық ширығу | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, невролог, оториноларинголог, офтальмолог, психиатр (медициналық психолог) | Жүктемесі бар ЭКГ, қалқанша безінің УДЗ; офтальмотонометрия, көз түбінің офтальмоскопиясы | Невроздар (барлық түрлері).  Терінің қайталама созылмалы аурулары. |
| 154 | Көтерме құрылыстарға қызмет көрсету бойынша биіктікке көтерілумен байланысты жоғарыға өрмелейтін жұмыстар\* (мұнаралы, төрттағанды, көпір, шынжыр табан, автомобиль, темір жол порт және жүзетін крандардың краншылары, жылдам жүретін лифтілердің лифтерлері және жолсеріктері | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, хирург, оториноларинголог, психиатр, гинеколог | Вестибулярлық аппаратты зерттеу, көз көргіштігі, ЭКГ, ФГ, қанның жалпы талдауы | Қысылуға бейім, жұмыстарға кедергі жасайтын жарықтар. Орташа ауырлықтағы жұмыстарды істеуге кедергі жасайтын қатерсіз ісіктер. Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары. Облитерациялаушы эндартериит.  Айқындалған веналардың кеңеюі, аяқ тромбофлебиті, жиі асқынатын және қан кететін геморрой.  Жиі ұстамасы болатын вегетативті-қан тамырлары дистониясы синдромы.  Кез келген этиологиядағы естудің бір жақты немесе екі жақты төмендеуі (кемінде 3 метрден (бұдан әрі – м) сыбырлап сөйлеу).  Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы. Түзетусіз көздің көргіштігі бір көзде 0,5-тен төмен, ал екіншіде 0,2-ден төмен; көру өрісінің 200 артық шектелуі, емделуге келмейтін дакриоцистит және емделмейтін жасаурағыш.  Эпилепсия және талу жағдайлары.  Әйелдер жыныс ағзалары орналасуының аномалиясы.  Жиі асқынатын жатырдың және қосалқылардың созылмалы қабынған аурулары. Глаукома. Гипертониялық ауру. Жүрек- қан тамыр жүйесі аурулары. |
| 155 | Электр қондырғыларында жөндеу, монтаждау жұмыстарын және жоғары вольттық сынақ жұмыстарын орындайтын 127 Вольт және одан жоғары кернеулі жұмыс істеп тұрған электр қондырғыларына қызмет көрсетуге байланысты жұмыстар | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, оториноларинголог | Көздің көргіштігін, көру өрісін зерттеу, вестибулярлық аппаратты зерттеу, ЭКГ, ФГ, қанның жалпы талдауы; осы жағдайларда 10 жыл және одан да көп жұмыс істеген жағдайда және көрсеткіштер бойынша: аудиометрия | Кез келген этиологиядағы естудің бір жақты немесе екі жақты төмендеуі (3 м кем сыбырлап сөйлеу), электр есептеуіш машиналарын (бұдан әрі – ЭЕМ) жөндеу және пайдалану жұмыстарын қоспағанда.  Түзетілген көздің көргіштігі бір көзде 0,5-тен төмен, ал екіншісінде 0,2-ден төмен.  Тұрақты, емдеуге жатпайтын жасаурағыш. Көру өрісін 200 артық шектеу.  Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы. |
| 156 | Ағаштарды құлату, балқыту, тасымалдау және бастапқы өңдеу бойынша мемлекеттік орманды қорғаудағы жұмыстар | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, оториноларинголог | Көздің көргіштігі, Вестибулярлық аппаратты зерттеу, ЭКГ, ФГ, қанның жалпы талдауы, аудиометрия, аяқ-қол спирографиясы | Айқындалған веналардың кеңеюі. Аяқ тромбофлебиті. Жиі асқынатын және қан кететін геморрой. Тамырлардың облитерациялаушы аурулары.  Қысылуға бейім жұмыстарға кедергі жасайтын жарықтар.  Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Кез келген этиологиядағы естудің тұрақты төмендеуі (3 м кем сыбырлап сөйлеу).  Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы.  Түзетілген көздің көргіштігі бір көзде 0,5-тен төмен, ал екіншісінде 0,2-ден төмен |
| 157 | Жерасты жұмыстарының барлық түрлері | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, хирург, оториноларинголог офтальмолог, психиатр, дерматовенеролог, аллерголог | Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, вестибулярлық аппарат аудиометриясы, ФГ | Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары. Компенсация болған жағдайдағы да жүрек-қан тамырлары жүйесі аурулары. Тыныс алу ағзаларының созылмалы аурулары. Тіс, ауыз қуысы аурулары, еріннің тартып алуына кедергі келтіретін тістің болмауы, алынбалы протездердің болуы, альвеолярлы пиоррея, стоматит, периодонтит, анкилоз және төменгі жақ контратурасы, жақ артриті. Жалпы физикалық дамымау және тірек-қозғалыс аппараттың дамымауы.  Газтұтқыштарда жұмыс істеуге кедергі жасайтын қатерсіз ісіктер. Жарықтар (барлық түрлері) Облитерациялаушы эндартеррит.  Веналардың варикоздық кеңеюі және аяқтың трофиялық ойықжарасы. Тромбофлебит.  Геморрой.  Мұрынмен тыныс алу функциясының бұзатын мұрын қалқаншасының қисаюы. Жиі асқынатын жоғарғы тыныс алу жолдарының созылмалы аурулары.  Ортаңғы құлақтың созылмалы аурулары.  Кез келген этиологиядағы естудің төмендеуі (тіпті бір құлақта) (3 м кем сыбырлап сөйлеуді қабылдау).  Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы. Терінің созылмалы, жиі асқынатын аурулары Жұмысқа алғаш тұрар кезде мыналар қарсы көрсетіледі:  Тыныс алу ағзаларының созылмалы аурулары Артериялық гипертензия Компенсация болған жағдайдағы да жүрек-қан тамырлары жүйесі аурулары.  Көз көргіштігін бір көзде 0,8-ден төмен, ал екіншісінде 0,5-тен төмен болғанда, түзетуге жол берілмейді.  Жер астында жұмыс істейтін адамдарға мерзімдік медициналық тексерулер кезінде мыналар қарсы көрсетіледі:  ДН 1,2,3 тыныс алу ағзаларының созылмалы аурулары  2,3 дәр.артериялық гипертензия  НК1-4 декомпенсация сатысындағы жүрек-қан тамыры жүйесі аурулары және 2,3 сатыдағы қауіптілігі жоғары артериялық гипертензия Көз көргіштігін бір көзде 0,5-ден төмен, ал екіншісінде 0,2-тен төмен болғанда, түзетуге жол берілмейді.  Жиі асқынатын және қан кетулер бар геморрой Перифериялық нерв жүйесі созылмалы аурулары (радикулопатия, асқынған протузиялар мен дискілер жарықтары) |
| 158 | Мұнай, газ өнеркәсібіндегі жұмыстар, оның ішінде вахталық әдіспен, гидрометеорологиялық станциялардағы, биік таулы, дала және басқа да алыс аудандарда орналасқан байланыс құрылыстарындағы, қиын климаттық географиялық жағдайлардағы жұмыстар | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, невропатолог хирург, оториноларинголог, офтальмолог, психиатр, дерматовенеролог, стоматолог, аллерголог | Қанның, несептің жалпы талдауы, Вестибулярлық аппаратты зерттеу, аудиометрия, АЛТ, АСТ, биллирубин, сыртқы тыныс алу функциясы, ЭКГ, ФГ | Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары. Тамырлардың облитерациялаушы аурулары Веналардың созылуы, тромбофлебит, жиі асқынатын және қан кететін геморрой. Қысылуға бейім жарықтар, тік ішектің төмен түсуі. Кез келген этиологиядағы естудің төмендеуі (3 м кем сыбырлап сөйлеу). Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы. |
| 159 | Қысымдағы ыдыстарға қызмет көрсетуге байланысты жұмыстар | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, офтальмолог, оториноларинголог, невропатолог | Көздің көргіштігі мен көру өрісін зерттеу, қанның, несептің жалпы талдауы, вестибулярлық аппаратты зерттеу, ЭКГ, ФГ | Түзетілген көздің көргіштігі бір көзде 0,5-тен төмен, ал екіншісінде 0,2-ден төмен. Көру өрісінің 200артық шектелуі. Тұрақты, емделмейтін жасаурағыш.  Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы.  Кез келген этиологиядағы естудің бір жақты немесе екі жақты төмендеуі (3 м кем сыбырлап сөйлеу). Созылмалы қайталама тері аурулары. |
| 160 | Машинистер (кочегарлар), қазандықтар операторларының, газды қадағалау қызметінің жұмыскерлерінің жұмысы | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог | Қанның, несептің жалпы талдауы, Вестибулярлық аппаратты зерттеу, ЭКГ, ФГ | Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы. Функциялық бұзылыстары бар тыныс алу ағзаларының және жоғары тыныс алу жолдарының айқын ауру түрлері.  Созылмалы қайталама тері аурулары |
| 161 | Жарылғыш материалдарды қолдануға байланысты жұмыстар, жарылыс және өрт қауіпті өндірістердегі жұмыстар | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, психиатр | Қанның жалпы талдауы, Вестибулярлық аппаратты зерттеу, ЭКГ, ФГ | Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары. Кез келген этиологиядағы бір жақты немесе екі жақты естудің төмендеуі (3 м кем сыбырлап сөйлеу). Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы. Тұрақты, емделмейтін жасаурағыш. |
| 162 | Атыс қаруын ұстауға және оны пайдалануға рұқсат етілген әскери күзет, мамандандырылған байланыс қызметі, инкассация аппараты, мемлекеттік банк жүйесі жұмыскерлерінің және басқа да басқа да ведомстволар мен қызметтер жұмыскерлерінің, сондай-ақ атыс қаруын ұстауға және оны пайдалануға рұқсатқа құқықтары жоқ басқа да күзет ведомстволары мен құрылымдары жұмыскерлерінің жұмыстары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, психиатр, хирург | Қанның жалпы талдауы, көздің көргіштігін зерттеу, аудиометрия, ЭКГ, ФГ | Аяқ-қолдың, табанның, буынның болмауы.  Тамыр аурулары (облитерациялаушы эндартериит, веналардың варикозды кеңеюі және басқалары).  Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Жиі асқынатын, созылмалы тері аурулары.  Түзетілген көздің көргіштігі бір көзде 0,5-тен төмен, ал екіншіде 0,2-ден төмен, немесе біреуі көрмеген жағдайда екіншісінде 0,7-ден төмен.  Кез келген этиологиядағы естудің төмендеуі (3 м кем сыбырлап сөйлеу). Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы. |
| 163 | Газ құтқару қызметі, ерікті газ құтқару жасағы, ашық газ және мұнай бұрқақтарын пайда болуының алдын алу және жою бойынша әскери бөлімдер мен отрядтардың, әскери тау, тау құтқару командаларының жұмыстары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, хирург, психиатр, стоматолог | Қанның, несептің жалпы талдауы, Вестибулярлық аппаратты зерттеу, ЭКГ, ФГ | Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Компенсация болған жағдайдағы да жүрек-қан тамырларының аурулары.  Тыныс алу ағзаларының созылмалы аурулары.  Тіс, ауыз қуысы аурулары, еріннің тартуына кедергі жасайтын тістің болмауы, алынбалы протездердің болуы, альвеолярлы пиоррея, стоматит, периодонтит, анкилоз және төменгі жақ контратурасы, жақ артриті.  Жалпы дененің дамымауы және тірек-қозғалыс аппараттың дамымауы.  Газтұтқыштарда жұмыс істеуге кедергі жасайтын қатерсіз ісіктер.  Жарықтар (барлық түрлері).  Облитерациялаушы эндартеррит.  Варикоздық веналардың кеңеюі және аяқтың трофиялық ойық жарасы. Тромбофлебит. Геморрой.  Мұрынмен тыныс алу функциясының бұзылуы бар мұрын қалқаншасының қисаюы.  Жиі асқынатын жоғарғы тыныс алу жолдарының созылмалы аурулары.  Ортаңғы құлақтың созылмалы аурулары.  Кез келген этиологиядағы естудің төмендеуі (тіпті бір құлағы) (3 м кем сыбырлап сөйлеуді қабылдау).  Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы.  Көздің көргіштігі бір көзде 0,8-ден төмен, ал екіншіде 0,5-тен төмен болса, түзетуге жол берілмейді. |
| 164 | Механикалық жабдықтардағы жұмыстар (токарь, фрезер және басқа да станоктар, штамптау пресстерінде) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматолог | Қанның, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, Вестибулярлық аппаратты зерттеу, ФГ | Қабақ, жас шығару жолдарының созылмалы аурулары, қабақтардың толық жабылуына, көз алмасының еркін қозғалуына кедергі жасайтын қабақтың органикалық ақаулары.  Көру өрісінің 20 0 артық шектелуі.  Түзетілген көздің көргіштігі бір көзде 0,5-тен төмен, ал екіншіде 0,2-ден төмен;  Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы.  Эпилепсия және талу жағдайлары. |
| 165 | Көлік қозғалысымен байланысты, оның ішінде зауыт ішіндегі жұмыстар (автотиеуіш жүргізушілері, электрокарлар, реттеушілер) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт невропатолог, офтальмолог, оториноларинголог, хирург | Вестибулярлық аппаратты зерттеу, көздің көргіштігін және өрісін зерттеу, ЭКГ, ФГ, қанның жалпы талдауы | Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы.  Кез келген этиологиядағы естудің бір жақты немесе екі жақты төмендеуі (3 м кем сыбырлап сөйлеу).  Түзетілген көздің көргіштігі бір көзде 0,5-ден төмен, ал екіншіде 0,2-ден төмен;  Тұрақты, емделмейтін жасаурағыш, жарықты дабылқаққыштар қолданатын жұмыскерлер үшін түсті сезінудің бұзылуы, көру өрісінің 200 артық шектелуі.  Жиі ұстамасы болатын вегетативті-қан тамырлары дистониясы синдромы |
| 166 | Барлық санаттағы автокөлік құралдарының қозғалысымен байланысты жұмыстар;  Мотоциклдер, мотороллерлер, мотонарттар барлық типтері мен маркаларының;  Жолаушылар тасымалдауға арналған трамвай, троллейбус, автобус, микроавтобус және басқа да автокөлік құралдарының;  Трактор мен олардың базасында дайындалған өздігінен жүретін шасси мен механизмдер, ауыл шаруашылығы, мелиоративті және жол құрылысы машиналары мен механизмдерінің;  Барлық санаттағы мүгедектердің қолмен басқарылатын автомобильдерін ің жұмыстары;  Өзен және теңіз порттарының жұмыскерлері, өзен және теңіз кемелерінің экипаждары, капитандар және олардың көмекшілері, штурмандар, механиктер, матростар, радио мамандар, лоцман қызметінің және кеме қозғалысын басқару қызметінің жұмыскерлері;  Әуе кемесін және өзге де ұшатын аппараттарды басқаратын (инженер – ұшқыштар, борт инженерлері); әуе кемесіне және өзге де ұшатын аппараттарға және авиациялық техникаларға техникалық қызмет көрсету, пайдалану және жөндеу жұмыскерлері; Әуе кемелерінің қозғалысын басқару және қызмет көрсету (инженер – авиадиспетчерлер); авиациялық электрлендірілген, пилотажды – навигациялық және радио электр жабдықтарды техникалық пайдалану; автокөлік құралдарының электр жабдықтары; авиациялық аспаптарды, жер үсті және борттық басқару жүйелерін пайдалану, әуе кемелерін және өзге де ұшатын аппараттарды диагностикалау навигациясы; авиациялық қауіпсіздік; жолаушыларға қызмет көрсету (борт жолсеріктері) жұмыскерлері | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт невропатолог, офтальмолог, оториноларинголог, хирург, психиатр, гинеколог | Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ, Вестибулярлық аппаратты зерттеу, резус-фактор мен қан тобын анықтау (алдын ала медициналық тексеруден өту кезінде), көз көргіштігі мен өрісін зерттеу | Көру функциясының бұзылуымен көз қабықшасының созылмалы аурулары, көздің көруіне және көз алмасының қозғалуына кедергі жасайтын тұрақты өзгерістер және қабақ бұлшық еттерінің парезі (операциялық нәтижелі емнен кейін көлік жүргізуге жіберіледі).  Жас қабының консервативті емделмейтін созылмалы қабынуы және жыланкөзі, емделмейтін жасаурағыш (операциялық нәтижелі емнен кейін көлік жүргізуге жіберіледі).  Қылилықтың салдарынан тұрақты диплопия.  Кез келген меридианда көру өрісінің 200 артық шектелуі.  Абсолюттік немесе салыстырмалы орталық скотома.  Түзетілген көздің көргіштігі бір көзде 0,8 Д-ден төмен, ал екінші 0,4 Д-ден төмен, көздің біреуінің көрмеуі;  Көз қабықшасына рефракциялық операция жасалғаннан кейін жүргізушілер 3 айдан кейін ғана жүргізуге жіберіледі. Түзетілген көздің көргіштігі бір көзде 0,8 Д-ден төмен, ал екіншіде 0,4 Д-ден төмен, + 8,0-ден 8,0 Д дейін бастапқы рефракцияда асқынулар жоқ (операцияға дейін). Операцияға дейінгі рефракцияны анықтай алмаған жағдайда, көз білігінің ұзындығы 21,5- тен 27,0 мм-ге дейінгі жағдайда жарамды; жасанды көз жанарының жоқ дегенде біреуінде бар болуы. Машықтанған жүргізушілер түзетілген көз көргіштігі (0,8 Д – 0,4 Д) болғанда, операциядан кейін жарты жыл ішінде көз өрісі қалыпты және асқынбаған кезде жіберіледі.  Түсті сезінудің бұзылуы.  Торшаның және көру нервінің бұзылуы.  Бір құлағында әңгімені сөздерін қабылдаған кезде, екіншіде 3 м кем қашықтықта, 1 м қашықтықта сыбырлап сөйлеуді немесе 2 м кем қашықтықта екінші құлақта әңгіме сөздерін қабылдау кезіндегі толық мүкістік (толық мүкістікте, естімейтін мылқаулықта жұмысқа жіберу кем дегенде 2 жылда бір рет қайта куәландыру арқылы жеке шешіледі).  Холестеатомамен, грануляция немесе полиппен асқынған ортаңғы құлақтың екі жақты немесе бір жақты созылмалы іріңді қабынуы (эпитимпанит). Фистула симптомдарының болуы (нәтижелі операциялық емнен кейін, мәселе жеке шешіледі), созылмалы іріңді мастоидит.  Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, бас айналу синдромы, нистагм (Меньер ауруы, лабиринтиттер, кез келген этиологиядағы вестибулярлық криздер).  Қарашықтардың орта қалыптан 700 –ға ауытқыған кездегі спонтанды нистагм.  Қатерсіз ісіктер, аз қозғалатын тыртықтар, аяқ-қол қозғалысының біршама қиындауы.  Мойынның қозғалуының жіті айқындалған шектелуі, ірі буындардағы тұрақты өзгерістер, дұрыс бітпеген сынықтар, аяқ-қол қозғалысын біршама қиындататын алдамшы буындар, сондай-ақ омыртқаның қозғалысын бұзатын тұрақты өзгерістер.  Қозғалысты біршама қиындататын аяқ немесе қолдың, буынның немесе табанның болмауы, буынның немесе табанның деформациясы.  Ерекшелік ретінде бір сирағы ампутацияланған адамдар, егер ампутацияланған тұқыл сирақтың 3/1-нен аз болса және ампутацияланған аяқтың тізе буынының қозғалуы толығымен сақталған болса жұмысқа жіберілуі мүмкін.  Саусақтың немесе бунақтың болмауы. Неврологиялық белгілері бар зақымдану деформациясы және бас сүйектерінің ақаулары болған жағдайда, жұмысқа жіберу екі жылдан кейін қайта куәландыру арқылы жеке жүргізіледі. Аяқтың кемінде 6 см қысқаруы жағдайында қайта куәландырылатындар, егер аяқтың сүйегінде, етте және жұмсақ тіндерде ақаулар болмаса, қозғалыс көлемі сақталса, аяқ ұзындығы 75 см артық болса жарамды деп танылады. Қозғалысты шектейтін немесе қозғалыс кезінде ауырсыну тудыратын аурулар, операциялық емделгеннен кейін жеке шешіледі.  Қолқа, бас ми тамырларының, жамбас және тізе артерияларының аневризмдері; облитерациялаушы эндартериит, II-III сатыдағы, Такаясу ауруы; трофиктік бұзылулары бар варикоздық кеңею, күпсектік.  Тыныс алуды қиындататын жұтқыншақтағы, көмейдегі, кеңірдектегі тұрақты өзгерістер. Көкірек қуысының және көкірек қуысы ағзалары функциясының айтарлықтай бұзылыстары бар омыртқаның деформациясы (жұмысқа жіберу туралы мәселе жеке шешіледі).  Кез келген этиологиядағы туа біткен немесе жүре пайда болатын жүрек және қан тамырлары ақаулары, бір жылдан кейін қайта куәландыру арқылы компенсациясы бар болған жағдайда жеке жүргізіледі.  Жүрекке және ірі қан тамырларына жасалған операциялардан кейін компенсация болған жағдайда мәселе бір жылдан кейін қайта куәландыру арқылы жеке шешіледі.  Имплантацияланған жасанды жүрек ырғағының жүргізушісі бар тұлғаларды жұмысқа жіберу жеке шешіледі.  Жүрек аурулары, ырғақтың бұзылуы, жүректің созылмалы ишемиялық аурулары, миокард инфарктінен кейін жұмысқа жіберу туралы мәселе жеке шешіледі (жүрек қыспасы бар адамдарды қоспағанда жыл сайын қайта куәландыру).  Қан және қан жолдары ағзаларының аурулары, жұмысқа жіберу туралы мәселе анемиялық синдорм болмаған және негізгі ауру асқынбаған жағдайда жеке шешіледі. Жатыр және қынаптың төмен түсуі, ректоқынаптық және көбіршікті қынапты жыланкөз (тік ішек сфинктерінің бүтіндігін бұзу арқылы шаттың аралығының жырылулары) (операциялық емдеуден кейін арнайы шешіледі).  Бойы 150 см-ден төмен (мәселе арнайы шешіледі), дене дамуының күрт артта қалуы.  Жолаушылар көлігінің жүргізушілері үшін тіл ақаулығы және кекештену кезінде мәселе жеке шешіледі. |
| 167 | Аэровокзал, теңіз, өзен кешендерінің жұмыскерлері: тасымалдауды ұйымдастыру бойынша агенттер; супервайзерлер; кассирлер; анықтама бюросының агенттері; тексеру қызметінің;  авиациялық қауіпсіздік қызметінің;  кеден қызметінің агенттері;  жүк тиеушілер;  жүктерді қабылдап-беруші лер | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, психиатр, гинеколог | Қанның, несептің жалпы талдауы, аудиометрия, офтольмоскопия, ЭКГ, ФГ | Жалғастырушы тіндердің аурулары.Жатырға қан кетумен сипатталатын етеккір функциясының бұзылуы (көру функциясының бұзылумен байланысты жұмыстардан басқа).  Бір немесе екі жақты естудің кез келген этиологиядағы төмендеуі (3 м кем сыбырлап сөйлеу).  Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы |

**2. Негізгі теміржол кәсіптері, азаматтық авиация мамандықтары және тексерулердің мерзімділігі**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Кәсіп | Негізгі шаруашылықтар мен қызметтер | Өндірістік ортаның және еңбек процесінің неғұрлым зиянды факторлары | Тексерулердің мерзімділігі |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Темір жол мамандықтары | | | | |
| 1 | Аккумуляторшылар | Барлық шаруашылықтар | Концентрацияланған қышқылдар, сілтілер | жылына 1 рет |
| 2 | Аппаратшылар және химиялық су өңдеу жұмысшылары | Локомотив | Бихромат ерітінділері және басқа да химиялық заттар | жылына 1 рет |
| 3 | Арматуршылар | Күрделі құрылыс,  Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Цемент, құрамында кварц және хром бар шаң, шамадан тыс дене жүктемесі, қолайсыз климаттық жағдайлар, зақымдану қаупі бар факторлар | жылына 1 рет |
| 4 | Бетоншылар | Жол, күрделі құрылыс | Цемент, құрамында кварц және хром бар шаң, діріл, шу, езілген және езілмеген әк, қолайсыз климаттық жағдайлар, шамадан тыс дене жүктемелері | жылына 1 рет |
| 5 | Бригадирлер мен жолды ағымды күтіп-ұстаудағы жол шеберлері,  Жолдар мен жасанды құрылыстарды ағымдық күтіп-ұстау және жөндеу бойынша бригадир (босатылған) | Жол | Шаң, шамадан тыс дене жүктемелері, патогенді микроорганизмдер, ішек құрттары, қолайсыз климаттық жағдайлар | жылына 1 рет |
| 6 | Коммерциялық тексеру пунктінің бригадирі | Барлық шаруашылықтар | Зақымдану қаупі бар факторлар, қолайсыз климаттық жағдайлар | жылына 1 рет |
| 7 | Ұңғыма, станокпен бұрғылау кезіндегі шурф бұрғылаушылары | Жол  Күрделі құрылыс | Шаң, зақымдану қаупі бар факторлар, шамадан тыс дене жүктемелері, қолайсыз климаттық жағдайлар, діріл, шу | жылына 1 рет |
| 8 | Жарғыштар | Жол | Зақымдану қаупі бар факторлар, шаң, жарылғыш газдар, қолайсыз климаттық жағдайлар | жылына 1 рет |
| 9 | Автомобиль жүргізушілері | Барлық шаруашылықтар | Діріл, бензин, шығарынды газдар, қолайсыз климаттық жағдайлар, зақымдану қаупі бар факторлар: қозғалыстағы автомобильдер | жылына 1 рет |
| 10 | Дрезина жүргізушілері, дрезина жүргізушісінің көмекшісі | Барлық шаруашылықтар | Діріл, қолайсыз климаттық жағдайлар, қозғалыстағы жылжымалы құрам | жылына 1 рет |
| 11 | Жүк тиегіштердің жүргізушілері | Жол, жүк және коммерциялық жұмыстар, жылжымалы құрамды жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Қозғалыстағы жылжымалы құрам, қолайсыз климаттық жағдайлар | жылына 1 рет |
| 12 | Көлік-жинау машиналарының жүргізушілері | Жолаушылар | Зақымдану қаупі бар факторлар, шаң, патогенді микроорганизмдер, діріл | жылына 1 рет |
| 13 | Электр және автоарбалар жүргізушілері | Локомотив вагон, жылжымалы құрамды жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Қозғалыстағы жылжымалы құрам, қолайсыз климаттық жағдайлар, шу, діріл | жылына 1 рет |
| 14 | Вулканизаторшылар | Барлық шаруашылықтар | Химиялық заттар, шамадан тыс дене жүктемелері, қолайсыз микроклиматтық жағдайлар | жылына 1 рет |
| 15 | Құймаларды қағатындар | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Құрамында металл, кварц бар шаң, шу, діріл, химиялық заттар, қолайсыз микроклиматтық жағдайлар, зақымдану қаупі бар факторлар, шамадан тыс дене жүктемелері | Жылына 1 рет |
| 16 | Газбен кесушілер | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі, локомотив, вагон, жол | Дәнекерлеу аэрозолы, химиялық заттар, сәуле тудыратын энергия, қолайсыз микроклиматтық факторлар, зақымдану қаупі бар факторлар | жылына 1 рет |
| 17 | Гальванщиктер | Локомотив, вагон, жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Қышқылдар, сілтілер, аллерген металдар | жылына 1 рет |
| 18 | Тегістеушілер | Вагон, жолаушылар, локомотив | Зақымдану қаупі бар факторлар, шамадан тыс дене жүктемелері | жылына 1 рет |
| 19 | Жүк тиеушілер | Жүк және коммерциялық жұмыстар, локомотив, вагон, жол | Химиялық қауіпті жүктер, шаң, улы химикаттар, құрылыс материалдары, қолайсыз климаттық факторлар, шамадан тыс дене жүктемелері | жылына 1 рет |
| 20 | Өтпе жол бойынша кезекші (аға кезекшіні қоса алғанда жол бұру бекеті). Вокзал бойынша, депо бойынша (станция бойынша, темір жол бөлімшесі бойынша, темір жол көлігіндегі парк бойынша, разъезд бойынша, станциялық орталықтандыру бекеті) кезекші | Жол | Қозғалыстағы жылжымалы құрам, шамадан тыс дене жүктемелері, қолайсыз климаттық жағдайлар | жылына 1 рет |
| 21 | Дезинфекторлар | Медициналық | Инсектицидтер, еріткіштер, қолайсыз микроклиматтық жағдайлар, патогенді микроорганизмдер | жылына 1 рет |
| 22 | Дефектоскопистер | Локомотив, вагон, жол, жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Ультрадыбыс | жылына 1 рет |
| 23 | Диспетчер | Барлық шаруашылықтар | Психологиялық-эмоциялық жүктемелер | Жылына 1 рет |
| 24 | Дикторлар | Жолаушылар, вагон, тасымалдау | Дауыс шымылдығына күш түсу | 2 жылда 1 рет |
| 25 | Құммен тазалаушылар | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі, локомотив | Аралас құрамды шаң, шу | жылына 1 рет |
| 26 | Қаңылтыршылар | Вагон, локомотив, жол | Шу, шамадан тыс дене жүктемелері, қолайсыз микроклиматтық жағдайлар | жылына 1 рет |
| 27 | Шойын балқытқышқа және пешке шихта толтырушылар, шойын балқытушылар | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Шаң, шамадан тыс дене жүктемелері, қолайсыз микроклиматтық жағдайлар, химиялық заттар | жылына 1 рет |
| 28 | Металл құюшылар | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі, локомотив | Шаң, шамадан тыс дене жүктемелері, химиялық заттар, қолайсыз микроклиматтық жағдайлар | жылына 1 рет |
| 29 | Қорғасын қалайы балқымаларын құюшылар | Вагон, локомотив | Химиялық заттар, оның ішінде қорғасын оксиді | жылына 1 рет |
| 30 | Ұрма балталары бар жер қазғыштар | Жол, күрделі құрылыс | Шаң, діріл шамадан тыс дене жүктемелері, патогенді микроорганизмдер: сіреспе, газ шірігі, ішек инфекциясы, ішек құрты жұмыртқалары, қолайсыз микроклиматтық факторлар | жылына 1 рет |
| 31 | Диқандар | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі, локомотив | Шаң, шамадан тыс дене жүктемелері химиялық заттар, қолайсыз микроклиматтық факторлар | жылына 1 рет |
| 32 | Оқшаулағыштар | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі, локомотив | Аллергендер және теріні тітіркендіргіштер, шаң, жылдам қозғалыстағы қол буындарының стереотиптік қозғалысы, діріл, сәуле тудыратын энергия | жылына 1 рет |
| 33 | Бейнетерминалдар экранына (дисплейлер) үздіксіз бақылау жасаумен байланысты инженерлік – техникалық персонал | Ақпараттық есептегіш орталық (сұрыптау станцияларының автоматтандырылған басқару жүйелері, бухгалтерлік есеп, билет кассаларының экспресс бөлімдері, байланыс бөлімі және басқалары) барлық қызметтер | Бейнетерминалдар экранын (дисплейлер) үздіксіз қадағалауға байланысты көзге түсетін жүктеме | жылына 1 рет |
| 34 | Вагондарды (локомотивтер) қабылдайтын инженер, вагондарды (локомотивтерді) қабылдаушы, инженер (теміржол құрылыс машиналарына пайдалану қызмет көрсетумен айналысатын) | Барлық шаруашылықтар | Шу, діріл, қолайсыз климаттық жағдайлар | жылына 1 рет |
| 35 | Тойтаратын жұмысшылар, нақыштаушылар | Күрделі құрылыс | Діріл, шу, шамадан тыс дене жүктемелері, қолайсыз микроклиматтық факторлар, шаң, химиялық заттар | жылына 1 рет |
| 36 | Қазандық машинисі (от жағушы) | Барлық шаруашылықтар | Шаң, химиялық заттар: оның ішінде көміртек оксиді, күкірт және азот диоксидтері, қолайсыз микроклиматтық факторлар | жылына 1 рет |
| 37 | Төбе жабушылар | Барлық шаруашылықтар | Шамадан тыс дене жүктемелері, зақымдану қаупі бар факторлар, қолайсыз микроклиматтық факторлар | жылына 1 рет |
| 38 | Престеуші және балташы ұсталар (көмекшіні қоса алғанда, оның ішінде қолмен соғатын) | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Шу, шамадан тыс дене жүктемелері, зақымдану қаупі бар факторлар, қолайсыз микроклиматтық факторлар, діріл, сәуле тудыратын энергия | жылына 1 рет |
| 39 | Химиялық талдау зертханашылары | Локомотив, вагон, жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Химиялық заттар, оның ішінде қаныққан қышқылдар мен сілтілер | жылына 1 рет |
| 40 | Бактериологиялық талдау зертханашылары | Медициналық | Патогенді микроорганизмдер | жылына 1 рет |
| 41 | Пластмасса құюшылар және престеушілер | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Шаң, химиялық заттар: фенол, формальдегид, эпоксидті қосындылар және басқалары, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 42 | Құюшылар | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Шамадан тыс дене жүктемелері, шаң, химиялық заттар, қолайсыз микроклиматтық факторлар | жылына 1 рет |
| 43 | Лакпен сырлаушылар, қалайышылар | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі, локомотив, вагон | Қалайы, қорғасын оксидтері, мырыш пен күкірт қышқылын ластаушы ретінде мышьякты сутегі | жылына 1 рет |
| 44 | Металл сырлаушылар | Локомотив, вагон, жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Бояғыш аэрозоль, органикалық ерітінділер, қолайсыз микроклиматтық факторлар | жылына 1 рет |
| 45 | Құрылыс сырлаушылары | Күрделі құрылыс | Химиялық заттар, қолайсыз микроклиматтық факторлар | жылына 1 рет |
| 46 | Таңбалаушылар және пломбалаушылар | Жүк және коммерциялық жұмыстар | Шамадан тыс дене жүктемелері, зақымдану қаупі бар факторлар, қолайсыз микроклиматтық факторлар | жылына 1 рет |
| 47 | Балласт карьерлерінің шеберлері | Жол | Құрамында кварц бар шаң, химиялық заттар, қолайсыз микроклиматтық факторлар | жылына 1 рет |
| 48 | Жөндеу-тексеру цехтары және электромеханика шеберханалары, электростанциялар, желі аудандары шеберлері, машина мен механизмдерді пайдалану мен жөндеу бойынша шеберлер | Электрлендіру мен электрмен жабдықтау | Электрден зақымдану қаупі бар факторлар | жылына 1 рет |
| 49 | Жасанды құрылыстарды күрделі жөндеу шеберлері | Жол | Шамадан тыс дене жүктемелері, шаң, патогенді микроорганизмдер: сіреспе, газды гангрена, ішек инфекциясы, ішек құрттары жұмыртқалары | жылына 1 рет |
| 50 | Депо жөндеудегі, автотежегіш бақылау пункттерінің, электр цехтарының, дөңгелек және ролик цехтарының, деподағы автоматты және ағымды желінің электрлі жабдықтары бойынша шеберлер | Вагон, локомотив | Зақымдану қаупі бар факторлар | жылына 1 рет |
| 51 | Құрылыс жөндеу жұмыстары бойынша шеберлер | Азаматтық құрылыстар | Зақымдану қаупі бар факторлар, қолайсыз микроклиматтық факторлар | жылына 1 рет |
| 52 | Жол механизмдерін пайдалану, жөндеу бойынша, жол шеберханалары шеберлері | Жол | Зақымдану қаупі бар факторлар, қолайсыз микроклиматтық факторлар, шамадан тыс дене жүктемелері | жылына 1 рет |
| 53 | Кір жуу шеберлері, кір қабылдаушылар | Вагон, локомотив | Химиялық заттар, патогенді микроорганизмдер, ішек құрттарының жұмыртқалары | жылына 1 рет |
| 54 | Шпал жөндеу шеберханаларының шеберлері | Жол | Шаң, химиялық заттар, оның ішінде фотосенсибилизаторлар, теріні тітіркендіргіштер, нафталиндер, фенолдар, альдегидтер | жылына 1 рет |
| 55 | Құрылыс шеберлері мен слесарлары | Азаматтық құрылыс, күрделі құрылыс | Зақымдану қаупі бар факторлар, шаң, химиялық заттар, қолайсыз микроклиматтық факторлар | жылына 1 рет |
| 56 | Электродепо шебері (локомотив депосы, вагон депосы, қалпына келтіру және рельс дәнекерлеу поезы) | Барлық шаруашылықтар | Нервтік-эмоциялық жүктеме, нақты өндірістік цехтардың зияндылығы | жылына 1 рет |
| 57 | Бетон сорғы қондырғылар, бетон араластырғыш және ерітінді араластырғыш машинистері (олардың көмекшілері) | Күрделі құрылыс | Шаң, химиялық заттар, қолайсыз микроклиматтық факторлар, шу | жылына 1 рет |
| 58 | Бульдозерлердің, скреперлердің машинистері | Күрделі құрылыс, жол | Зақымдану қаупі бар факторлар, діріл, шаң, химиялық заттар, оның ішінде бөлінетін газ, минералды майлар, қолайсыз метеорологиялық факторлар, шу | жылына 1 рет |
| 59 | Өздігінен жүретін бұрғылау – кран машиналары машинистері және олардың көмекшілері | Күрделі құрылыс | Шу, діріл, химиялық заттар, оның ішінде бөлінетін газ, минералды майлар, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 60 | Бұрғылау станоктары, бұрғылау ұңғымаларының машинистері | Күрделі құрылыс | Шу, зақымдану қаупі бар факторлар, қолайсыз климаттық факторлар, шаң | жылына 1 рет |
| 61 | Копра, балға, кран, қада қағушы агрегаттар, дірілмен тиеушілер машинистері | Күрделі құрылыс | Зақымдану қаупі бар факторлар, діріл, шу, шаң | жылына 1 рет |
| 62 | Кран машинистері (автомобиль және шынжыр табан), машинист-нұсқаушы, қондырғылар машинисі | Барлық шаруашылықтар | Діріл, шаң, химиялық заттар, оның ішінде бөлінетін газ, минералды майлар, зақымдану қаупі бар факторлар, қолайсыз климаттық факторлар, шу | жылына 1 рет |
| 63 | Мұнаралы кран машинистері және машинист көмекшілері | Күрделі құрылыс | Зақымдану қаупі бар факторлар, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 64 | Теміржол крандарының машинистері және машинист көмекшілері | Барлық шаруашылықтар | Зақымдану қаупі бар факторлар, қолайсыз климаттық факторлар, шаң | жылына 1 рет |
| 65 | Төрттағанды крандар машинистері | Локомотив, вагон, жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Зақымдану қаупі бар факторлар, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 66 | Көпір кран машинистері және машинист көмекшілері | Локомотив, вагон,  жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Зақымдану қаупі бар өндірістік факторлар, қолайсыз микроклиматтық факторлар | жылына 1 рет |
| 67 | Тепловоздар мен дизельді поездар машинистері және машинист көмекшілері | Локомотив | Зақымдану қаупі бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, шу, діріл, химиялық заттар: оның ішінде көміртегі, азот оксидтері, альдегидтер, мұнай өнімдерi | жылына 1 рет |
| 68 | Электровоздар мен электропоездар машинистері және машинист көмекшілері | Локомотив | Зақымдану қаупі бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, шу, діріл, электромагниттік өріс | жылына 1 рет |
| 69 | Мұз тиеу машиналарының машинистері | Жүк және коммерциялық жұмыстар | Химиялық заттар, қолайсыз микроклиматтық факторлар | жылына 1 рет |
| 70 | Мотовоз, автомотрисалар машинистері | Локомотив, вагон,  жол шаруашылығы, электрлендіру және электрмен жабдықтау | Зақымдану қаупі бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, шу, діріл | жылына 1 рет |
| 71 | Сорғы қондырғылары машинистері | Локомотив, күрделі құрылыс | Зақымдану қаупі бар факторлар, шу | жылына 1 рет |
| 72 | Бөлшектерді жуу бойынша машиналар машинистері | Локомотив, вагон | Зақымдану қаупі бар факторлар,  химиялық заттар: оның ішінде жарықтандырушы керосин, дизель отыны, органикалық ерітінділер | жылына 1 рет |
| 73 | Құм беру қондырғыларының машинистері | Локомотив | Құрамында кварц бар шаң, қолайсыз климаттық факторлар, шу | жылына 1 рет |
| 74 | Суару поезының машинистері және машинист көмекшілері | Жол | Триазин қатарының гербицидтері, шаң, патогендік микроорганизмдер, ішек құрты жұмыртқалары, жарақаттану қаупі бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, шу, діріл | жылына 1 рет |
| 75 | Жол машиналарының машинистері және машинист көмекшілері | Жол | Шу, діріл, шаң, зақымдану қаупі бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам,  қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 76 | Тоңазытқыш қондырғылардың машинистері және машинист көмекшілері | Жүк және коммерциялық жұмыстар | Қолайсыз микроклиматтық факторлар  Химиялық заттар: аммиак, фреондар | жылына 1 рет |
| 77 | Машинистер – ылғалдандырушылар (шпал ылғалдандырушылар) | Жол | Антрацен, тақта тас және тас көмір майлары, басқа да ағаш консерванттары, зақымдану қаупі бар факторлар | жылына 1 рет |
| 78 | Экскаватор машинистері және олардың көмекшілері | Күрделі құрылыс | Шаң, діріл, қолайсыз климаттық факторлар, зақымдану қаупі бар факторлар, бөлінетін газдар, шу | жылына 1 рет |
| 79 | Электролебедка машинистері және олардың көмекшілері | Күрделі құрылыс | Зақымдану қаупі бар факторлар, қолайсыз климаттық факторлар, шамадан тыс дене жүктемелері | жылына 1 рет |
| 80 | Жылжымалы электростанциялар машинистері | Жол, электрлендіру және электрмен жабдықтау, күрделі құрылыс | Шу, химиялық заттар, қолайсыз климаттық факторлар, діріл | жылына 1 рет |
| 81 | Мысшылар | Локомотив, жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Зақымдану қаупі бар өндірістік факторлар, химиялық заттар | жылына 1 рет |
| 82 | Механиктер (және жұмысшылар), салқындату пункттерінің (мұз зауыттарының) техниктері | Жүк және коммерциялық жұмыстар | Қолайсыз климаттық факторлар, химиялық заттар | жылына 1 рет |
| 83 | Орталықтандырылған жылумен жабдықтауы бар жолаушылар поездарының механиктері | жолаушылар | Зақымдану қаупі бар факторлар:  қозғалыстағы жылжымалы құрам, діріл | жылына 1 рет |
| 84 | Рефрижераторлы секция механиктері | вагон | Зақымдану қаупі бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, діріл, химиялық заттар: аммиак, майлы аэрозоль | жылына 1 рет |
| 85 | Тиеу машиналары механиктері, поезд электромеханигі; айналма шеңбер моторшысы | вагон | Шу, электрмен зақымдану қаупі, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 86 | Жылжымалы құрамды жуушылар – тазалаушылар | вагон | Қолайсыз микроклиматтық факторлар, химиялық заттар: аммиак, майлы аэрозоль | жылына 1 рет |
| 87 | Жылжымалы құрамды жуушылар – тазалаушылар | Локомотив | Химиялық заттар, шамадан тыс дене жүктемелері, қолайсыз климаттық факторлар, патогенді микроорганизмдер | жылына 1 рет |
| 88 | Арнайы киімді жуу және жөндеу бойынша жұмыскерлер | Локомотив, вагон, жол, жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Химиялық заттар: оның ішінде трихлорэтилен, перхлорэтилен, қолайсыз микроклиматтық факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 89 | Жылжымалы құрамды жуушылар – тазалаушылар | вагон | Шамадан тыс дене жүктемелері, химиялық қауіпті жүктер, қолайсыз микроклиматтық факторлар, патогенді микроорганизмдер, ішек құрт жұмыртқалары | жылына 1 рет |
| 90 | Жол жөндеушілер, жолдың ағымдық жағдайын күрделі, орташа, көтерілетін жөндеу монтерлері | Жол | Зақымдану қаупі бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, діріл, шаң: балласттық, құрамында кварц бар, гербицид бар, асбест, патогендік микроорганизмдер: сіреспе, газды гангрена, ішек инфекциясы, ішек құрты жұмыртқалары; химиялық заттар, шамадан тыс дене жүктемелері, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 91 | Металл өңдеу станоктарының жөндеушілері | Локомотив, вагон, жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Зақымдану қаупі бар факторлар | жылына 1 рет |
| 92 | Өндіріс учаскесі бастығы, аспаптарды, аппаратураны және байланыс құрылғысына (дабылқаққыш, орталықтандыру және блоктау құрылғысы, электрмен жабдықтау дистанциясы) қызмет көрсету және жөндеу бойынша электромеханик (аға механикті қоса алғанда) | байланыс | Зақымдану қаупі бар факторлар, қозғалыстағы жылжымалы құрам, шамадан тыс дене жүктемелері, қолайсыз климаттық факторлар, биіктікке көтерілу.  Электрмен зақымдану қауіпсіздігі.  Көруге күш түсіретін жұмыстар, электрмен зақымдану қауіп бар факторлары, бензин буы | Жылына 1 рет |
| 93 | Жол машиналары (жол учаскесі) бастығы | Барлық шаруашылықтар | Зақымдану қаупі бар факторлар, шаң, нервтік-эмоциялық жүктеме | жылына 1 рет |
| 94 | Жол машиналарын (жол учаскесін) жөндеушілер | жол | Зақымдану қаупі бар факторлар, шаң, сіреспе, газды гангрена, ішек инфекциясы патогенді микроорганизмдер, ішек құрты жұмыртқалары, шамадан тыс дене жүктемелері, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 95 | Жол бұру ауыстырғыштарына қызмет көрсететін жөндеуші, бақылау-өлшеу вагондары жөндеушісі, жол машиналары мен механизмдері жөндеушісі |  | қолайсыз климаттық факторлар, шамадан тыс дене жүктемелері, дизель отынының буы | жылына 1 рет |
| 96 | Техникалық тексеру пунктінің (пошта және жолды тексеру вагоны) бастығы, поезд (қалпына келтіру, жолаушылар және рефрижераторлы) бастығы, вагон-мейрамхана бастығы (директоры) |  | Нервтік-эмоциялық жүктеме | жылына 1 рет |
| 97 | Дезинфекциялау – жуу станциялары мен пункттерінің бастықтары мен жұмыскерлері | Жүк және коммерциялық жұмыстар | Химиялық заттар: пестицидтер, патогенді микроорганизмдер, ішек құрты жұмыртқалары | жылына 1 рет |
| 98 | Жүк тасушылар, жүк пен багажды қабылдап-алушылар, бақылаушылар | жолаушылар | Шамадан тыс дене жүктемелері, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 99 | Қаптаушылар, тасшылар, тұсқағаз жапсырушылар | күрделі құрылыс, вагон | Шаң, химиялық заттар, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 100 | Темір жолдарды, көпірлерді және басқа да жасанды құрылыстарды қараушылар, туннель қараушылар | Жол | Зақымдану қаупі бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, шамадан тыс дене жүктемелері, сіреспе, газды гангрена, ішек инфекциясы патогенді микроорганизмдері, ішек құрттары жұмыртқалары, қолайсыз климаттық факторлар, шаң | жылына 1 рет |
| 101 | Дефектоскоп бар арба операторлары мен көмекшілері | Жол | Зақымдану қаупі бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, ультрадыбыс, қолайсыз климаттық факторлар, шамадан тыс дене жүктемелері | жылына 1 рет |
| 102 | Станция бойынша кезекшілер жанындағы операторлар | Тасымалдау | Зақымдану қаупі бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, қолайсыз климаттық факторлар, шамадан тыс дене жүктемелері | жылына 1 рет |
| 103 | Орталықтандыру постысы операторлары | Тасымалдау | Шамадан тыс дене жүктемелері | жылына 1 рет |
| 104 | Жол өлшеуіштер, дефектоскопиялық және жол өлшеу вагондары операторлары, ақпаратты өңдеу бойынша оператор, тасымалдау құжаттарын (жол-сапар парағы) өңдеу бойынша оператор, вагондар мен контейнерлерге қызмет көрсететін және жөндейтін оператор, жолды өлшеу бойынша оператор, орталықтандыру постысы операторы, жүк пен багажды (поездарда) қабылдап-тапсырушы | Жол | Зақымдану қаупі бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, діріл, ультрадыбыс | жылына 1 рет |
| 105 | Сұрыптау төбешіктерінің операторлары | Тасымалдау | Зақымдану қаупі бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, шу, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 106 | Вагондар мен контейнерлерді тексерушілер – жөндеушілер | Локомотив, вагон | Зақымдану қаупі бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, шу, қолайсыз климаттық факторлар, химиялық заттар,патогенді микроорганизмдер | жылына 1 рет |
| 107 | Паркет салушылар | Азаматтық құрылыс, күрделі құрылыс | Шамадан тыс дене жүктемелері, шаң, химиялық заттар: оның ішінде органикалық еріткіштер, лактар, керосин | жылына 1 рет |
| 108 | Дәнекерлеушілер | жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Уытты заттар, зақымдану қаупі бар факторлар | жылына 1 рет |
| 109 | Пешшілер | жол, локомотив | Шаң, уытты заттар | жылына 1 рет |
| 110 | Ағаш шеберлері | Локомотив, вагон, жол, жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Шаң, шамадан тыс дене жүктемелері, зақымдану қаупі бар факторлар, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 111 | Қосалқы көлік жұмыскерлері | Локомотив, вагон, жүк және коммерциялық жұмыстар, күрделі құрылыс | Зақымдану қаупі бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам,  шамадан тыс дене жүктемелері | жылына 1 рет |
| 112 | Ысып жылтыратушылар | Локомотив, вагон, жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Діріл, химиялық заттар, шамадан тыс дене жүктемелері | жылына 1 рет |
| 113 | Жүк пен багажды қабылдап- алушылар | Жүк және коммерциялық жұмыстар | Шамадан тыс дене жүктемелері, қолайсыз микроклиматтық факторлар | жылына 1 рет |
| 114 | Сынама алушылар | Локомотив | Салқындататын сұйықтықтар, отын, майлар | жылына 1 рет |
| 115 | Жолсеріктер: жолаушылар вагоны, жүктермен және арнайы вагонмен қоса жүретін, жұмыс істемейтін локомотивтер мен жолаушылар вагонымен қоса жүретін жолсеріктер | Жолаушылар, локомотив | Зақымдану қаупі бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, діріл, патогенді микроорганизмдер, шек құрты жұмыртқалары | жылына 1 рет |
| 116 | Цистерналарды жуушылар, булаушылар, жуу-булау пункттері мен поездарының шеберлері мен бастықтары, машинистері | Вагон | Химиялық заттар: оның ішінде органикалық еріткіштер, мұнай, мұнай өнімдері, қолайсыз климаттық факторлар, зақымдану қаупі бар факторлар, шамадан тыс дене жүктемелер | жылына 1 рет |
| 117 | Тиеу – түсіру жұмыстарындағы кешенді бригада жұмысшылары | Жүк және коммерциялық жұмыстар | Шаң, химиялық заттар, зақымдану қаупі бар факторлар, шамадан тыс дене жүктемелері, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 118 | Отын қоймасы жұмыскерлері | Локомотив | Химиялық заттар, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 119 | Мұнай өнімдерін таратушылар | Локомотив | Химиялық заттар, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 120 | Қозғалыс қауіпсіздігі бойынша ревизор (теміржол бөлімшесінің қозғалысы) | Локомотив | Химиялық заттар, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 121 | Пайдаланылған майды қалпына келтірушілер | Локомотив, вагон | Химиялық заттар: дизель, авиациялық және басқа майлар, еріткіштер | жылына 1 рет |
| 122 | Цистерналарды қалпына келтірушілер, булаушылар | Вагон | Химиялық заттар, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 123 | Вагон қозғалысының жылдамдығын реттеушілер (башмакшылар) (аға реттеушіні қоса алғанда) | Тасымалдау | Зақымдану қаупі бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, қолайсыз климаттық факторлар, шамадан тыс дене жүктемелері | жылына 1 рет |
| 124 | Металл кесушілер (қайшымен, пресспен) | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Зақымдану қаупі бар факторлар | жылына 1 рет |
| 125 | Ыстық металлды өңдеудегі рессорщиктер | Локомотив, вагон | Зақымдану қаупі бар факторлар: шамадан тыс дене жүктемелері, шу, қолайсыз климаттық факторлар, | жылына 1 рет |
| 126 | Локомотивтер мен вагондарды депода жөндеумен айналысатын дәнекерлеушілер | Локомотив, вагон | Зақымдану қаупі бар факторлар | жылына 1 рет |
| 127 | Жарықты көшіріп алушылар, көшіріп алушылар | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі, локомотив | Химиялық заттар: оның ішінде аллергендер | жылына 1 рет |
| 128 | Сигнал берушілер | Вагон, жол, қозғалыс | Зақымдану қаупі бар факторлар, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 129 | Дөңгелек-роликті цехтардағы және техникалық тексеру пунктіндегі (бұдан әрі – ТТП) букс түйінін жөндеудегі слесарлар | Вагон | Зақымдану қаупі бар факторлар, қолайсыз климаттық факторлар, химиялық заттар: минеральды, майлар, салқындатушы майлаушы сұйықтықтар (бұдан әрі – СМС) | жылына 1 рет |
| 130 | Желдеткіш слесарлары | Азаматтық құрылыс, күрделі құрылыс | Шаң, зақымдану қаупі бар факторлар | жылына 1 рет |
| 131 | Слесарлар – сайманшылар | Вагон, локомотив, жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Зақымдану қаупі бар факторлар | жылына 1 рет |
| 132 | Слесарлар - монтаждаушылар | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі, Азаматтық құрылыс, күрделі құрылыс | Шаң, діріл, шамадан тыс дене жүктемелері, зақымдану қаупі бар факторлар, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 133 | Депо бойынша, вагондар мен контейнерлерді ағытпай жөндеу, бөлшектерді жөндеу, электр жабдығын жөндеу бойынша слесарлар, шеберлер | Вагон | Зақымдану қаупі бар факторлар, шамадан тыс дене жүктемелері, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 134 | Вагондар мен контейнерлерді ағытып жөндеу, депода жөндеу бойынша, қосалқы бөлшектерді жөндеу бойынша, электр жабдықтарын жөндеу слесарьлары, шеберлер | Вагон | Жарақат алу қаупі бар факторлар, физикалық жүктемелер, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 135 | Вагондарды жөндеу бойынша слесарлар, жуу-булау станциялары мен пункттеріндегі ағызатын цистерналардың клапандарын жөндеу және толтыру бойынша слесарлар; вагондарды тасымалдауға дайындау пункттеріндегі жылжымалы және пневматикалық жабдықтарды жөндеу бойынша слесарлар | Локомотив | Химиялық заттар, шаң, қолайсыз микроклиматтық факторлар, шамадан тыс дене жүктемелері | жылына 1 рет |
| 136 | Автомашиналарды жөндеу бойынша слесарлар | Барлық шаруашылықтар | Зақымдану қаупі бар факторлар, шамадан тыс дене жүктемелері, қолайсыз микроклиматтық факторлар, химиялық заттар: минералды, майлар, СМС | жылына 1 рет |
| 137 | Тепловоздар мен дизельді поездарды жөндеу бойынша слесарлар | Локомотив | Зақымдану қаупі бар факторлар, химиялық заттар: дизельді отын, майлар, басқа мұнай өнімдері, органикалық еріткіштер, салқындататын сұйықтық, қолайсыз микроклиматтық факторлар, шу | жылына 1 рет |
| 138 | Электровоздар мен электросекция вагондарын жөндеу бойынша слесарлар (мотор вагонды секциялар) | Локомотив | Зақымдану қаупі бар факторлар, қолайсыз микроклиматтық факторлар, химиялық заттар:майлағыштар, минералды майлар | жылына 1 рет |
| 139 | Зиянды және аса зиянды жұмыстардағы слесарлар – жөндеушілер | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Зақымдану қаупі бар факторлар, шамадан тыс дене жүктемесі, қолайсыз микроклиматтық факторлар, химиялық заттар, оның ішінде көміртегі оксиді, азот және күкірт диоксидтері | жылына 1 рет |
| 140 | Слесарлар – сантехниктер | Азаматтық құрылыс, күрделі құрылыс, локомотив, вагон, жол | Патогенді микроорганизмдер, ішек құрты жұмыртқалары, химиялық заттар, қолайсыз микроклиматтық факторлар, зақымдану қаупі бар факторлар | жылына 1 рет |
| 141 | Құбыр салушы слесарлар | Локомотив, вагон, жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Зақымдану қаупі бар факторлар, шамадан тыс дене жүктемелері, қолайсыз микроклиматтық факторлар, патогенді микроорганизмдер, ішек құрт жұмыртқалары | жылына 1 рет |
| 142 | Электровоздар мен вагондар, электростанциялар, мотор – вагонды секциялар, тепловоздар және дизельді поездар электр жабдығын жөндеу бойынша слесарлар –электриктер | Локомотив | Зақымдану қаупі бар факторлар, шамадан тыс дене жүктемелері, қолайсыз микроклиматтық факторлар | жылына 1 рет |
| 143 | Шпал ылғалдаушы зауыттардағы (бұдан әрі – ШЫЗ) шпал ылғалдаудағы құюшылар, тіркеушілер | Жол | Химиялық заттар: антрацен, тақта тас және тас көмір майлары, қолайсыз микроклиматтық факторлар, зақымдану қаупі бар факторлар | жылына 1 рет |
| 144 | Құюшылар, төгушілер | Локомотив | Мұнай өнімдері | жылына 1 рет |
| 145 | Майлаушылар | Локомотив, вагон, жылжымалы құрамды жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Химиялық заттар: оның ішінде органикалық еріткіштер, әртүрлі сыныптың химиялық аллергендері | жылына 1 рет |
| 145 | Поезд құрастырушылар және көмекшілері | Локомотив, тасымалдау | Зақымдану қаупі бар факторлар:  Қозғалыстағы жылжымалы құрам, шамадан тыс дене жүктемелері, қолайсыз микроклиматтық факторлар, шу | жылына 1 рет |
| 147 | Лак, бояу және басқа да химиялық еріткіштерді құрастырушылар | Локомотив, вагон,  жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Химиялық заттар, оның ішінде органикалық еріткіштер, әртүрлі сыныптың химиялық аллергендері | жылына 1 рет |
| 148 | Ағаш өңдеу бойынша станокшылар | Вагон, жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Зақымдану қаупі бар факторлар, ағаш шаңы, шу | жылына 1 рет |
| 149 | Металл бойынша станокшылар | Локомотив, Вагон, жылжымалы құрамды жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Зақымдану қаупі бар факторлар, металл шаңы, салқындатқыш майлаушы сұйықтықтар | жылына 1 рет |
| 150 | Станция жұмыскерлері | Тасымалдау, жол, жүк және коммерциялық жұмыстар | Зақымдану қаупі бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, шамадан тыс дене жүктемелері, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 151 | Сымды байланысы, радиобайланыс, сигнализация, орталықтандыру, блоктау (бұдан әрі – СОБ), технологиялық жөндеу учаскесі (бұдан әрі – ТЖУ), ысыған букстерді анықтау аспабының аға электромеханиктері, электромеханиктері | Дабылқаққыш, байланыс және есептегіш техника | Зақымдану қаупі бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, шамадан тыс дене жүктемелері, қолайсыз микроклиматтық факторлар | жылына 1 рет |
| 152 | Станция құрылғыларының сымды байланысы (желілік-аппаратты зал (бұдан әрі – ЖАЗ), автоматты телефон байланысы (бұдан әрі – АТБ), қол телефон станциялары және телеграф) аға электромеханиктері, электромеханиктері | Дабылқаққыш, байланыс және есептегіш техника | Зақымдану қаупі бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, шамадан тыс дене жүктемелері, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 153 | СОБ және сымды байланыс (желілік), автоблокировкаға және автоматты локомотивті сигнализацияға (бұдан әрі – АЛСН), сондай-ақ бекеттердегі диспетчерлік және электрлік орталықтандыруға қызмет көрсететін аға электромеханиктер, механиктер | Сигнализация, байланыс және есептегіш техника | Зақымдану қаупі бар факторлар, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 154 | СОБ, механикаландырылған сұрыптау төбешіктеріне қызмет көрсететін аға электромеханиктер, электромеханиктер мен электромонтерлер | Сигнализация, байланыс және есептегіш техника | Зақымдану қаупі бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 155 | Әйнекшілер | Азаматтық құрылыс, күрделі құрылыс | Зақымдану қаупі бар факторлар, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 156 | Киім-кешек жуушылар, кептірушілер | Локомотив, вагон | Уытты заттар, патогенді микроорганизмдер, ішек құрт жұмыртқалары | 2 жылда 1 рет |
| 157 | Ағаш ұсталары | Локомотив, вагон, жол, қозғалыс | Шамадан тыс дене жүктемелері, шаң | жылына 1 рет |
| 158 | Ылғалдандырылған шпал салушылары | Жол | Зақымдану қаупі бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, шамадан тыс дене жүктемелері, антрацен, тақта тас және тас көмір майлары, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 159 | Кептірушілер | Жылжымалы құрамды жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Шаң, химиялық заттар, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 160 | Такелажниктер | Локомотив, жол, күрделі құрылыс | Шамадан тыс дене жүктемелері, қолайсыз микроклиматтық факторлар | жылына 1 рет |
| 161 | Телефонистер | Сигнализация, байланыс және есептегіш техника | Дыбыс аппаратына жүктеме | жылына 1 рет |
| 162 | Телетайпистер, телеграфистер | Қозғалыстар, сигнализация, байланыс және есептегіш техника | Шу | жылына 1 рет |
| 163 | Термистер | Локомотив, жылжымалы құрамды жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Шамадан тыс дене жүктемелері, қолайсыз микроклиматтық факторлар | жылына 1 рет |
| 164 | Дөңгелек парларын қайрап жұмырлайтын ағаш шеберлері | Локомотив,  вагон | Зақымдану қаупі бар факторлар, шу, шаң | жылына 1 рет |
| 165 | Тракторшылар | Барлық шаруашылық | Шаң, діріл, бөлінетін газдар, қолайсыз климаттық факторлар, шу | жылына 1 рет |
| 166 | Құбыр жөндеушілер | Күрделі құрылыс | Шамадан тыс дене жүктемелері, патогенді микроорганизмдер, ішек құрт жұмыртқалары, қолайсыз климаттық факторлар, шаң | жылына 1 рет |
| 167 | Өндірістік үй-жайларды жинаушылар | Барлық шаруашылықтар | Нақты өндірістік учаскелердің зияндылығы | 2 жылда 1 рет |
| 168 | Машиналар, камералар, бактар, цистерналарды тазалаушылар | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Химиялық заттар: нақты процестер мен жүктердің тізбесі бойынша | жылына 1 рет |
| 169 | Қалыптаушылар, өзекше жасайтындар | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Шаң, діріл, химиялық заттар: көміртегі, азот, күкірт оксидтері және басқалары, зақымдану қауіпі бар факторлар, қолайсыз климаттық факторлар, шу, шамадан тыс дене жүктемелері | жылына 1 рет |
| 170 | Тігінші-мотористер | Вагон,  жолаушылар | Шу, зақымдану қауіпі бар факторлар | жылына 1 рет |
| 171 | Шихтамен жұмыс істейтін адамдар | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Шаң, химиялық заттар, зақымдану қаупі бар факторлар, шамадан тыс дене жүктемелері, қолайсыз микроклиматтық факторлар | жылына 1 рет |
| 172 | Шлак шығарушылар | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Шаң, химиялық заттар, шамадан тыс дене жүктемелері, қолайсыз микроклиматтық факторлар | жылына 1 рет |
| 173 | Штампылаушылар, металл штампылаушылар | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі | Шу, діріл, металл оксидтерінің шаңы, шамадан тыс дене жүктемелері, зақымдану қаупі бар факторлар | жылына 1 рет |
| 174 | Сылақшылар | Азаматтық құрылыс, күрделі құрылыс, жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі, локомотив | Шамадан тыс дене жүктемелері, шаң (әк, силикаттар), қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 175 | Жөндеу-тексеру цехтарының, жол, электромеханик алық шеберханалар электромеханик тері және техниктері | Электрлендіру және электрмен жабдықтау | Электрмен зақымдану қаупі бар факторлар | жылына 1 рет |
| 176 | СОБ, автоблоктауға, сигналды автоблоктау желілеріне, электрлік орталықтандырудың едендегі құрылғыларына қызмет көрсететін электромеханиктер және электромонтерлер | Дабылқаққыш, байланыс және есептегіш техника | Зақымдану қаупі бар факторлар, шамадан тыс дене жүктемелері, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 177 | Кабель желілері бойынша электромонтажниктер (қолмен) | Күрделі құрылыс | Электрмен зақымдану қаупі бар факторлар, шамадан тыс дене жүктемелері, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 178 | Жарықтандыру бойынша, жарықтандыру желілері, күш беретін желілер бойынша электромонтажниктер | Күрделі құрылыс | Электрмен зақымдану қаупі бар факторлар | жылына 1 рет |
| 179 | СОБ және радиобайланыс электромонтерлері, электромеханиктері, аспаптарды жөндеу (поезда ысыған букс) бойынша электромеханик, байланыс аппаратурасы мен құрылғысына қызмет көрсету және жөндеу бойынша электромонтер (сигнализация, орталықтандыру және блоктау құрылғылары) | Дабылқаққыш, байланыс және есептегіш техника | Зақымдану қаупі бар факторлар, шамадан тыс дене жүктемелері, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 180 | Электромонтерлер–желіде жұмыс істейтіндер, жабдықты монтаждау, жөндеу бойынша дәнекерлеушілер | Күрделі құрылыс дабылқаққыш, байланыс және есептегіш техника | Шамадан тыс дене жүктемелері, қолайсыз микроклиматтық факторлар, зақымдану қаупі бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, электрмен зақымдану қауіптілігі | жылына 1 рет |
| 181 | СОБ электромонтерлері, апаттық қалпына келтіру лездемелерінде жұмыс істейтін сымды байланыс электромеханиктері және электромонтерлері | Күрделі құрылыс, дабылқаққыш, байланыс және есептегіш техника | Шамадан тыс дене жүктемелері, қолайсыз микроклиматтық факторлар, зақымдану қаупі бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, электрмен зақымдану қауіптілігі | жылына 1 рет |
| 182 | Электромеханиктер, электромонтерлер және техниктер: байланыс желілеріне қызмет көрсететін, жоғары вольтты желілерге, таратушы желілерді пайдалану бойынша СОБ қуаттандыру қондырғыларына қызмет көрсететін | Электрлендіру мен электрмен жабдықтау | Зақымдану қаупі бар факторлар, оның ішінде электрмен зақымдану қаупі бар факторлар, шамадан тыс дене жүктемелері, қолайсыз климаттық факторлар, | жылына 1 рет |
| 183 | Электромонтерлер, электромеханиктер және техниктер: тартатын қосалқы станциялардың, электростанция басқармасының бас қалқандарын, жабдықтарын жөндеу бойынша | Электрлендіру мен электрмен жабдықтау | Электрмен зақымдану қаупі бар факторлар | жылына 1 рет |
| 184 | Электрмен дәнекерлеушілер, оның ішінде қолмен және басқа да дәнекерлеу түрлері | Барлық шаруашылықтар | Дәнекерлеу аэрозолы, көміртегі оксиді, азот диоксиді, сәуле тудыратын энергия, зақымдану қаупі бар факторлар, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 185 | Электр слесарлары, оның ішінде темір бетон конструкцияларын монтаждау кезіндегі құрылыс электр слесарлары | Күрделі құрылыс | Зақымдану қаупі бар факторлар,  шамадан тыс дене жүктемелері,  қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 186 | Эмальдаушылар | Барлық шаруашылықтар | Химиялық заттар | жылына 1 рет |
| 187 | Атқыштар командасының, топтардың, мамандандырылған топтардың бастықтары мен орынбасарлары, жүктерді қабылдау бойынша инспекторлар, атыс қаруын ұстауға және оны пайдалануға рұқсат берілген күзетшілер | Барлық шаруашылықтар | Зақымдану қаупі бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, шамадан тыс дене жүктемелері, қолайсыз климаттық факторлар, көруге күш түсіретін жұмыстар, нервтік-эмоциялық жүктеме | жылына 1 рет |
| 2. Азаматтық авиация жұмыскерлері | | | | |
| 1 | Авиатехниктер (механиктер, моторшылар), пайдаланылған газды шығаратын қақпақшаларды жөндеу бойынша және шырағдандарды тазалау бойынша слесарлар | Авиациялық – техникалық база (бұдан әрі – АТБ), авиациялық – жөндеу зауыты (бұдан әрі – АЖЗ) | Тетраэтил қорғасыны | жылына 1 рет |
| 2 | Поршеньді ұшақтардың отын бактарын жөндеумен айналысатын механиктер (жұмысшылар) | АТБ, АЖЗ | Тетраэтил қорғасыны | жылына 1 рет |
| 3 | Авиатехниктер (механиктер, моторшылар) | АТБ және аэродром қызметі | Шу | жылына 1 рет |
| 4 | Слесарь-тойтаратын жұмысшылар | АТБ, АЖЗ | шу, жергілікті діріл | жылына 1 рет |
| 5 | Сырлаушылар | АТБ, АЖЗ | толуол, ксилол, стирол | жылына 1 рет |
| 6 | Креалин жуындысын жуушылар | АТБ, АЖЗ | фенол | жылына 1 рет |
| 7 | Өнеркәсіптік еріткіштерді майсыздандыру учаскелерін жуушылар | АТБ, АЖЗ | керосин, бензин | жылына 1 рет |
| 8 | Ашық кеңістіктерде дәнекерлеу, балқыту және кесу | АТБ, АЖЗ,  арнайы автокөлік қызметі  (одан әрі – ААҚ) | Дәнекерлеу аэрозолдары | жылына 1 рет |
| 9 | Қышқылды аккумуляторлармен және аккумуляторды зарядтаумен айналысатын аккумуляторшылар (механиктер), слесарлар | АТБ, АЖЗ, ААҚ | Күкірт және оның қосындылары | жылына 1 рет |
| 10 | Қорғасын аккумуляторларды жөндеумен айналысатын аккумуляторшылар (слесарлар) | АТБ | қорғасын | жылына 1 рет |
| 11 | Ұшатын аппараттардың санитарлық тораптарын СТ-2 сұйықтығымен толтырумен айналысатын авиатехниктер (механиктер), слесарлар | АТБ | фенол | жылына 1 рет |
| 12 | Авиациялық химиялық аппаратураларды жөндеумен айналысатын механиктер, слесарлар | АТБ | пестицидтер | жылына 1 рет |
| 13 | Ұшқыштар, инженерлер, авиатехниктер, авиамеханиктер | АТБ | Шу, тетраэтил қорғасыны, формальдегид, азот диоксиді, биіктіктегі жұмыстар | жылына 1 рет |
| 14 | Өрт сөндіргішті зарядтаушылар | АТБ | Майлы қатардың туынды көмірсутектері | жылына 1 рет |
| 15 | Авиа қозғалтқышты тазалаумен айналысатын құммен тазалаушылар | АТБ | Құрамында кремень бар шамадан тыс дене жүктемелері | жылына 1 рет |
| 16 | Өндірістік мақсаттағы жабдықтар мен электроаппаратураларға қызмет көрсететін және сынайтын, жөндейтін тұлғалар, электротехникалық жабдықтардың кезекшілері | АТБ, АЖЗ, ААҚ, жылу техникалық және санитарлық-техни калық қызмет көрсету (бұдан әрі – ЖТСТҚ), электрлік жарықты техникалық қызмет көрсету (одан әрі – ЭЖТҚК) | Электр кернеуі | жылына 1 рет |
| 17 | Радиоизотопты аспаптарды сақтаумен немесе тексерумен, жөндеумен айналысатын авиатехниктер (механиктер), қоймашылар | АТБ | Иондаушы сәуле | жылына 1 рет |
| 18 | Өнеркәсіптік дефектоскопиямен айналысатын жұмыскерлер | АЖЗ | Иондаушы сәуле | жылына 1 рет |
| 19 | Көліктік радиациялық қондырғыларды тасымалдаумен және сақтаумен айналысатын жүк тасушылар, қоймашылар | Коммерциялық қойма | Иондаушы сәуле | жылына 1 рет |
| 20 | Багажды рентген бақылаумен айналысатын жұмыскерлер | Авиациялық қауіпсіздік қызметі (одан әрі – АҚҚ) | Иондаушы сәуле | жылына 1 рет |
| 21 | Радио навигациялық, радио байланыс және радиолокациялық жабдықтарды жөндеумен айналысатын авиатехниктер (механиктер, монтажниктер) | АТБ | Иондамайтын сәуле | жылына 1 рет |
| 22 | Радио жабдықты жөндеумен және тексерумен айналысатын радиотехниктер (механиктер, монтажниктер) | АТБ, АЖЗ, байланыс жабдықтарын пайдалану қызметі (бұдан әрі – БЖПҚ) | Иондамайтын сәуле | жылына 1 рет |
| 23 | Аэропорттың радиотехникалық қондырғыларына қызмет көрсету бойынша радиотехниктер (инженерлер, механиктер) | Радионавигация объектілері мен байланыстар | 30 мГц – 300 Гц диапазонындағы иондамайтын сәуле | жылына 1 рет |
| 24 | Қуаты 1 ВКт жоғары радиотехникалық қондырғы орнатылған үй-жайларда жұмыс істейтін жұмысшылар (еден жуушылар) | Азаматтық авиацияның радиотехникалық объектілері | 30 мГц – 300 Гц диапазонындағы иондамайтын сәуле | жылына 1 рет |
| 25 | Радиотехникалық қондырғыларға қызмет көрсететін радиотехниктер (инженерлер, механиктер) | Азаматтық авиацияның радиотехникалық объектілері | 30 мГц диапазонындағы төмен иондамайтын сәуле | жылына 1 рет |
| 26 | Жер, жабын, жұмысшы төсеніш бетінен 5 метр биіктікте жоғарыға шығу жұмыстарымен айналысатын жұмысшылар (техниктер, механиктер, әуе кемелерін жуушылар), (қорғаныш белдігін пайдалана отырып) | АТБ, АЖЗ | Биіктік | жылына 1 рет |
| 27 | Ашық алаңдарда ұшатын аппараттарға техникалық қызмет көрсететін авиатехниктер (механиктер, моторшылар) | АТБ | Шу | жылына 1 рет |
| 28) | Инженерлер, техниктер, сүзгі жуушылар | АТБ | Ультрадыбыс | жылына 1 рет |
| 29 | Слесарь – сынаушылар, сынаушылар | АЖЗ, АТБ | Діріл, шу | жылына 1 рет |
| 30 | Синоптикалық карталарды құрумен және шифрын ашумен айналысатын техниктер, инженерлер, зертханашылар | Метеорологиялық орталықтар | Формальдегид, майлы қатардағы альдегидтер | жылына 1 рет |
| 31 | Қорғасындалған бөлшектермен немесе дәнекерлеумен айналысатын дәнекерлеушілер (слесарлар, мысшылар, қаңылтыршылар) | АЖЗ, АТБ | Қорғасын | жылына 1 рет |
| 32 | Радио аппаратура мен радио бөлшектерді дәнекерлеумен айналысатын радио монтажшылар (механиктер) | АЖЗ, АТБ, жөндеу-пайдалану шеберханасы (бұдан әрі – ЖПШ) | Қорғасын | жылына 1 рет |
| 33 | Әуе кемелерін жинаушылар мен жуушылар, өндірістік үй-жайларды жинаушылар | АЖЗ, АТБ | Синтетикалық жуу құралдары | жылына 1 рет |
| 34 | НГЖ – 4 сұйықтығымен байланыста болатын авиатехниктер (механиктер, инженерлер, зертханашылар) | АТБ, АЖЗ, жанар-жағармай материалдар қызметі (одан әрі – ЖЖМ) | Фосфор және оның қосындылары | жылына 1 рет |
| 35 | Жүргізушілер | АЖЗ, АТБ | Тетраэтил қорғасыны | жылына 1 рет |
| 36 | Бензин құюшылар жүргізушілері | ССТ | Тетраэтил қорғасыны | жылына 1 рет |
| 37 | Жылыту және үрлеу машиналарының жүргізушілері | ССТ | Шу | жылына 1 рет |
| 38 | Этильденген бензинмен (бұдан әрі – ЭБ) жұмыс істейтін ұшақтарды жуушылар | АТБ, АЖЗ | Тетраэтил қорғасыны | жылына 1 рет |
| 39 | ЭЖ жұмыс істейтін автомоторларды жөндеу бойынша слесарь-механиктер (желілерді, бөлшектерді) | АТБ, АЖЗ | Тетраэтил қорғасыны | жылына 1 рет |
| 40 | Химиялық су тазалау аппаратшылары (жұмысшылар, зертханашылар) | ЖТСТҚ | Дезинфициялау құралдары | жылына 1 рет |
| 41 | СТ 2 сұйықтығын тасымалдаумен айналысатын арнайы машина жүргізушілері | ААҚ | фенол | жылына 1 рет |
| 42 | ЭЖ талдаумен, оны сақтаумен және берумен байланысты зертханашылар, ИТР | ЖЖМ | Тетраэтил қорғасыны | жылына 1 рет |
| 43 | ЭЖ бар цистерналарды жуушылар, булаушылар | ЖЖМ, ААҚ | Тетраэтил қорғасыны | жылына 1 рет |
| 44 | СТ2 сұйықтығын дайындаумен және сақтаумен айналысатын қоймашылар (жұмысшылар) | ЖЖМ | Фенол | жылына 1 рет |
| 45 | Бензин құятын орындарды тазалаушылар- слесарлар | ЖЖМ | Тетраэтил қорғасыны | жылына 1 рет |
| 46 | НГЖ4 сұйықтығымен жанасатын техниктер, ЖЖМ зертханашылары | ЖЖМ | Бензин, керосин, фосфор және оның қосындылары | жылына 1 рет |
| 47 | Бензин, еріткіш қолданатын жұмыскерлер | АТБ, АЖЗ | Бензин (тетраэтил қорғасыны) | жылына 1 рет |
| 48 | Резеңке техникалық бұйымдарды вулканизациялаумен айналысатын вулканизаторшылар (механиктер, слесарлар) | АТБ, АЖЗ, ААҚ | Вулканизацияны жеделдетушілер | жылына 1 рет |
| 49 | Метанол қолданылатын учаскелердің қоймашылары мен жұмысшылары | ЖЖМ | Метанол | жылына 1 рет |
| 50 | Резервуарларды, отын цистерналарын тазалаумен айналысатын жұмыскерлер | ЖЖМ, ЖТСТҚ | Бензин, керосин | жылына 1 рет |
| 51 | Сұйықтықпен жанасатын авиатехниктер, қоймашылар, машина жүргізушілері | ЖЖМ, АТБ, ААҚ | Этиленгликоль | жылына 1 рет |
| 52 | Кессондарда, барокамераларда жұмыс істеу | АТБ | Жоғары атмосфералық қысым | жылына 1 рет |
| 53 | Өздігінен жүретін механизмдер жүргізушілері (электрокар) | АТБ, АЖЗ, ААҚ | Діріл | жылына 1 рет |
| 54 | Жүк тиеушілер | Жүк қоймалары | Шамадан тыс дене жүктемелері | жылына 1 рет |
| 55 | Пернелі есептегіш және есептегіш перфорациялық машина операторлары | Есептегіш орталық | Жергілікті бұлшық ет жүктемесі | жылына 1 рет |
| 56 | Телеграфистер | БЖПҚ | Жергілікті бұлшық ет жүктемесі | жылына 1 рет |
| 57 | Жалындаған отынды тиеумен немесе күлді механикалық немесе қолмен шығарумен айналысатын от жағушылар (күл шығарушылар) | ЖТжСТҚ | Көміртек шаңы | жылына 1 рет |
| 58 | Ағаш ұсталары | ЖҚУ, АЖЗ | ағаш шаңы | жылына 1 рет |
| 59 | Қазандық от жағушылары, қазандық машинистері, қазандық жабдықтарын жөндеу бойынша слесарлар | ЖТжСТҚ | Жоғары температура, қарқынды жылу сәулесі | жылына 1 рет |
| 60 | Құрылыс жұмыстарындағы бетоншылар (жұмысшылар) | РСУ | Цемент шаңы | жылына 1 рет |
| 61 | Ұшақ және тікұшақ ұшқыштары | Ұшқыш отрядтары | Жалпы діріл, шу | жылына 1 рет |
| 62 | Ашық тарату құрылғыларының кабельді және ауамен электр беру желілеріне қызмет көрсететін электромонтерлер және электр слесарлары | ЭЖТҚК | Электр кернеуі, биіктіктегі жұмыс | жылына 1 рет |

**3. Ауысым алдында медициналық куәландыруды талап ететін кәсіптер тізімі**

      Ескерту. 3-бөлімге өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 31.07.2014 № 867 қаулысымен (20.10.2014 бастап қолданысқа енгізіледі).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | технологиялық цехтардың (полимеризация, дистилляция, катализаторлар өндірісі, полипропилен түйіршіктеу, желім дайындау) аппаратшылары | жұмыс ауысымының алдында 1 сағат бұрын |
| 2 | сирек кездесетін элементтерді бөлу, компрессорлық қондырғылар жөніндегі аппаратшы-гидрометаллургтар | жұмыс ауысымының алдында 1 сағат бұрын |
| 3 | жолаушылар поезының бригадасы (поезд бастығы, жолсеріктер, поезд электрмеханигі); **(**жолсеріктер, поезд электрмеханигі**)** | жұмыс ауысымының алдында 1 сағат бұрын |
| 4 | өндіру және қазба жүргізу бригадаларының бригадирлері мен жетекшілері | жұмыс ауысымының алдында 1 сағат бұрын |
| 5 | жарушылар | жұмыс ауысымының алдында 1 сағат бұрын |
| 6 | қысыммен жұмыс істейтін түтіктерге қызмет көрсететін вулканизаторлар | жұмыс ауысымының алдында 1 сағат бұрын |
| 7 | Алып тасталды - ҚР Үкіметінің 31.07.2014 № 867 қаулысымен (20.10.2014 бастап қолданысқа енгізіледі). | |
| 8 | сүңгуірлер | жұмыс ауысымының алдында 1 сағат бұрын |
| 9 | дезактиваторлар  дозиметристер | жұмыс ауысымының алдында 1 сағат бұрын |
| 10 | әуе және теміржол қозғалысы және метрополитен ұйымдарының диспетчерлері | жұмыс ауысымының алдында 1 сағат бұрын |
| 11 | аффинаж өндірісі мастерлері | жұмыс ауысымының алдында 1 сағат бұрын |
| 12 | азот-оттек станциясының машинистері | жұмыс ауысымының алдында 1 сағат бұрын |
| 13 | бұрғы қондырғылары машинистері мен машинист көмекшілері | жұмыс ауысымының алдында 1 сағат бұрын |
| 14 | мұнаралы, төрттағанды, көпір, шынжыр табанды, автомобиль, темір жол, порт және жүзу крандарының машинистері мен машинистердің көмекшілері | жұмыс ауысымының алдында 1 сағат бұрын |
| 15 | локомотивтер (электровоздар, тепловоздар, дизель және электр поездары) машинистері мен машинистердің көмекшілері; локомотивтік бригадалардың, оның ішінде метрополитен электропоездарының жұмыскерлері | жұмыс ауысымының алдында 1 сағат бұрын |
| 16 | жол машиналарының машинистері және машинисттің көмекшілері, дрезина, мотовоздар, автомотристер және басқа да арнайы өздігінен жүретін жылжымалы құрамның жүргізушілері және жүргізушілер көмекшілері | жұмыс ауысымының алдында 1 сағат бұрын |
| 17 | өндіру және қазба жүргізу комбайндарының машинистері | жұмыс ауысымының алдында 1 сағат бұрын |
| 18 | қазандықтар машинистері, операторлары (жұмыс қысымы 0,07МПа - 0,7кгс/см2 болатын қазандықтар); | жұмыс ауысымының алдында 1 сағат бұрын |
| 19 | көтергіштердің машинистері, экскаваторлардың, діңгекті көтергіштердің, шприцмашиналардың машинистерінің көмекшілері, компрессорлық қондырғылардың операторлары, оттегі баллондарын толтырушылар | жұмыс ауысымының алдында 1 сағат бұрын |
| 20 | шлюз вахталарының және бақылаушылар бригадалырының бастықтары, аға бақылаушылар мен бақылаушылар, қылмыстық-атқару жүйесінің жүргізуші мамандары | жұмыс ауысымының алдында 1 сағат бұрын |
| 21 | ұңғымаларды жерасты жөндеу жөніндегі және бұрғылау мұнай өндіру, қабат қысымын ұстау, дайындау және айдау жұмыстарын жүргізу құқығы бар операторлар, арнайы су тазалау мен реакторлы қондырғылардың аға мастерлері | жұмыс ауысымының алдында 1 сағат бұрын |
| 22 | атом реакторын зерттеу, реактордың жұмысы және тоқтау жұмыстарына дайындық кезеңіндегі бригадалардың персоналы (жобаның бас инженері, ауысым бастығы, басқару инженері, инженер физик, инженер технолог, бақылау-өлшеу приборлары инженері, қорғауды басқару жүйесінің инженері, инженер электрик, кезекші механик, электрик, слесарь-жөндеуші және дозиметрист, барлық кәсіптер бойынша стажерлар, жұмысқа қатысатын басқа да кәсіптер) | жұмыс ауысымының алдында 1 сағат бұрын |
| 23 | 220 Вольт және одан да жоғары кернеулі қолданыстағы электр құрылғыларға қызмет көрсететін, оларды жедел іске қосу және баптау, монтаждау жұмыстарын және осы электр құрылғыларында жоғары вольтты сынақтар өткізетін персонал | жұмыс ауысымының алдында 1 сағат бұрын |
| 24 | ядролық қауіпті учаскелерде ядролық қауіпті бөлінетін материалдармен жұмысты тікелей орындайтын басшылар, мамандар мен жұмыскерлер | жұмыс ауысымының алдында 1 сағат бұрын |
| 25 | азот-оттек станцияларының, арнайы су тазалау ауысымдарының мастерлері | жұмыс ауысымының алдында 1 сағат бұрын |
| 26 | бағанға шығатын және адамды көтергіштің тұтқасын ұстайтын адамдары | жұмыс ауысымының алдында 1 сағат бұрын |
| 27 | атыс қаруын ұстау және оларды қолдану рұқсат етілген атқыштар (ведомстволық күзеттегі жұмыскерлер) | жұмыс ауысымының алдында 1 сағат бұрын |
| 28 | әуе кемелерінің экипаждары (ұшқыштар, бортинженерлер, бортсеріктер) бортмеханиктер, бортрадистер, штурмандар, бортоператорлар, бортсеріктер, әуесқой ұшқыштар) | жұмыс ауысымының алдында 1 сағат бұрын |
| 29 | әуе кемелеріне, аэродромдарға және авиажолаушыларға қызмет көрсететін жұмыстарды атқаратын аэропорт жұмыскерлері (авиациялық қауіпсіздік қызметі, инженерлік-авиациялық қызмет, аэродром қызметі, жолаушылар және жүк тасымалын ұйымдастыру қызметі, авиа жанар-жағар май материалдары қызметі, аэропорттың диспетчер қызметі | жұмыс ауысымының алдында 1 сағат бұрын |
| 30 | өзен және теңіз кемелерінің экипаждары (капитандар мен оның көмекшілері, штурмандар, механиктер, матростар, электриктер, радио мамандары) | жұмыс ауысымының алдында 1 сағат бұрын |
| 31 | метрополитеннің құрылысы және оны пайдалану кезінде барлық жерасты жұмысының түрлерін атқаратын жұмыскерлер (метрополитеннің қазба жүргізу комбайндарының машинистері, тау-кен мастері, тау**-**кен жұмысшысы, қазушы, эскалаторға қызмет көрсететін жұмысшылар, бағанға шығатын және адамды көтергіштің тұтқасын ұстайтын адамдары, жол жөндеушілер, радио мамандары) | жұмыс ауысымының алдында 1 сағат бұрын |
| 32 | вагонды тексерушілер, вагон қозғалысының жылдамдығын реттеушілер, поезд құрастырушылар және құрастырушылар көмекшілері, құюшылар, шахтерлар | жұмыс ауысымының алдында 1 сағат бұрын |

**3.1. Рейс алдындағы және рейстен кейінгі медициналық тексеріп-қарауды талап ететін кәсіптердің тізімі**

      Ескерту. 3-1-кіші бөліммен толықтырылды - ҚР Үкіметінің 31.07.2014 № 867 қаулысымен (20.10.2014 бастап қолданысқа енгізіледі).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Кәсіп | Тексеріп-қарау кезеңділігі |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | тұрақты және тұрақты емес жолаушылар, қол жүктерінің, жүктердің, оның ішінде қауіпті жүктердің тасымалы бағдарларында жұмыс істейтін көлік құралдарының жүргізушілері | рейс басталар алдында 30 минут бұрын және рейс аяқталғаннан кейінгі 30 минуттың ішінде |

**4. Міндетті медициналық тексеруге жататын жұмыскерлер тізбесі, сондай-ақ эпидемиологиялық маңызды объектілерде жұмыс істейтін адамдарды зертханалық және функционалдық зерттеулердің жиілігі мен көлемі**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Орындалатын жұмыстар тізбесі | Алдын ала медициналық тексерулер (жұмысқа тұру кезінде) | Мерзімдік медициналық тексерулер | |
| Зертханалық және функционалдық зерттеулер | Тексерулер мерзімділігі | Зертханалық және функционалдық зерттеулер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Азық-түлік саудасы объектілері, қоғамдық тамақтану объектілері, өнеркәсіптің тамақ салалары ұйымдары, азық-түлік тауарларын сақтауға және өткізуге арналған базалар мен қоймалар, азық-түлік базарлары, ыдысқа құйылған суды шығаратын ұйымдар, вагон-мейрамханалар, борттық тамақтану цехтары, теңіз, ішкі су көлігіндегі қоғамдық тамақтану объектілерінің жұмыскерлері, көлік ұйымдары жұмыскерлері және өндірістік тұмшаланған қаптамасы жоқ азық-түлік тауарларын тасымалдаумен айналысатын жеке адамдар, тәрбиелеу, білім беру, тұру, балалар мен жасөспірімдердің бос уақытын ұйымдастыратын, мектепке дейінгі ұйымдар (сәбилер бақшалары, балалар бақшалары, сәбилер-балалар бақшалары, шағын орталықтар, бөбектер үйлері), мектеп-интернаттар, балалардың жыл бойғы маусымдық сауықтыру және санаториялық ұйымдары, балалар үйлері, бастауыш, жалпы орта, кәсіптік, жоғары білім беру оқу орындары асханалары мен буфеттерінің жұмыскерлері | Флюорография Гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, ішек сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау | әр 12 ай сайын | Флюорография  Гельминт жұмыртқаларына, дизентерия, сальмонеллез, ішек сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау |
| 2 | Кремді-кондитерлік өндірістер мен балалар сүт ас үйлерінің жұмыскерлері | Флюорография Гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, ішек сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын, патогенді стафилококкты тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау | әр 12 ай сайын | Флюорография  Гельминт жұмыртқаларына, дизентерия, сальмонеллез, ішек сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау |
| 3 | Жолаушыларға қызмет көрсету жөніндегі ұйымдардың (теміржол вокзалдарының, аэровокзалдардың, теңіз және өзен вокзалдарының, автовокзалдардың, метрополитендердің) жұмыскерлері | Флюорография | әр 12 ай сайын | Флюорография |
| 4 | Жолаушылар поездарының жолсеріктері, өзен, теңіз және авиакөліктердің стюарттары | Флюорография Гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, ішек сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау | әр 12 ай сайын | Флюорография  Гельминт жұмыртқаларына, дизентерия, сальмонеллез, ішек сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау |
| 5 | Бастауыш, жалпы орта, кәсіби, жоғары білім беру мекемелері, мектептен тыс мекемелер, компьютер клубтарының жұмыскерлері | Флюорография | әр 12 ай сайын | Флюорография |
| 6 | Балалар мен жасөспірімдердің маусымдық сауықтыру ұйымдарының жұмыскерлері | Флюорография Гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, ішек сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау | әр 12 ай сайын | Флюорография  Гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, ішек сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау |
| 7 | Мектепке дейінгі ұйымдар (сәбилер бақшалары, балалар бақшалары, сәбилер-балалар бақшалары, шағын орталықтар, бөбектер үйлері), мектеп-интернаттар, балалардың жыл бойғы сауықтыру және санаторийлік ұйымдары, балалар үйлерінің жұмыскерлері шаруашылық қызметінің: бухгалтер, қарауыл, аула сыпырушы, күзет қызметінің жұмыскерлерін, үй-жайларды, дәліздерді, киім-кешекті жөндеуге арналған техникалық персоналды қоспағанда | Флюорография  Гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, ішек сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау        Флюорография | әр 12 ай сайын                       әр 12 ай сайын | Флюорография  Гельминт жұмыртқаларына, дизентерия, сальмонеллез, ішек сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа, мерезге зерттеп-қарау           Флюорография |
| 8 | Перзентханалар (бөлімшелер), балалар ауруханалары (бөлімшелерінің), жаңа туған нәрестелер патологиясы бөлімшелері, шала туған нәрестелер бөлімшелері және ауылдық ауруханалардың аралас бөлімшелері мен күндізгі стационарлардың медицина қызметкерлері  Меншік нысанына қарамастан ұйымдардың медицина қызметкерлері | Флюорография | әр 12 ай сайын | Флюорография |
| 9 | Қан қызметі ұйымдарының медицина персоналы, хирургиялық, гинекологиялық, акушерлік, гематологиялық, стоматологиялық бейіндегі медицина қызметкерлері, гемодиализбен айналысатын медицина персоналы, сондай-ақ вирусологиялық, клиникалық, иммунологиялық және микробиологиялық зертханалардың медицина персоналы | Флюорография  В вирустық гепатиті мен С вирустық гепатиті маркерлеріне зерттеп-қарау | әр 12 ай сайын        әр 6 ай сайын | Флюорография           В вирустық гепатиті және С вирустық гепатиті маркерлеріне зерттеп-қарау |
| 10 | Санаторийлер, демалыс үйлері, пансионаттар, интернаттар және мүгедектер мен қарттар үйлерінің қызметкерлері, үйге келетін медициналық-әлеуметтік қызметкерлер | Флюорография  Гельминт жұмыртқаларына, дизентерия, сальмонеллез, ішек сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау | әр 12 ай сайын | Флюорография  дизентерия, сальмонеллез, ішек сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау |
| 11 | Меншік нысанына қарамастан халыққа санитариялық-гигиеналық қызмет көрсету ұйымдарының (моншалар, себезгілер, сауналар, шаштараздар, косметологиялық салондар, кір жуатын орындар, химиялық тазалау орындары) жұмыскерлері, мәдениет үйлері, кинотеатрлар, боулингтер, ойын-сауық орталықтарының жұмыскерлері, бассейндер мен су емханалары, балшықпен емдеу орындарының, спорттық-сауықтыру ұйымдарының жұмыскерлері | Флюорография  Гельминт жұмыртқаларына, мерезге зерттеп-қарау | әр 12 ай сайын | Флюорография  Гельминт жұмыртқаларына, мерезге зерттеп-қарау |
| 12 | Қонақүйлердің, мотельдердің, жатақханалардың, кемпингтердің менеджерлері, қабат меңгерушілері, әкімшілері | Флюорография | әр 12 ай сайын | Флюорография |
| 13 | Дәрілік заттарды дайындаумен, ораумен, өткізумен айналысатын дәріханалардың, фармацевтикалық ұйымдардың (зауыттар, фабрикалар) қызметкерлері | Флюорография | әр 12 ай сайын | Флюорография |
| 14 | Су дайындауға тікелей қатысы бар су құбыры құрылыстарының жұмыскерлері, су құбыры желілеріне қызмет көрсететін адамдар, өндірістік зертханалар, сумен қамту және кәріз объектілерінің жұмыскерлері | Флюорография Гельминт жұмыртқаларына, дизентерия, сальмонеллез, ішек сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау | әр 12 ай сайын | Флюорография  Гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, ішек сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау |
| 15 | Жалпы білім беретін мектептердің, арнайы орта және жоғары оқу орындарының оқушылары (студенттер), жұмыскерлері міндетті медициналық тексеруге жататын ұйымдардағы жұмыскерлер сияқты практикадан өту алдында және өту кезінде | Флюорография Зертханалық және функционалдық зерттеулер практика өтетін ұйымның санатына сәйкес жүргізіледі |  | Флюорография практикадан өту кезеңінде 12 айда 1 рет  Зертханалық және функционалдық зерттеулер практика өтетін ұйымның санатына сәйкес жүргізіледі |

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК