



**Міндетті медициналық қарап-тексерулерге жататын адамдардың нысаналы топтарын, сондай-ақ оларды жүргізу тәртібі мен мерзімділігін, зертханалық және функционалдык зерттеулердің көлемін, медициналық қарсы көрсетілімдерді, зиянды және (немесе) қауіпті өндірістік факторлардың, жұмысқа орналасқан кезде орындау кезінде міндетті алдын ала медициналық қарап-тексерулер және мерзімдік міндетті медициналық қарап-тексерулер жүргізілетін кәсіптер мен жұмыстардың тізбесін және "Алдын ала міндетті медициналық қарап-тексерулерден өткізу" мемлекеттік қызметін көрсету қағидаларын бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің м.а. 2020 жылғы 15 қазандағы № ҚР ДСМ-131/2020 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2020 жылғы 16 қазанда № 21443 болып тіркелді.

"Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 86-бабының 4 және 6-тармақтарына, Қазақстан Республикасы Еңбек кодексінің 185-бабына, "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 10-бабының 1-тармағына сәйкес БҰЙЫРАМЫН:

**Ескерту. Кіріспе жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 02.05.2024 № 17 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

**1. Мыналар:**

1) осы бұйрыққа 1-қосымшаға сәйкес Міндетті медициналық қарап-тексеруге жататын адамдардың нысаналы топтары, зертханалық және функционалдык зерттеулердің көлемі;

2) осы бұйрыққа 2-қосымшаға сәйкес міндетті медициналық қарап-тексерулерді жүргізу қағидалары мен мерзімділігі және "Алдын ала міндетті медициналық қарап-тексерулерден өткізу" мемлекеттік қызметін көрсету қағидалары;

3) осы бұйрыққа 3-қосымшаға сәйкес Медициналық қарсы көрсетілімдер;

4) осы бұйрыққа 4-қосымшаға сәйкес Зиянды және (немесе) қауіпті өндірістік факторлардың, жұмысқа орналасқан кезде орындау кезінде міндетті алдын ала медициналық қарап-тексерулер және мерзімдік міндетті медициналық қарап-тексерулер жүргізілетін кәсіптер мен жұмыстардың тізбесі бекітілсін.

2. Осы бұйрыққа 5-қосымшаға сәйкес денсаулық сақтау саласындағы кейбір нормативтік құқықтық актілердің күші жойылды деп танылсын.

3. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Тауарлар мен көрсетілетін қызметтердің сапасы мен қауіпсіздігін бақылау комитеті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

1) осы бұйрықты ресми жарияланғаннан кейін оны Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды;

2) осы бұйрықты мемлекеттік тіркегеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Заң департаментіне осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді ұсынуды қамтамасыз етсін.

4. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау вице-министріне жүктелсін.

5. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

*Қазақстан Республикасы*

*Денсаулық сақтау министрінің  
міндетін атқарушы*

*М. Шоранов*

"КЕЛІСІЛГЕН"

Қазақстан Республикасы Цифрлық  
даму, инновациялар және аэроғарыш  
өнеркәсібі министрлігі

"КЕЛІСІЛГЕН"

Қазақстан Республикасы Еңбек және  
Халықты әлеуметтік қорғау министрлігі

"КЕЛІСІЛГЕН"

Қазақстан Республикасы  
Энергетика министрлігі

"КЕЛІСІЛГЕН"

Қазақстан Республикасы  
Әділет министрлігі

Қазақстан Республикасы  
Денсаулық сақтау министрінің  
міндетін атқарушы  
2020 жылғы 15 қазаны  
№ ҚР ДСМ-131/2020  
бұйрығына 1-қосымша

**Міндетті медициналық қарап-тексерулерге жататын адамдардың нысаналы топтары, зертханалық және функционалдық зерттеулердің көлемі**

**Ескерту. 1-қосымшаға өзгеріс енгізілді - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.01.2022 № ҚР ДСМ-7 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 30.09.2022 № ҚР ДСМ-108 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрықтарымен.**

№	Міндетті медициналық қарап-тексеруге жататын адамдардың нысаналы топтары	Алдын ала медициналық қарап-тексерулер (жұмысқа түру немесе оқуға түсу кезінде)	Мерзімді медициналық қарап-тексерулер	
		Зертханалық және функционалдық зерттеулер	Зертханалық және функционалдық зерттеулер	Қарап-тексерулер
1	2	3	4	5
1.	Қоғамдық тамақтану объектілерінің қызметкерлері	Флюорография Гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері, патогенді стафилококк қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Флюорография Гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері, патогенді стафилококк қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Әрбір 12 ай Әр 6 ай сайын
2.	Тамақ өнеркәсібі және азық-түлік сауда объектілерінің қызметкерлері, азық-түлік тауарларын тасымалдаумен айналысатын тұлғалар	Флюорография, гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері, патогенді стафилококк қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Флюорография, гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері, патогенді стафилококк қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Әрбір 12 ай
3	Кремді-кондитерлік өндірістер мен балалардың сүтханасының жұмыскерлері	Флюорография Гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері, патогенді стафилококк қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Флюорография Гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері, патогенді стафилококк қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Әрбір 12 ай Әрбір 6 ай
4	Жолаушыларға қызмет көрсету ұйымдарының (теміржол вокзалдары, аэровокзалдар, әуежайлар,	Флюорография	Флюорография	Әрбір 12 ай

	теңіз және өзен вокзалдары, автовокзалдар, метрополитендер) жұмыскерлері			
5	Жолаушылар поездарының жолсеріктері, өзен, теңіз және авиакөлік стюарттары	Флюорография, гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Флюорография, гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Әрбір 12 а
6	Бастауыш, жалпы орта, кәсіптік, жоғары білім беретін оқу орындарының, мектептен тыс мекемелердің, компьютерлік клубтардың жұмыскерлері	Флюорография	Флюорография	Әрбір 12 а басталу а шілде, там
7	Балаларды және жасөспірімдерді маусымдық сауықтыру ұйымдарының жұмыскерлері	Флюорография Гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Флюорография Гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Әр 12 а басталар а Әрбір 6 ай
8	Мектепке дейінгі ұйымдардың, мектеп-интернаттардың, балалардың жыл бойы жұмыс істейтін сауықтыру ұйымдарының, балалар үйлерінің, отбасылық үлгідегі үйлердің жұмыскерлері	Флюорография, Гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа, патогенді стафилококкты тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Флюорография Гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа, патогенді стафилококкты тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Әрбір 12 а Әрбір 6 ай
9	Перзентханалардың (бөлімшелердің), балалар ауруханаларының (бөлімшелерінің), жаңа туған нәрестелер патологиясы бөлімшелерінің, шала туған нәрестелер бөлімшелерінің және ауылдық ауруханалардың аралас бөлімшелері стационарларының және	Флюорография Гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері, патогенді стафилококк қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Флюорография Гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері, патогенді стафилококк қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Әрбір 12 а Әрбір 6 ай сайын – персонал

	күндізгі стационарлардың медицина жұмыскерлері. Меншік нысанына қарамастан ұйымдардың медицина жұмыскерлері			
10	Қан қызметі ұйымдарының медицина персоналы, хирургиялық, гинекологиялық, акушериялық, гематологиялық, стоматологиялық бейіндегі медицина жұмыскерлері және диагностика мен емдеудің инвазивті әдістерін жүргізетін медицина жұмыскерлері, гемодиализбен айналысатын медицина персоналы, сондай-ақ вирусологиялық, бактериологиялық, клиникалық, иммунологиялық және паразитологиялық зертханалардың медицин персоналы	Флюорография, АИТВ-ға зерттеп-қарау	Флюорография	Әрбір 12 а
		В вирустық гепатиті мен С вирустық гепатитінің маркерлеріне зерттеп-қарау	АИТВ-ға зерттеп-қарау, В вирустық гепатиті мен С вирустық гепатитінің маркерлеріне зерттеп-қарау	Әрбір 6 ай сайын – персонал
11	Санаторийлердің, демалыс үйлерінің, пансионаттардың, интернаттардың және арнаулы әлеуметтік қызметтер көрсететін ұйымдар	Флюорография, гельминт жұмыртқаларына, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Флюорография, гельминт жұмыртқаларына, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Әрбір 12 а
12	Қызмет көрсету саласының (моншалар, себезгі бөлмелері, сауналар, шаштараздар, косметологиялық салондар, кір жуатын орындар, химиялық тазалау) жұмыскерлері, бассейндер мен сумен емдеу орындарының, балшықпен емдеу орындарының, спорттық-сауықтыру ұйымдарының жұмыскерлері, қонақ үйлердің, мотельдердің, жатақханалардың,	Флюорография	Флюорография	Әрбір 12 а
		Гельминт жұмыртқаларына, мерезге зерттеп-қарау, Тері жабынының бүтіндігін бұза отырып манипуляцияларды жүзеге асыратын объектілердің жұмыскерлері В және С вирустық гепатиттерінің маркерлеріне тексеріледі	Гельминт жұмыртқаларына, мерезге зерттеп-қарау, В және С вирустық гепатиттерінің маркерлеріне зерттеп-қарау	Әрбір 6 ай

	кемпингтердің менеджерлері, әкімшілері, қабаттарының меңгерушілері			
13	Дәрілік заттарды дайындаумен, буып-түюмен және сатумен айналысатын дәріханалардың, фармацевтикалық ұйымдардың (зауыттар, фабрикалар) жұмыскерлері	Флюорография	Флюорография	Әрбір 12
14	Су дайындауға тікелей қатысы бар су құбыры құрылыстарының жұмыскерлері, су құбыры желілеріне қызмет көрсететін адамдар, өндірістік зертханалардың, сумен жабдықтау және кәріз объектілерінің жұмыскерлері	Флюорография, гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия; сальмонеллез; іш сүзегі; А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Флюорография, гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Әрбір 12
15	Жалпы білім беретін мектептердің, арнаулы орта және жоғары оқу орындарының оқушылары (студенттері) міндетті медициналық қарап-тексеруге жататын жұмыскерлер ретінде ұйымдарда практикадан өту алдында және оның кезеңінде	Флюорография. Зертханалық және функционалдық зерттеулер практикадан өтетін ұйымның санатына сәйкес жүргізіледі	Флюорография  Зертханалық және функционалдық зерттеулер (студенттер) практикадан өтетін ұйымның санатына сәйкес жүргізіледі	Практика, айда 1 рет
16	Оқуға түсетін адамдар	Флюорография, гельминт жұмыртқаларына, мерезге, психикаға белсенді әсер ететін заттарға зерттеп-қарау	Зертханалық және функционалдық зерттеулер алдында жүргізіледі	

Қазақстан Республикасының  
Денсаулық сақтау министрлігінің  
міндетін атқарушы  
2020 жылғы 15 қазан  
№ ҚР ДСМ-131/20  
бұйрығына 2-қосымша

**Міндетті медициналық қарап-тексерулерді жүргізу қағидалары мен мерзімділігі және "Алдын ала міндетті медициналық қарап-тексерулерден өткізу" мемлекеттік қызметін көрсету қағидалары**

#### **1-тарау. Жалпы ережелер**

1. Осы Міндетті медициналық қарап-тексерулерді жүргізу қағидалары мен мерзімділігі және "Алдын ала міндетті медициналық қарап-тексерулерден өткізу" мемлекеттік қызметін көрсету қағидалары (бұдан әрі – Қағидалар) "Халық

денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының Кодексінің (бұдан әрі – Кодекс) 86-бабының 6-тармағына, Қазақстан Республикасы Еңбек Кодексінің 185-бабына сәйкес, "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер туралы" Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі – Заң) 10-бабының 1-тармағына сәйкес әзірленген.

**Ескерту. 1-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің м.а. 01.12.2022 № ҚР ДСМ-148 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

2. Қағидалар міндетті алдын ала, мерзімдік, ауысым алдындағы (рейс алдындағы), ауысымнан кейінгі (рейстан кейінгі), оның ішінде халықтың декреттелген тобын медициналық қарап-тексерулердің тәртібі мен мерзімділігін айқындайды, "Алдын ала міндетті медициналық қарап-тексеруден өту" мемлекеттік қызмет көрсету тәртібін регламенттейді.

**2-тарау. Міндетті медициналық қарап-тексерулерді жүргізу тәртібі және мерзімділігі**

3. Міндетті медициналық қарап-тексерулер алдын ала, мерзімдік және ауысым алдындағы (рейс алдындағы), ауысымнан кейінгі (рейстен кейінгі) болып бөлінеді.

4. Міндетті алдын ала, мерзімдік, ауысым алдындағы (рейс алдындағы), ауысымнан кейінгі (рейстен кейінгі) медициналық қарап-тексерулерді "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" 2014 жылғы 16 мамырдағы Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес белгіленген үлгідегі мемлекеттік лицензиясы бар медициналық ұйымдар жүргізеді.

**1-параграф. Міндетті алдын ала медициналық қарап-тексерулерді жүргізу тәртібі және мерзімділігі**

5. Міндетті алдын ала медициналық қарап-тексерулер (бұдан әрі – алдын ала қарап-тексерулер) жұмысқа тұру немесе оқуға түсу кезінде кәсібі немесе оқу бойынша міндеттерді орындауға жарамдылығын анықтау, сондай-ақ жалпы, кәсіптік аурулардың алдын алу және инфекциялық және паразиттік ауруларды таратпау мақсатында жүргізіледі.

6. Алдын ала қарап-тексеруден өту кезінде қызметкер немесе оқуға түсетін адам өзінде айналасындағыларға қауіп төндіретін және ауыр жұмыстар, еңбек жағдайлары зиянды және (немесе) қауіпті жұмыстар жағдайларында еңбекке медициналық қарсы көрсетілімдер болып табылатын созылмалы аурулардың болуы туралы мәліметтерді өз еркімен ұсынады.

7. Медицина қызметкерлері алдын ала қарап-тексеруді жүргізу кезінде аурулар анықталған жағдайда, зерттелетін адамды зертханалық және аспаптық зерттеулер жүргізе отырып, толық қарап-тексеруге жібереді.

8. Алдын ала қарап-тексеру деректері Кодекстің 7-бабының 31) тармақшасына сәйкес бекітілген нысан бойынша амбулаториялық пациенттің медициналық картасына қызметкердің немесе оқуға түсетін адамның денсаулық жағдайының орындалатын жұмысқа (оқуға) сәйкестігі немесе сәйкес еместігі және оның еңбекке қарсы көрсетілімдерінің болуы туралы қорытындыны ресімдей отырып енгізіледі.

9. Алдын ала қарап-тексеруден өткен және зиянды өндірістік факторлары бар жұмысқа жарамды деп танылған адамдарға Кодекстің 7-бабының 31) тармақшасына сәйкес бекітілген нысан бойынша медициналық анықтама беріледі.

**2-параграф. Міндетті мерзімдік медициналық қарап-тексерулерді жүргізу тәртібі және мерзімділігі**

10. Міндетті мерзімдік медициналық қарап-тексерулер (бұдан әрі – мерзімдік қарап-тексеру) жұмыс істейтіндердің денсаулық жағдайын динамикалық бақылауды қамтамасыз ету, аурулардың бастапқы белгілерін уақтылы анықтау, жалпы, кәсіптік аурулардың алдын алу және инфекциялық және паразиттік ауруларды таратпау мақсатында жүргізіледі.

11. Мерзімдік тексеріп-қарауларды өткізу кезеңділігі:

1) жыл сайынғы мерзімдік қарап-тексеру – жылына 1 рет;

2) ауысым алдындағы медициналық куәландыру – жұмыс ауысымы басталардан 1 сағат ішінде;

3) рейс алдындағы және рейстен кейінгі медициналық қарап-тексеру – рейс басталардан 30 минут ішінде және рейс аяқталғаннан кейін 30 минут ішінде.

**Ескерту. 11-тармақ жана редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.01.2022 № ҚР ДСМ-7 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

12. Зиянды өндірістік факторлармен жұмыс істейтіндерге мерзімдік қарап-тексеру жүргізу кезінде халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік орган ведомствосының аумақтық (оның ішінде көліктегі) бөлімшелері:

1) медициналық қарап-тексерудің толық қамтылуын, сапасын және уақтылы өткізілуін бақылауды жүзеге асырады;

2) жұмыскерлерді медициналық қарап-тексеру нәтижелерін қорытуға қатысады;

3) мыналардың:

жұмыскер жұмыс істейтін ұйымға (кәсіпорынға) қызмет көрсететін медициналық ұйымның;

жұмыскердің тіркелген орны бойынша медициналық ұйымның;  
кәсіптік патология бойынша мамандандырылған көмек көрсететін медициналық ұйымның;

жұмыскерге жұмыс берген жеке және заңды тұлғалардың сұрау салуы бойынша еңбек жағдайларының санитариялық-эпидемиологиялық сипаттамасын ұсынады.

13. Медициналық ұйым медициналық қарап - тексеруді жүргізу үшін дәрігерлік комиссияның құрамын құрады және бекітеді және зиянды өндірістік факторлардың ерекшелігін ескере отырып, зертханалық және басқа да зерттеулердің түрі мен көлемін, халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік орган ведомствосының аумақтық бөлімшелерімен келісілген медициналық қарап-тексеруге жататын контингенттің тізімдерін алғаннан кейін дәрігерлік комиссияның жұмыс уақыты мен мерзімдерін айқындайтын күнтізбелік жоспар (бұдан әрі - жоспар) жасайды. Жоспар ұйымның (кәсіпорынның) әкімшілігімен (жұмыс берушімен) келісіледі.

14. Дәрігерлік комиссияның құрамына мынадай медицина қызметкерлері кіреді: кәсіптік патология бойынша даярлықтан өткен терапевт, хирург, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, гинеколог, рентгенолог, функционалдық диагностика жөніндегі дәрігер, дәрігер-зертханашы.

Дәрігерлік комиссияның төрағасы кәсіптік патология бойынша кәсіптік қайта даярлаудан өткен және маман (кәсіптік патолог) сертификаты бар дәрігер-кәсіптік патолог болып табылады.

Дәрігерлік комиссияның жұмысына кәсіптік патология бойынша даярлықтан өткен басқа да мамандар (стоматолог, кардиолог, аллерголог, эндокринолог, фтизиатр, гематолог) тартылады. Медициналық қарап-тексерулерге қатысатын медицина қызметкерлері жұмыс беруші ұсынған өндірістік факторлар сипаттамасымен және жұмыскерлердің еңбек жағдайларымен танысады.

15. Медициналық қарап-тексеру жүргізу аяқталғаннан кейін күнтізбелік 30 күн ішінде дәрігерлік комиссияның төрағасы нәтижелерді қорытындылайды, осы Қағидаларға 1-қосымшаға сәйкес нысан бойынша 4 данада қорытынды акті жасайды, халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік органның аумақтық (оның ішінде көліктегі) бөлімшелеріне ұсынады.

Қорытынды актіге басқа жұмысқа ауыстыру ұсынылған, стационарлық және санаторийлік-курорттық емдеу, емдеу-профилактикалық тамақтану, динамикалық бақылау көрсетілген адамдардың атаулы тізімі қоса беріледі.

Қорытынды акті медициналық ұйымның басшысы қол қойғаннан кейін орындау үшін ұйымның (кәсіпорынның) әкімшілігіне, халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік орган ведомствосының аумақтық (оның ішінде көліктегі) бөлімшелеріне жіберіледі, бір данасы медициналық қарап-тексеру жүргізген медициналық ұйымда қалады.

16. Міндетті мерзімдік медициналық қарап-тексеру жүргізген медициналық ұйым әрбір жұмыскердің тексеру нәтижелерін медициналық ақпараттық жүйеге енгізеді.

17. Медициналық ұйым осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік орган ведомствосының аумақтық (оның ішінде көліктегі) бөлімшелеріне жүргізілген медициналық қарап-тексеру нәтижелері туралы жиынтық есепті ұсынады.

18. Қарап-тексеру деректері Кодекстің 7-бабының 31) тармақшасына сәйкес бекітілген нысан бойынша амбулаториялық пациенттің медициналық картасына енгізіледі. Қарап-тексеруге қатысатын әрбір медицина қызметкері кәсіптік жарамдылығы туралы өз қорытындысын береді.

Жұмыстан босатылған және басқа ұйымға (кәсіпорынға) ауысқан кезде амбулаториялық пациенттің медициналық қарап-тексеру деректері бар медициналық картасы жаңа жұмыс орны бойынша медициналық ұйымға беріледі.

19. Мерзімдік қарап-тексеруді жүргізу қорытындылары бойынша инфекциялық немесе паразиттік аурулар диагностикаланған, орындалатын жұмысқа қарсы көрсетілімдер болып табылатын инфекциялық аурулар қоздырғыштарының тасымалдаушылығы анықталған жағдайда медициналық ұйымның жауапты медицина қызметкері халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік органның аумақтық бөлімшелеріне шұғыл хабарлама жібереді және науқасты тиісті медициналық ұйымға емдеуге жібереді.

Халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік органның аумақтық (оның ішінде көліктегі) бөлімшелері шұғыл хабарлама алғаннан кейін мұндай адамдарды жұмыстан шеттетеді.

20. Жұмыс беруші ұйымға (кәсіпорынға) қызмет көрсететін медициналық ұйыммен немесе жұмыскердің тіркелген жері бойынша аумақтық медициналық ұйыммен бірлесіп:

1) Кодекстің 86-бабының 4-тармағына сәйкес бекітілетін, Зиянды және (немесе) қауіпті өндірістік факторлардың, жұмысқа орналасқан кезде орындау кезінде міндетті алдын ала медициналық қарап-тексерулер және мерзімдік

міндетті медициналық қарап-тексерулер жүргізілетін кәсіптер мен жұмыстардың тізбесін басшылыққа ала отырып, кейіннен халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік орган ведомствосының аумақтық (оның ішінде көліктегі) бөлімшелерімен келісе отырып, осы Қағидаларға 3-қосымшаға сәйкес нысан бойынша міндетті медициналық қарап-тексеруге жататын адамдардың тізімін 1 желтоқсаннан кешіктірмей жасайды;

2) халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік орган ведомствосының аумақтық (оның ішінде көліктегі) бөлімшесімен келісілген жұмыскерлерді сауықтыру және еңбек жағдайларын жақсарту жөніндегі жыл сайынғы іс-шаралар жоспарын әзірлейді;

3) медициналық қарап-тексеруден өтпеген немесе денсаулық жағдайлары бойынша еңбекке жарамсыз деп танылған адамдарды немесе еңбекке қарсы көрсетілімдері бар адамдарды жұмысқа жібермейді;

4) жұмыскерде кәсіптік ауру анықталған жағдайда, қорытынды актінің негізінде жұмыскердің еңбек (қызметтік) міндеттерін орындауымен аурудың байланысына сараптама жүргізу үшін кәсіптік патология бойынша мамандандырылған көмек көрсететін медициналық ұйымға уақтылы жіберуді қамтамасыз етеді;

5) жұмыскерлерге жүргізілген медициналық қарап-тексеру нәтижелері бойынша қорытынды актінің ұсынымдарын орындайды.

21. Медициналық қарап-тексеру нәтижелері бойынша ұйымға (кәсіпорынға) қызмет көрсететін медициналық ұйым немесе жұмыскердің тіркелген орны бойынша аумақтық медициналық ұйым кейіннен жұмыскердің топтардың біріне, оның ішінде диспансерлік топқа тиесілілігін айқындай отырып және кәсіптік аурулардың және әлеуметтік мәні бар аурулардың профилактикасы бойынша ұсынымдарды бере отырып, одан әрі мынадай санаттар бойынша бақылау, емдеу және оңалту бойынша:

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) кәсібінде жұмысын жалғастыруға қарсы көрсетілім болып табылатын, сондай-ақ қарсы көрсетілім болып табылмайтын жалпы аурулардың айқын нысандары бар жұмыскерлер;

5) организмге зиянды өндірістік факторлар әсерінің белгілері бар жұмыскерлер;

б) кәсіптік аурулардың белгілері бар жұмыскерлер топтарын құрады.

22. Жалпы аурулардың айқын нысандары бар жұмыскерлер медициналық ұйымдарға оңалтуға жіберіледі.

23. Медициналық оңалтудан кейін олардың кәсіптік жарамдылығына сараптама жүзеге асырылады. Кәсіптік еңбекке жарамды деп танылған жұмыскерлер жалпы аурулардың бастапқы нысандары бар адамдар тобында диспансерлік бақылауға жатады.

24. Организмге зиянды өндірістік факторлардың әсер ету белгілері мен кәсіптік аурулардың белгілері бар, сондай-ақ өзінде бар ауруға байланысты кәсіптік жарамдылығын анықтау қиын болған жағдайларда және кәсіптік жарамдылыққа сараптама жүргізу мақсатында кәсіптік патология бойынша мамандандырылған көмек көрсететін медициналық ұйымға жіберіледі.

25. Халықтың декреттелген топтары кәсіптерінің тізбесі, сондай-ақ қарап-тексерулердің көлемі мен жиілігі тиісті аумақтың Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің қаулысына сәйкес нақты әкімшілік аумақта эпидемиологиялық көрсетілімдер болған кезде толықтырылады.

**3-параграф. Міндетті ауысым алдындағы (рейс алдындағы) және ауысымнан кейінгі (рейстан кейінгі) медициналық қарап-тексерулерді жүргізу тәртібі және мерзімділігі**

26. Міндетті ауысым алдындағы (рейс алдындағы) медициналық қарап-тексеру (бұдан әрі – ауысым алдындағы қарап-тексеру) жеке тұлғада ауруды анықтау немесе барын немесе жоқтығын растау, денсаулық жағдайын, сондай-ақ еңбекке уақытша жарамсыздығын, жұмысқа түсетін ауысымда (рейс) кәсіптік жарамдылығын, оның ішінде алкогольдік ішімдіктерді, есірткі, психикаға белсенді әсер ететін заттарды тұтынуды немесе осындай тұтынудың қалдық көріністерін анықтау мақсатында жүргізіледі.

27. Ауысымнан кейінгі (рейстан кейінгі) медициналық қарап-тексеру (бұдан әрі – ауысымнан кейінгі қарап-тексеру) жұмыс күні (ауысым, рейс) аяқталғаннан кейін жұмыс ортасы мен еңбек процесінің зиянды және (немесе) қауіпті өндірістік факторларының жұмыскерлердің денсаулық жағдайына әсер ету белгілерін, жіті кәсіптік ауруды немесе улануды, алкогольдік ішімдіктерді, есірткі, психикаға белсенді әсер ететін заттарды тұтынуды немесе осындай тұтынудың қалдық көріністерін анықтау мақсатында жүргізіледі.

28. Жұмыс берушілер Қазақстан Республикасының денсаулық сақтау саласындағы заңнамасына сәйкес ауыр жұмыстарда, еңбек жағдайлары зиянды және (немесе) қауіпті жұмыстарда істейтін жұмыскерлерді ауысым алдындағы (рейс алдындағы), ауысымнан кейінгі (рейстан кейінгі) міндетті медициналық қарап-тексеруден уақтылы өткізуді өз қаражаты есебінен қамтамасыз етеді.

29. Ауысым алдындағы және ауысымнан кейінгі қарап-тексерулерді жүргізу үшін ұйым немесе медициналық ұйым жылыту, сумен жабдықтау, кәріз, жарықтандыру жүйелерімен жабдықталған, медициналық жабдықтармен және құрал-саймандармен жабдықталған арнайы үй-жай бөледі.

30. Ауысым алдындағы қарап-тексеру жұмыс ауысымы (кезекшілік) басталар алдында жүргізіледі, ауысымнан кейінгі қарап-тексеру жұмыс ауысымынан (кезекшіліктен) кейін маршруттық (жол) парақты, нарядты орындауға арналған тапсырманы көрсеткен жағдайда жүргізіледі.

31. Ауысым алдындағы және ауысымнан кейінгі қарап-тексерулер жеке жүргізіледі және мыналарды:

1) сауалнама алу, тексерілетін адамның сыртқы түрін, жүрісін, қалпын, мінез-құлқының барабарлығын және эмоциялық реакцияларды, сөйлеудің байланыстылығы мен нақтылығын, мимикасын, санасын, тері жабындары мен көрінетін шырышты қабықтардың жай-күйін, аққабықтың бояуын, қарашықтың шамасын, тыныс алу ерекшеліктерін қара-тексеруді және бағалауды;

2) артериялық қысымды, тамыр соғуының жиілігі мен сапалық сипаттамаларын өлшеу және бағалау, қажет болған жағдайда дене температурасын өлшеуді (шағым немесе көрсетілім болған кезде) қамтиды.

32. Шағым, аурудың объективті белгілері және организмнің функционалдық жай-күйінің бұзылуы болмаған жағдайда тексерілген адам жұмысқа жіберіледі.

33. Ауысым алдындағы және/немесе ауысымнан кейінгі медициналық қарап-тексеруді жүргізген және алкогольдік ішімдіктерді, есірткі, психикаға белсенді әсер ететін заттарды тұтыну белгілерін немесе жұмыскерде осындай тұтынудың қалдық көріністерін (ауыздан алкогольдің иісі, қалыптың тұрақсыздығы, сөйлеудің бұзылуы, қол саусақтарының айқын дірілдеуі, тері жабынының түсінің өзгеруі, алкотест сынамасының оң көрсеткіші) анықтаған медицина қызметкері шешім қабылдайды және белгілерді анықтаған сәттен бастап екі сағаттан кешіктірмей жұмыскерді медициналық ұйымға медициналық куәландыруға жібереді.

34. Алкогольдік ішімдіктерді, есірткі, психикаға белсенді әсер ететін заттарды тұтынудың анықталған жағдайлары немесе осындай тұтынудың қалдық көріністері туралы ақпарат жұмыс берушіге дереу хабарланады.

35. Медицина қызметкерлері аталған мамандық бойынша жұмыс істейтін адамдарды шеттету себептерін талдайды және талдау негізінде тәуекел топтарын құрады, оған алкогольдік ішімдіктерді, есірткі немесе психикаға белсенді әсер ететін заттарды тұтынуға бейім, ұзақ және жиі ауыратын (созылмалы аурулардан зардап шегетін) адамдар кіреді.

36. Көрсетілген кәсіп бойынша жұмыс істейтіндерді науқастану себебі бойынша шеттету жағдайлары туралы, сондай-ақ тәуекел топтарына кіретін көлік құралдарының жұмыскерлері туралы ақпарат ай сайын, есепті айдан кейінгі айдың 5-күнінен кешіктірілмейтін мерзімде жұмыс берушінің жауапты адамына беріледі.

36-1. Ауысым алдындағы және ауысымнан кейінгі қарап-тексерулер осы Қағидаларға 4-1-қосымшаның 1 және 2-кестелерінде келтірілген ауысым алдындағы медициналық куәландыруды талап ететін кәсіптер тізіміне және рейс алдындағы және рейстен кейінгі медициналық қарап-тексеруді талап ететін кәсіптер тізіміне сәйкес жүргізіледі.

**Ескерту. Қағида 36-1-тармақпен толықтырылды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.01.2022 № ҚР ДСМ-7 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

37. Ауысым алдындағы және ауысымнан кейінгі медициналық қарап-тексеруді жүргізу нәтижелері осы Қағидаларға 4-қосымшаға сәйкес нысан бойынша жұмыскерлерді ауысым алдындағы және ауысымнан кейінгі медициналық қарап-тексеруді жүргізу журналында (бұдан әрі – Журнал) тіркеледі.

38. Журнал қағаз жеткізгіште жүргізіледі, оның беттері тігілуі, нөмірленуі, ұйымның мөрімен бекітілуі немесе дербес деректер туралы заңнаманың талаптары ескеріле отырып және міндетті түрде бетті басып шығарудың мүмкіндігі ескеріле отырып, электрондық жеткізгіште болуы тиіс. Журнал электрондық түрде жүргізілген жағдайда оларға енгізілген мәліметтер электрондық цифрлық қолтаңбамен куәландырылады.

**Ескерту. 38-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 07.12.2021 № ҚР ДСМ-125 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

39. Көлік құралдары жұмыскерлерін ауысым алдындағы (рейс алдындағы) және ауысымнан кейінгі (рейстен кейінгі) медициналық қарап-тексерудің нәтижелері жол парағында күні, уақыты көрсетіле отырып, мөртабанмен және медицина қызметкерінің қолымен және жұмыскердің өзінің қолымен не QR коды бар стикермен белгіленеді. Толтырылған Журнал және электрондық тасығыштағы деректер жұмыс берушінің мұрағатында 5 жыл бойы сақталады.

40. Ұшқыштарды, бортинженерлерді (бортмеханиктер, бортоператорлар, бортрадистер), штурмандарды, авиадиспетчерлерді, бортсеріктерді, сондай-ақ әуе қозғалысына қызмет көрсететін мамандарды (пилоттарды,

авиадиспетчерлерді) даярлау жөніндегі оқу орындарындағы персоналды және онда оқитын және оқуға түсетін адамдарды медициналық қарап-тексеру Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2017 жылғы 5 маусымдағы № 324 бұйрығымен бекітілген (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 15325 болып тіркелген) Қазақстан Республикасының азаматтық авиациясында медициналық куәландыру және қарап-тексеру қағидаларына сәйкес жүргізіледі.

**3-тарау. "Алдын ала міндетті медициналық қарап-тексеруден өту" мемлекеттік қызмет көрсету тәртібі**

41. "Алдын ала міндетті медициналық қарап – тексеруден өту" мемлекеттік көрсетілетін қызметін медициналық денсаулық сақтау ұйымдары (бұдан әрі - көрсетілетін қызметті беруші) көрсетеді.

42. Мемлекеттік қызмет көрсетуді ұсыну тәсілдерін, мерзімін, нысанын және мемлекеттік қызмет көрсету нәтижесін қамтитын "Алдын ала міндетті медициналық қарап-тексерулерден өткізу" мемлекеттік қызмет көрсетуге қойылатын негізгі талаптардың тізбесі осы Қағидаларға 5-қосымшаға сәйкес "Алдын ала міндетті медициналық қарап-тексерулерден өткізу" мемлекеттік қызметін көрсетуге қойылатын негізгі талаптардың тізбесінде келтірілген.

Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган осы Қағидалар бекітілген немесе өзгертілген күннен бастап үш жұмыс күні ішінде оларды жаңартады және денсаулық сақтау субъектілеріне, "электрондық үкіметтің" ақпараттық-коммуникациялық инфрақұрылым операторына және Бірыңғай байланыс орталығына жібереді.

**Ескерту. 42-тармақ жана редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 02.05.2024 № 17 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

43. Мемлекеттік қызметті алу үшін жеке тұлға "Алдын ала міндетті медициналық қарап-тексеруден өту" мемлекеттік қызметін көрсетуге қойылатын негізгі талаптар тізбесінің 6-тармағында көрсетілген құжаттар топтамасын ұсына отырып, көрсетілетін қызметті берушіге жүгінеді.

**Ескерту. 43-тармақ жана редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің м.а. 01.12.2022 № ҚР ДСМ-148 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

44. Құжаттарды қабылдау көрсетілетін қызметті беруші (медициналық ұйымдар) арқылы жүзеге асырылады, ал мемлекеттік қызмет көрсету нәтижелерін

беру "электрондық үкіметтің" веб-порталы (бұдан әрі – портал) арқылы жүзеге асырылады.

**Ескерту. 44-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 02.05.2024 № 17 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

45. Көрсетілетін қызметті беруші мемлекеттік қызмет көрсету дәрежесі туралы деректерді Заңның 5-бабы 2-тармағының 11) тармақшасына сәйкес мемлекеттік қызмет көрсету мониторингінің ақпараттық жүйесіне енгізуді қамтамасыз етеді.

46. Мемлекеттік қызмет көрсету орындарының мекенжайлары облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың денсаулық сақтау (қоғамдық денсаулық сақтау) басқармаларының интернет-ресурстарында, сондай-ақ медициналық-санитариялық алғашқы көмек көрсететін медициналық ұйымдардың интернет-ресурстарында орналастырылған.

**4-тарау. Мемлекеттік қызмет көрсету мәселелері бойынша көрсетілетін қызметті берушінің және (немесе) оның лауазымды адамдарының шешімдеріне, әрекеттеріне (әрекетсіздігіне) шағымдану тәртібі**

**Ескерту. 4-тарау жаңа редакцияда – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 07.12.2021 № ҚР ДСМ-125 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

47. Көрсетілетін қызметті берушінің және (немесе) олардың қызметкерлерінің мемлекеттік қызметтер көрсету мәселелері бойынша шешімдеріне, әрекеттеріне (әрекетсіздігіне) шағым көрсетілетін қызметті беруші басшысының атына беріледі.

48. "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер туралы" Қазақстан Республикасының Заңы 25-бабының 2) тармағына сәйкес тікелей мемлекеттік көрсетілетін қызметті көрсетілетін қызметті берушінің атына келіп түскен өтініш берушінің шағымы тіркелген күнінен бастап бес жұмыс күні ішінде қаралуға жатады.

49. Мемлекеттік қызметтер көрсету сапасын бағалау және бақылау жөніндегі уәкілетті органның атына келіп түскен көрсетілетін қызметті алушының шағымы тіркелген күнінен бастап он бес жұмыс күні ішінде қаралуға жатады.

Портал арқылы жүгінген кезде шағымдану тәртібі туралы ақпаратты мемлекеттік қызметтер көрсету мәселелері жөніндегі бірыңғай байланыс орталығының телефоны бойынша алуға болады.

Мемлекеттік қызметтер көрсету мәселелері бойынша шағымды сотқа дейінгі тәртіппен қарауды жоғары тұрған әкімшілік орган, мемлекеттік қызметтер

көрсету сапасын бағалау және бақылау жөніндегі уәкілетті орган (бұдан әрі – шағымды қарайтын орган) жүргізеді.

Шағым шешіміне, әрекетіне (әрекетсіздігіне) шағым жасалып отырған көрсетілетін қызметті берушіге беріледі.

Шешіміне, әрекетіне (әрекетсіздігіне) шағым жасалып отырған көрсетілетін қызметті беруші шағым келіп түскен күннен бастап үш жұмыс күнінен кешіктірмей оны және әкімшілік істі шағымды қарайтын органға жібереді.

Бұл ретте шешіміне, әрекетіне (әрекетсіздігіне) шағым жасалып отырған көрсетілетін қызметті беруші, егер ол үш жұмыс күні ішінде шағымда көрсетілген талаптарды толық қанағаттандыратын шешім не өзге де әкімшілік әрекет қабылдаса, шағымды қарайтын органға шағым жібермеуге құқылы.

Егер заңда өзгеше көзделмесе, сотқа дейінгі тәртіппен шағым жасалғаннан кейін сотқа жүгінуге жол беріледі.

Міндетті медициналық қарап-  
тексерулерді жүргізу  
қағидалары мен мерзімділігі  
және "Алдын ала міндетті  
медициналық қарап-  
тексерулерден өткізу"  
мемлекеттік қызметін көрсету  
қағидаларына  
1-қосымша  
Нысан

20 \_\_\_\_\_ жылғы " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ қорытынды акті

Ұйымның

атауы \_\_\_\_\_

Шарт бойынша, шартсыз (қажеттісінің астын сызу керек)

Медициналық қарап-тексеру \_\_\_\_\_ бастап \_\_\_\_\_ аралығында  
комиссиямен жүргізілді:

Комиссия

төрағасы: \_\_\_\_\_

(Т.А.Ә (бар болса)

Комиссия мүшелері (Т.А.Ә. (бар болса), 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. Медициналық қарап-тексеруге (зерттеуге) жататын, зиянды және (немесе) қауіпті заттармен және өндірістік факторлармен жұмыс істейтін, сондай-ақ осы жылы жұмыстардағы\* жұмыскерлердің саны:

Барлығы	
оның ішінде әйелдер	

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

Барлығы	
оның ішінде әйелдер	

5. Мерзімдік медициналық қарап-тексерумен қамту %:

Барлығы	
оның ішінде әйелдер	

6. Мерзімдік медициналық қарап-тексеруді (зерттеуді) аяқтамаған/одан өтпеген жұмыскерлер саны:

Барлығы	
Оның ішінде әйелдер	

Мерзімдік медициналық қарап-тексеруді (зерттеуді) аяқтамаған жұмыскерлердің атаулы тізімі:

№	Т.А.Ә. (бар болса)	Ұйымның (кәсіпорынның) б.
1		

2		
---	--	--

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

барлығы,	
оның ішінде әйелдер	
оның ішінде жалпы саны ішінде себептер бойынша:	
уақытша еңбекке жарамсыздық парағы	
іссапар	
кезекті демалыс	
жұмыстан босату	
өтуден бас тарту	

Мерзімдік медициналық қарап-тексеруден (зерттеуден) өтпеген жұмыскерлердің атаулы тізімі:

№	Т.А.Ә. (бар болса)	Ұйымның бөлімшесі (кәсіпорынның)	Себебі
1			
2			

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

1-жиынтық кесте

Мерзімдік медициналық қарап-тексеру (зерттеу) нәтижелері	Барлығы	Оның ішінде әйелдер
1	2	3
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		
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. (бар болса)	Жынысы	Туған жылы	Учаске	Кәсібі	Зиянды және (немесе) қауіпті заттар және өндірістік факторлар, жұмыс түрлері**	Зиянды және (немесе) қауіпті заттармен жұмыс өтілі және өндірістік факторлар, жұмыс түрлері **	АХЖ-10 бойынша сыныбы, диспансерлік бақылау тобы
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Кестенің жалғасы

Ауру алғаш рет анықталды	Жұмыстарға кәсіптік жарамды *	Жұмыстарға уақытша кәсіптік жарамсыз *	Жұмыстарға тұрақты кәсіптік жарамсыз *	Қорытынды берілмеді	Кәсіптік патология орталығында тексерілуді қажет етеді

--	--	--	--	--	--

Кестенің жалғасы

Амбулаториялық тексеруді және емдеуді қажет етеді	Стационарлық тексеруді және емдеуді қажет етеді	Санаторийлік-курорттық емдеуді қажет етеді	Емдеу-профилактикалық тамақтануды қажет етеді	Диспансерлік бақылауды қажет етеді

**9. Кәсіптік ауруға күдікті адамдар анықталды:**

P/c №	Т.А. Ә. (бар болса)	Ұйымның (кәсіпорынның), бөлімшесі	Кәсібі, лауазымы	Зиянды қауіпті өндірістік
1				
2				

**10. Өмірінде бірінші рет созылмалы соматикалық аурулар анықталды:**

№	АХЖ-10 бойынша ауру сыныбы	Жұмыскерлер саны (барлығы)
1		
2		

**11. Өмірінде бірінші рет созылмалы кәсіптік аурулар анықталды:**

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

**12. Жұмыскерлерге жүргізілген мерзімдік медициналық қарап-тексеру (зерттеу) нәтижелері бойынша алдыңғы 20\_\_ жылғы " \_\_ " \_\_\_\_\_ қорытынды актінің ұсынымдарын орындау нәтижелері.**

№	Іс-шаралар	Өтуі тиіс (адам)	Орындалды	
			абс.	%-бен
1	Кәсіптік патология орталығында зерттеу			
2	Толық зерттеу			
3	Амбулаториялық емдеу және зерттеу			
4	Стационарлық емдеу және зерттеу			

5	Санаторийлік-курорттық емдеу			
6	Емдеу-профилактикалық тамақтану			
7	Диспансерлік бақылауға алынды			

13. Жұмыс берушіге ұсынымдар: санитариялық-профилактикалық және сауықтыру іс-шаралары және т.б.: \_\_\_\_\_

Ескертпелер:

\* 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.

Қолдар:

Комиссия төрағасы \_\_\_\_\_

Мөр орны \_\_\_\_\_ Т.А.Ә. (бар болса) \_\_\_\_\_ Қолы

Денсаулық сақтау субъектісінің басшысы \_\_\_\_\_

Мөр орны \_\_\_\_\_ Т.А.Ә. (бар болса) \_\_\_\_\_ Қолы

Актімен танысты:

Халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік органның басшысы \_\_\_\_\_

Мөр орны \_\_\_\_\_ Т.А.Ә. (бар болса) \_\_\_\_\_ Қолы

Жеке кәсіпкерлік субъектісінің басшысын қоспағанда, ұйым басшысы (жұмыс беруші) \_\_\_\_\_

Мөр орны \_\_\_\_\_ Т.А.Ә. (бар болса) \_\_\_\_\_ Қолы

Жеке кәсіпкерлік субъектісінің басшысын қоспағанда, ұйымның кәсіподақ комитетінің төрағасы \_\_\_\_\_

Мөр орны \_\_\_\_\_ Т.А.Ә. (бар болса) \_\_\_\_\_ Қолы

Міндетті медициналық қарап-  
тексерулерді жүргізу  
қағидалары мен мерзімділігі  
және "Алдын ала міндетті  
медициналық қарап-  
тексерулерден өткізу"  
мемлекеттік қызметін көрсету  
қағидаларына  
2-қосымша  
Нысан

20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ тоқсанда жүргізілген медициналық қарап-тексеру туралы денсаулық сақтау субъектісінің есебі



						ер бойынша температура	немесе басқа психикаға белсенді әсер ететін заттардың болуына сынама	отырып, маманға жіберу	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Міндетті медициналық тексерулерді жүргізу қағидалары мен мерзімі және "Алдын ала медициналық қарама-қарсы тексерулерден өткізілу мемлекеттік қызметін атқару қағидаларына 4-1-қосымша

### 1-кесте

**Ауысым алдындағы медициналық куәландыруды талап ететін кәсіптердің тізімі**

Ескерту. Қағида 4-1-қосымшамен толықтырылды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.01.2022 № ҚР ДСМ-7 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); өзгеріс енгізілді - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрықтарымен.

№	Кәсіп	Қарап-тексеру кезеңділігі
1	2	3
1.	технологиялық цехтардың (полимеризация, дистилляция, катализаторлар өндірісі, полипропиленді түйіршіктеу, желім дайындау) аппаратшылары	жұмыс ауысымының алдында
2.	сирек кездесетін элементтерді бөлу, компрессорлық қондырғылар бойынша аппаратшылар-гидрометаллургтар	жұмыс ауысымының алдында
3.	жолаушылар поезының бригадасы (поезд бастығы, жолсеріктер, поезд электрмеханигі)	жұмыс ауысымының алдында
4.	өндіру және қазба жүргізу бригадаларының бригадирлері мен жетекшілері	жұмыс ауысымының алдында
5.	жарушылар	жұмыс ауысымының алдында
6.	қысыммен жұмыс істейтін түтіктерге қызмет көрсететін вулканизаторлар	жұмыс ауысымының алдында
7.	сүңгуірлер	жұмыс ауысымының алдында
8.	дезактиваторлар, дозиметристер	жұмыс ауысымының алдында
9.	әуе және теміржол қозғалысы және метрополитен ұйымдарының диспетчерлері	жұмыс ауысымының алдында

10.	аффинаж өндірісі шеберлері	жұмыс ауысымының алдынд
11.	азот-оттек станциясының машинистері	жұмыс ауысымының алдынд
12.	бұрғы қондырғылары машинистері мен машинист көмекшілері	жұмыс ауысымының алдынд
13.	мұнаралы, төрттағанды, көпір, шынжыр табанды, автомобиль, темір жол, порт және жүзу крандарының машинистері мен машинистердің көмекшілері	жұмыс ауысымының алдынд
14.	локомотивтер (электровоздар, тепловоздар, дизель және электр поездары) машинистері мен машинистердің көмекшілері; локомотивтік бригадалардың, оның ішінде метрополитен электропоездарының жұмыскерлері	жұмыс ауысымының алдынд
15.	жол машиналарының машинистері және машинисттің көмекшілері, дрезина, мотовоздар, автомотристер және оның ішінде арнайы өздігінен жүретін жылжымалы құрамның жүргізушілері және жүргізушілердің көмекшілері	жұмыс ауысымының алдынд
16.	өндіру және қазба жүргізу комбайндарының машинистері	жұмыс ауысымының алдынд
17.	қазандықтар машинистері, операторлары (жұмыс қысымы 0,07 мегапаскаль - бір шаршы сантиметрге 0,7 килограмм-күш болатын қазандықтар)	жұмыс ауысымының алдынд
18.	көтергіштердің машинистері, экскаваторлардың, діңгекті көтергіштердің, шприцмашиналардың машинистерінің көмекшілері, компрессорлық қондырғылардың операторлары, оттегі баллондарын толтырушылар	жұмыс ауысымының алдынд
19.	шлюз вахталарының және бақылаушылар бригадалырының бастықтары, аға бақылаушылар мен бақылаушылар, қылмыстық-атқару жүйесінің жүргізуші мамандары	жұмыс ауысымының алдынд
20.	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 шеберлері	жұмыс ауысымының алдынд
21.	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 аспаптары инженері, қорғауды басқару жүйесінің инженері, инженер-электрик, кезекші механик, электрик, слесарь-	жұмыс ауысымының алдынд

	жөндеуші және дозиметрист, барлық кәсіптер бойынша стажерлар, жұмысқа қатысатын басқа да кәсіптер)	
22.	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
23.	ядролық қауіпті учаскелерде ядролық қауіпті бөлінетін материалдармен жұмысты тікелей орындайтын басшылар, мамандар мен жұмыскерлер	жұмыс ауысымының алдында
24.	азот-оттек станцияларының, арнайы су тазалау ауысымдарының шеберлері	жұмыс ауысымының алдында
25.	бағанға шығатын және адамды көтергіштің тұтқасын ұстайтын адамдар	жұмыс ауысымының алдында
26.	атыс қаруын ұстауға және оларды қолдануға рұқсат етілген атқыштар (ведомстволық күзеттегі жұмыскерлер)	жұмыс ауысымының алдында
27.	эуе кемелерінің экипаждары (ұшқыштар, бортинженерлер, бортсеріктер) бортмеханиктер, бортрадистер, штурмандар, бортоператорлар, бортсеріктер, эуеской ұшқыштар)	жұмыс ауысымының алдында
28.	эуе 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
29.	өзен кемелерінің экипаждары (капитандар мен олардың көмекшілері, штурмандар, механиктер, матростар, мотористар, электриктер, радио мамандары)	жұмыс ауысымының алдында
30.	метрополитеннің құрылысы және оны пайдалану кезінде барлық жерасты жұмысының түрлерін атқаратын жұмыскерлер (метрополитеннің қазба жүргізу комбайндарының машинистері, тау-кен шебері, тау-кен жұмысшысы, қазушы, эскалаторға қызмет көрсететін жұмысшылар, бағанға шығатын және адамды көтергіштің тұтқасын ұстайтын адамдар, жол жөндеушілер, радио мамандары)	жұмыс ауысымының алдында
31.	вагонды тексерушілер, вагон қозғалысының жылдамдығын реттеушілер, поезд	жұмыс ауысымының алдында

	құрастырушылар және құрастырушылардың көмекшілері, құюшылар, шахтерлар	
--	--	--

2 кесте

**Рейс алдындағы және рейстен кейінгі медициналық қарап-тексеруді талап ететін кәсіптердің тізімі**

№	Кәсіп	Тексеру кезеңділігі
1	2	3
1.	жолаушыларды, багажды, жүктерді, оның ішінде қауіпті жүктерді тұрақты және тұрақты емес тасымалдау маршруттарында жұмыс істейтін көлік құралдарының жүргізушілері	рейс басталар алдында 30 мүн. рейс аяқталғаннан кейін 30 мүн.

Міндетті медициналық тексерулерді жүргізушілердің медициналық қарап-тексерулерден өткізуі мемлекеттік қызмет көрсету қағидаларының 5-қосымша

**"Алдын ала міндетті медициналық қарап-тексерулерден өткізу" мемлекеттік қызмет көрсетуге қойылатын негізгі талаптардың тізбесі**

**Ескерту. 5-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 02.05.2024 № 17 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

"Алдын ала міндетті медициналық қарап-тексерулерден өткізу" мемлекеттік көрсетілетін қызмет		
1	Көрсетілетін қызметті берушінің атауы	Медициналық ұйымдар (бұдан әрі - ұйымдар) қызметті беруші)
2	Мемлекеттік көрсетілетін қызметті ұсыну тәсілдері	портал
3	Мемлекеттік қызметті көрсету мерзімі	портал арқылы - құжат тапсырылған күннен бастап 30 (отыз) минуттан аспай
4	Мемлекеттік қызметті көрсету нысаны	Электрондық (толық автоматтандырылған)
5	Мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесі	"Денсаулық сақтау саласындағы құжаттамасының нысандары туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігінің атқарушының 2020 жылғы 30 қыркүйегіндегі ДСМ-175/2020 бұйрығыммен бекітілген құқықтық актілерді меңгерушісінің тізілімінде № 21579 болып табылатын № 075/е нысаны бойынша медициналық анықтама (медициналық анықтама) берушінің міндетті медициналық қарап-тексеру мемлекеттік қызмет көрсету талаптар тізбесінің 9-тармағына сәйкес

		негіздер бойынша мемлекеттік қызметтен бас тарту туралы
6	Мемлекеттік қызметті көрсету кезінде көрсетілетін қызметті алушыдан алынатын төлем мөлшері және Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген жағдайларда оны алу тәсілдері	Ақылы негізде, мемлекеттік қызметтің құны "Халық денсаулығын сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының Кодексінің (бұдан әрі – Кодекс) 78-бабына сәйкес айқындалады; Кодекстің 78-бабы 1-тармақшасына сәйкес оқуға орналасу кезінде бекітілген жасқа дейінгі балаларға – төлем
7	Көрсетілетін қызметті берушінің және ақпарат объектілерінің жұмыс графигі	1) көрсетілетін қызметті берушінің Қазақстан Республикасының Еңбек кодексінің 63-бабына сәйкес жұмыс уақыты: жұмыс күні жексенбі және мереке күнінен бастап жұманың 13.00-ден 14.00-ге дейінгі уақытында және жұманың 9.00-ден 18.00-ге дейінгі уақытында көрсетілетін қызметті берушінің Еңбек кодексінің 63-бабына сәйкес жұмыс уақыты; 2) порталда – жөндеу жұмысының баруына байланысты техникалық үзілістердің тәулік бойы (көрсетілетін қызметті берушінің жұмыс уақыты аяқталғаннан бастап) Қазақстан Республикасының Еңбек кодексінің 63-бабына сәйкес демалыс және мереке күндерінің етініштерді қабылдау және көрсету нәтижелерін беру туралы ақпарат жүзеге асырылады).
8	Мемлекеттік қызмет көрсету үшін көрсетілетін қызметті алушыдан талап етілетін құжаттар мен мәліметтердің тізбесі	электрондық сұрау салу нысанының арқылы Жеке басты куәландыратын құжаттардың мәліметтерді көрсетілетін қызметті берушінің порталда тіркелген пайдаланушының байланыс абоненттік нөмірімен және құжат иесінің келісімімен порталдың хабарламасына қол жеткізетін реттік парольді беру немесе хабарлама жіберу жолымен қызметті берушінің интеграция арқылы қызметті берушінің сервисінен (сәйкестендіру үні)
9	Мемлекеттік қызмет көрсетуден бас тарту үшін Қазақстан Республикасының заңдарында белгіленген негіздер	1) мемлекеттік қызметті берушінің көрсетілетін қызметті берушінің құжаттардың және (немесе) деректердің (мәліметтердің) анықтауы; 2) көрсетілетін қызметті берушінің (немесе) мемлекеттік қызметті берушінің қажетті ұсынылған объектілердің, деректер мен деректер мен деректер Қағидаларда белгіленген келмеуі;

		3) Көрсетілетін қызм мемлекеттік қызмет көрсету "Дербес деректер және олар Қазақстан Республикасы Э сәйкес ұсынылатын қолже дербес деректерге қол болмауы.
10	Мемлекеттік қызметті көрсету ерекшеліктері ескеріле отырып, қойылатын өзге де талаптар	075/е нысанындағы медици беру медициналық ақпарат және дәрігердің қойылған электрондық форматта жүзеге Көрсетілетін қызметті жүгінген кезде көрсетілетін бекіткен дәрігерлердің жұмыс дәрігерлердің бос уақытын, (флюорографиялық) зер зертханалық зерттеулерді беріледі. Көрсетілетін қыз порталда тіркелген ұялы ба нөмірі арқылы мемлекет қызметті портал хабарламас бір реттік пароль беру нем хабарлама жіберу жолы нысанда алуға мүмкіндігі қызметті алушының ЭЦҚ мемлекеттік көрсетілетін арқылы электрондық нысанд бар. Дене мүмкіндіктері шекте пандус, шақыру түймесі, кү үлгілері бар тағандар болуы Көрсетілетін қызметті алуш қызметті берушінің қызметтерінде, сондай-ақ "14 Бірыңғай байланыс орталы қызмет көрсетудің тәртібі ме ақпарат алуға мүмкіндігі бар

Қазақстан Республи  
Денсаулық сақтау мин  
міндетін атқаруш  
2020 жылғы 15 қаз  
№ ҚР ДСМ-131/20  
бұйрығына 3-қосы

№	Медициналық қарсы көрсетілімдер
Зиянды және/немесе қауіпті еңбек жағдайларында жұмысқа жіберуге медициналық қарсы көрсетілімдер:	
1	Нерв жүйесінің аурулары: 1) функцияларының жеткіліксіздігі бар ағзала аномалиялары (жұмыскердің жекелеген ағзаларының істеуін талап етпейтін жұмыстар кезінде мұндай мәселесі жеке шешіледі);

	<p>2) орталық және перифериялық нерв жүйесінің, ішкі қимыл аппаратының сыртқы факторлардың әсерін салдарлары: радиация, термиялық, химиялық және а функциясының бұзылуын тудырған, мамандығы орындауға кедергі келтіретін қайтымсыз өзгерістер да әсер ету;</p> <p>3) бас миы және жұлын жарақаттары, церебровас сондай-ақ айқын неврологиялық бұзылулармен қата салдарлары;</p> <p>4) қимыл-қозғалыс және сезім бұзылулары, функциял нерв жүйесінің органикалық аурулары (сирингобульбия, миелопатия, балалардың церебраль оның салдарлары, экстрапирамидалы құрылымдард мишық жүйесінің зақымданулары, амиотрофиялық дегенеративті аурулар, факоматоздар, шашыран диссеминацияланған демиелинизация салдарлары, бас миы мен жұлынның жіті тамыр ауруларының айналымының созылмалы жеткіліксіздігі - II және од дисциркуляторлық энцефалопатия және басқа да орг</p> <p>5) орталық нерв жүйесінің созылмалы қабыну ауру менингоэнцефалит, менингит, миелит, энцефаломиел және айқын неврологиялық бұзылулармен олардың с</p> <p>6) айқын және асқынған мигрень, өткінші транзитт ишемиялық ұстамалар және ұқсас синдромдар, нарко сананың әртүрлі жоғалту түрлері, көру, ест пароксизмдері, синкопальды жай-күйлер және басқа</p> <p>7) кәсібі бойынша жұмысты орындауға кедергі келтір тұқым қуалайтын аурулары;</p> <p>8) перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурула жұмысты орындауға кедергі келтіретін функц бұзылулары бар нерв-бұлшықет аурулары;</p> <p>9) бас миының қатерлі және қатерсіз аурулары перифериялық нерв жүйесінің қатерлі аурулары.</p>
2	<p>Психикалық бұзылулар және мінез-құлық бұзылулар</p> <p>1) ауыр тұрақты немесе жиі асқынатын ауырсы созылмалы психикалық және мінез-құлық бұзылула бұзылулары бар эпилепсия;</p> <p>2) симптоматикалық бұзылуларды қоса алған психикалық бұзылулар;</p> <p>3) психикаға белсенді әсер ететін заттарды қолд психикалық бұзылулар және мінез-құлықтың бұзыл тұрақты ремиссия сатысынан басқа);</p> <p>4) шизофрения, шизофрениялық және алдамшы бұзы</p> <p>5) көңіл-күйдің бұзылуы (аффективті бұзылулар), ин тұрақты терең ремиссиядан басқа, кемінде 3 жыл;</p> <p>6) стресске байланысты невротикалық және соматод (дәрігерлік-консультациялық комиссияның (бұдан бойынша);</p> <p>7) физиологиялық бұзылулармен және физикал байланысты мінез-құлық синдромдары (ДКК шешімі</p> <p>8) ересектердегі жеке басының және мінез-құлқының</p>

	<p>9) ақыл-ой кемістігі;  10) әдетте балалар мен жасөспірім жаста басталатын бұзылулар және мінез-құлық бұзылулары;  11) барлық психикалық аурулардағы суицидтік әрекеттердің күйі;  12) алкоголизм, нашақорлық, уытқұмарлық;  13) эпилепсия.</p>
<p>3</p>	<p>Соматикалық аурулар:</p> <p>1) II және III дәрежелі жүрек жеткіліксіздігімен, Лаун бойынша жоғары градация ырғағының бұзылуымен басқа пароксизмальды жағдайлардың даму қаупі бар және перикардтың созылмалы аурулары (оның ішінде миокардиттер, кардиомиопатия, эндокардиттер, кондуктивті - конструктивті перикардиттер);</p> <p>2) өкпе артериясының тромбоэмболиясынан кейінгі зақымдануы;</p> <p>3) II-IV функционалдық класс бойынша тұрақты коронарлық бұрын ауырған ірі ошақты миокард инфарктісі және жүрек жеткіліксіздігі, тромбоз, эмболия, жүрек бұзылуы, аневризмасы бар жүректің созылмалы ишемиялық басқа да түрлері;</p> <p>4) жіті ревматизмдік қызба: белсенді фаза, жүрек және жүйелердің зақымдануымен, сондай-ақ зиянды табиғаты бойынша жұмысты орындауға кедергі келтіретін зақымданулардың салдарлары бар жиі қайталанулар;</p> <p>5) қолқаның аневризмалары, аортиттер. Коронарлық ангиопластикасы, аневризмэктомия және аортаның қақпақшаларын протездеу және жүрек пен тамырлар операциялар. Митралдық комиссуротомиядан, аортаның таңудан және басқа да күрделі емес кардиохирургиялық ірі коронарлық артериялардың бірінің окклюзиясымен стенозынан кейін аорто-коронарлық шунттаудан кейін жұмыскерлер тиімді емдеуден кейін жіберіледі;</p> <p>6) ырғақ пен өткізгіштіктің бұзылуымен асқынған, II дәрежелі жүрек жеткіліксіздігінің болуымен жүректің зақымдануы;</p> <p>7) II, III және IV функционалдық класты тұрақты жүректің ишемиялық ауруы, үдемелі стенокардия, I дәрежелі жүрек жеткіліксіздігі, инфаркттан кейінгі ірі ошақты аурулар;</p> <p>8) ырғақ пен өткізгіштіктің бұзылуы - II және одан жоғары атриовентрикулярлық блокада, синус түйілісі, пароксизмальды тахикардияның жиі ұстамалары, тұрақты түрі, лаун бойынша жоғары градациядағы қарыншалық экстрасистолия;</p> <p>9) орнатылған ырғақ жүргізушісі;</p> <p>10) өкпенің созылмалы аурулары (өкпенің созылмалы ауруы, интерстициальді пневмония, саркоидоз, бронхоэктатикалық және II және одан жоғары дәрежелі спецификалық емес аурулары) жиі асқынулармен сипатталатын бейімділікпен, II және III дәрежелі тыныс алу жеткіліксіздігімен. Фиброзды альвеолит. Стихиялық пневмоторакстан кейінгі зақымдануы.</p>

	<p>11) ауыр дәрежедегі бронх демікпесі бақыланбайтын бронх демікпесі - айқындылығы әртүрлі дәрежедегі мәселесін ДКК шешеді;</p> <p>12) ауыр ағыммен және айқын ауырсыну сипаттағы асқынулармен, қан кетуге бейімділікпен асқынған созылмалы аурулары (оның ішінде асқазан мен 12-жаралы ауруы, диеталық тамақтануды, ұйқы режимін, дене жүктемесін шектеуді талап ететін операциялар, салдарлары, энтерит, энтероколит, ойық жаралы кисталар, холангит, холецистит, панкреатит, гепатит), бауыр жеткіліксіздігі, циррозы;</p> <p>13) қанның созылмалы ұюы, пурпура және басқа да жағдайлар;</p> <p>14) қайталап әсер етуін жоққа шығаруға болмайтын туындаған анафилактикалық шоктан кейінгі жай-күйі;</p>
4	<p>Хирургиялық аурулар:</p> <p>1) туа біткен аномалиялар мен деформациялар, оның ішінде 6 және одан да көп сантиметрге қысқа болуы;</p> <p>2) басқа тармақтарда көрсетілмеген және кәсіптің талаптарын келтіретін зақымдалған ағзалар функциясының түрлі деңгейде қатар жүретін жарақаттар мен хирургиялық араласулар;</p> <p>3) кәсіптік маңызы бар функциялардың түрлі деңгейде сүйектердің, шеміршектердің, аяқ-қолдардың ірі бұлшық еттерінің омыртқаның созылмалы аурулары;</p> <p>4) бас сүйек-ми жарақаттарынан немесе операциялардан сүйектерінің ақаулары;</p> <p>5) созылмалы ірінді аурулар (өкпе, іш қуысы асқынған парапроктит, ішек, несеп жыланкөздері және басқалары);</p> <p>6) өңештің тыртықты өзгерістері, функциясының асқынған немесе асқынған диафрагмалық жарықтар;</p> <p>7) симптомды дивертикулез, полипоз және басқалары жолдарының симптомды қатерсіз ісіктері. Жарақаттан асқынбаған жарықтарда жұмысқа жіберу мәселесі жөнінде;</p> <p>8) айқын ауырсыну синдромы және асқынулары бар ішінде созылмалы холангит, реактивті панкреатит, холецистит);</p> <p>9) ас қорыту жолдарының, несепті және нәжісті ұсыну қалуды қатар жүретін зәр шығару ағзаларының және созылмалы аурулары;</p> <p>10) перифериялық артериялардың стенозды атеросклероз ауруы, Рейно синдромы. Қан тамырлары қабырғасын біртіндеп бар аневризмалар және басқа да артерия аурулары;</p> <p>11) айқын созылмалы веноздық жеткіліксіздігі бар варикозды кеңеюі. Тромбофлебит, тромбоз, тромбоз, геморрой;</p> <p>12) лимфангиит, басқа да лимфоісіктері - III дәрежелі;</p>
5	<p>Тері және венерологиялық аурулар:</p> <p>1) терінің созылмалы аурулары: созылмалы қызылша, қайталанатын экзема, эмбебап псориаз, кең таралған</p>

	<p>пустулездік, псориаликалық эритродермия, созылмалы қайталанатын дерматит, созылмалы қайтымсыз кең тарапты дерматит;</p> <p>2) буллезді аутоиммунды бұзылулар: дүнгіршек (пемфиг) дерматиті, герпетиформды Дюринг дерматиті;</p> <p>3) гангренозды пиодермия, ауыр өтетін басқа да пиодермиялар;</p> <p>4) тері ісіктері (Капоши саркомасы, меланома);</p> <p>5) кеш нейросифилис;</p> <p>6) склеродермияның, эритематоздың тарапты формалары (фотосенсибилизациялайтын түрлері).</p>
6	<p>Көз аурулары:</p> <p>1) глаукома;</p> <p>2) жиі қайталанатын көздің созылмалы қабыну аурулары;</p> <p>3) бинокулярлық көрудің болмауы және бұзылуы;</p> <p>4) еңбек жағдайына байланысты контактілі түзету;</p> <p>5) анофтальм, кәсібі бойынша міндеттерді орындау функциялары бұзылған көру органының даму аномалиялары;</p> <p>6) кәсіп бойынша міндеттерді орындауды қиындатын функцияларының бұзылуымен көру органының қатерлі аурулары;</p> <p>7) көз жасы аппаратының, конъюнктиваның, склераның қабықтың, иристің және цилиарлы дененің көздің қабынуымен немесе көз жасының тұрақты бөлінуімен аурулары;</p> <p>8) кәсіп бойынша міндеттерді орындауды қиындатын функциялары бұзылған катаракта, афакия, екі жақты катаракта;</p> <p>9) көру функцияларының бұзылуымен тамыр қабығының қатерлі аурулары, шыны тәрізді дененің, көру нервісінің аурулары;</p> <p>10) кез келген меридиандағы көру өрісінің бекіту нүктесіне дейін тарылуы;</p> <p>11) түнгі соқырлық, ымырт көрудің төмендеуі және еңбекке байланысты көздің соқырлыққа төзімділігі, мұнда еңбек жағдайларына байланысты жеке шешіледі;</p> <p>12) "А", "В", "С" типті түс көрудің туа біткен аномалиялары (ахроматопсия, протанопия, дейтеранопия, дейтераномалия).</p>
7	<p>Гинекологиялық аурулар:</p> <p>1) жүктілік және лактация кезеңі;</p> <p>2) бала туатын жастағы әйелдердің анамнезіндегі әлсіздік және ұрықтың аномалиясы;</p> <p>3) жамбас ағзалары функцияларының бұзылуымен қатерлі ауруларының қатерсіз ісіктері;</p> <p>4) әйелдің жыныс ағзаларының мено- метроррагиямен қатерлі ауруларының синдромы бар аурулары;</p> <p>5) мено - метроррагиямен аналық бездердің дисфункциясы;</p> <p>6) әйелдің жамбас ағзаларының тубоовариалды инфекциямен гидросальпингс бар созылмалы қабыну аурулары;</p> <p>7) кез келген жерде орналасқан айқын көрінген дисплазия;</p> <p>8) жамбас ағзалары функцияларының бұзылуымен қатерлі анемизациялайтын қан кетулермен қатар жүретін аурулары.</p>

	<p>(трофикалық) ойық жара бар кез келген дәрежеде ағзалырының түсуі;</p> <p>9) әйелдің жыныс ағзаларының ісіктері.</p> <p>Аурудың сатысына және жүргізілген түзетуші жіберіледі.</p>
8	<p>Құлақ, тамақ, мұрын аурулары:</p> <p>1) екі құлаққа 3 және одан да көп метр сыбырлап сөйлеу есту протезін жасау кезінде II және III дәрежелі немесе қабілетінің бұзылуы жұмысқа еңбек жағдайына байланысты;</p> <p>2) екі құлаққа тұрақты толық саңырау немесе керен мұрын аурулары;</p> <p>3) отосклероз;</p> <p>4) Меньер ауруы және вестибулярлық қызметі бұзылуы басқа да аурулары;</p> <p>5) созылмалы синуситтер (полипозды - мұрынның бұзылуымен обтурациялаушы полиптер);</p> <p>6) еңбек жағдайларына байланысты аносмия;</p> <p>7) мұрынмен тыныс алудың бұзылуымен жаңа қалқанша мұрын;</p> <p>8) мұрын және сыртқы тыныс алу функциясының бұзылуы тыныс алу жолдарының қатерсіз ісіктері;</p> <p>9) есту қабілетін жақсартатын операциялардан кейінгі жұмысқа жіберу мәселесі еңбек жағдайларына байланысты;</p> <p>10) лабиринтит, лабиринтті фистула;</p> <p>11) склерома, Вегенер грануломатозы (нерецидивтік респираторлық грануломатоз), көмейдің тыртықты скарлатина;</p> <p>12) есту функциясының бұзылуымен және жиі қайталанатын құлақтың созылмалы аурулары.</p>
9	<p>Инфекциялық аурулар:</p> <p>1) ағзалар мен жүйелер функцияларының бұзылуымен созылмалы инфекциялық және паразиттік аурулар (онхокоз, иммундық тапшылығынан туындаған ауру, бруцеллез, токсоплазмоз);</p> <p>2) кез келген жерде орналасқан белсенді туберкулез ағзалардың функционалдық бұзылуларымен қатар ауырған туберкулездің (оның ішінде операциядан кейінгі);</p> <p>3) өнеркәсіптік аэрозольдердің әсерімен байланысты ауырған бұрын ауырған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қабыршақ аурулары.</p>
	<p>Поездар қозғалысымен байланысты жұмысқа жіберу қарсы көрсетілімдер:</p>
1	<p>Психикалық бұзылулар, мінез-құлықтың бұзылуы және аурулары:</p> <p>1) өтпелі невротикалық бұзылулар, депрессивті эпизодтық реакция.</p> <p>Тежегіш жұмысшылары, бағыттаушылар, тіркеушілер, көлігінің жол машиналары мен механизмдеріне қысық жөндеу жөніндегі жұмысшылар, теміржол вагондардың кондукторлар, өндірістік пайдалану бөлімшелерінің қызметшілері - механиктер топтарында жұмыс істейтін адамдар - жұмысқа жіберіледі. 6 айдан кейін суицидтік сипаттағы бір рет истериялық бұзылуынан кейін кезек</p>

медициналық қарап-тексеру жүргізіледі. Машинист және олардың көмекшілері тобынан басқа бұл жұмыскерлері тиімді емделіп, сауыққаннан кейін жұмысқа қабылданады.

2) вегетативтік нерв жүйесінің пароксизмальді және тұрақты бұзылулары жоқ қалыпты айқын көрінген бұзылулар жоқ мигрень.

Жеңіл вегетативтік бұзылулар машинистер, жүргізушілер және көмекшілері кәсіптеріне түсетіндерден және машинистер поезд жұмысымен айналысатын жұмыскерлерден жұмыс қозғалысымен байланысты жұмыстарға қарсы қабылданбайды. Теміржол көлігінің жол машиналары мен қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі жұмысшылар бастықтары жұмысқа жіберіледі;

3) сирек асқынулары бар және сезім және функцияларының кенеттен емес бұзылулары бар нерв жүйесінің созылмалы аурулары.

Жиі асқынулары жоқ жеңіл радикулярлық синдромымен жұмыс жабдықтың жүргізушілері мен машинистері, тежегіштер, бағыттаушылар, тіркеушілер, теміржол көлігі жол механиздеріне қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі теміржол вагондарының жолсеріктері, кондукторлар пайдалану бөлімшелерінің басшылары, техник-механиктер құрылыстарға және станциялық байланыс жабдығына қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі жұмысшылар, бөлімшелердің басшылары топтарында тұратын жұмысшылар қарсы көрсетілім болып табылады. Жұмысқа бастықтары лауазымына орналасатын адамдар жіберіледі.

Қол, табан немесе аяқ - қол функцияларының бұзылуы және нервтерінің жеңіл парездері - локомотив бригадаларының аяқта ұзақ уақыт болуға байланысты жұмыстардан қарсы сондай-ақ кәсіптік маңызы бар функциялардың бұзылуы кәсіптерде жұмыс істейтіндер үшін қарсы көрсетілім.

Диспетчерлер, көлікте есептеумен айналысатын қызметшілер жұмысшылар, бағыттаушылар, тіркеушілер, теміржол машиналары мен механизмдеріне қызмет көрсету жөніндегі жұмысшылар тобында жұмыс істейтіндерден кейін жұмысқа жіберіледі;

4) органикалық өзгерістер (жарақаттардың, нейроинфекциялардың салдарлары) және шамалы неврологиялық орталық нерв жүйесінің баяу үдемелі аурулары және жүргізушілері мен машинистері, диспетчерлер, көлікпен айналысатын қызметшілер тобы үшін қарсы көрсетілім.

Қалған жұмыскерлердің кәсіптік жарамдылығы медициналық шешіледі;

5) жұмысты орындауға кедергі келтіретін идиопатиялық дистониясы, спазмдық қисық мойын, блефароспазм сипаттағы тартылулар, экстрапирамидалы және бұзылулары жылжымалы жабдықтың жүргізушілері мен машинистері олардың көмекшілері тобы үшін қарсы көрсетілім;

6) жіті инфекциялық, интоксикациялық және психоздардан кейінгі жай-күй, соматикалық аурулар.

	<p>мерзімді жеңіл өтпелі психикалық бұзылулар. Жұмыс кем емес дәрігерлік бақылау, соматикалық аурулар психикалық қызметін толық қалпына келтіру тәртіппен жұмысқа жіберіледі;</p> <p>7) дискогенді радикулиттерді тиімді хирургиялық жағдай жылжымалы жабдықтың жүргізушілері, диспетчерлер, көлікте есеп жүргізумен айналысатын тежегіш жұмысшылар, бағыттаушылар, тіркеушілер көрсетіледі. Жұмысқа тиімді операциялық емдеуден кейін жіберіледі.</p>
<p>2</p>	<p>Соматикалық аурулар:</p> <p>1) 0-I дәрежелі жүрек жеткіліксіздігі бар жүрек ырғақ градация өткізгіштігінің бұзылуы (экстрасистолия, атриовентрикулярлық блокада, WPW (ВПУ)-пароксизм (Вольф-Паркинсон-Уайт) және кенеттен емес брадикардия) топтағы жұмыс істейтіндер тиімді емдеуден кейін жіберіледі. Орташа тахи- немесе брадикардия, сирек экстрасистолия, Гис шоғының оң аяғының толық жылжымалы жабдықтың жүргізушілері мен машинист тобына, машинистің көмекшісінің поезд жұмысшылары, машинистер, жүргізушілер тобы жұмыскерлерінің топтары қарсы көрсетілімдер болып табылады;</p> <p>2) миокард инфарктісі және айқын аритмиясы жоқ коронарлы класты стенокардиямен, 0-I дәрежелі жүрек жеткіліксіздігі созылмалы ишемиялық ауруы. Электрокардиограммада барлық топтағы жұмыс істейтіндер кардиолог дәрігерлерінің дәрігерлік консультациялық комиссияның шешімімен жіберіледі.</p> <p>3) ырғағы мен төмен градациялар өткізгіштігі бұзылған миокардтың және перикардтың созылмалы регургитациясыз митральды қақпақшаның пролапсы болуы, жүрек жеткіліксіздігі, ырғақтың бұзылуы қабылданатындар мен жұмыс істейтін жылжымалы жүргізушілері мен машинистерінің топтары үшін қарсы болып табылады.</p> <p>4) вегетативті жүйке жүйесі мен эндокриндік ағзаның кезінде жүрек қызметінің функционалдық тұрақсыздығы бұзылыстары диспетчерлер, көлікте есеп жүргізушілер, қызметшілер, тежегіш жұмысшылар, бағыттаушылар, теміржол көлігінің жол машиналары мен механизмдерін көрсету және жөндеу жөніндегі жұмысшылар топтары түсетіндер үшін қарсы көрсетілім болып табылады. түсетіндердің және жұмыс істейтіндердің қалғандары емделуден кейін жіберіледі.</p> <p>5) жүрек-қантамыр жүйесі тарапынан асқынған артериялық қысымды дәрі-дәрмектік түзетуге қарамастан қаупі бар II-III дәрежелі артериялық гипертензиямен жабдықтың жүргізушілері мен машинистері тобында жұмыс істейтін тежегіш жұмысшылар, бағыттаушылар, тіркеушілер, теміржол машиналары мен механизмдеріне қызмет көрсету жөніндегі жұмысшылар (өтпе бойынша кезекші, жет</p>

	<p>бағыттамалық пост), теміржол көлігінің жол механизмдеріне қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі (жолдар мен жасанды құрылыстарды ағымдағы ұстау бойынша босатылған бригадир, жолдар мен жасанды құрылыстарды қараушы, жол монтері, аға шеберді қоса алғанда жол шебері) үшін қарсы көрсетіледі.</p> <p>6) коронарлық шунттаудан, коронарлық ангиопластикадан/стенттеуден, аневризмэктомиядан, аортопластикадан, жүрек клапандарын протездеуден, тамырлардағы күрделі операциялардан кейінгі коронарлық көлігіндегі поезддар қозғалысымен байланысты жұмыстарды қарсы көрсетіледі. Митралдық комиссуротомиядан, аорталық байлаудан және күрделі емес кардиохирургиялық артериялық жай-күйлер – тиімді емдеуден кейін бастықтар мен инженерлер Асқынулар мен функционалдық бұзылулар болмауына қамтамасыз ету жарасын тігу операциясынан кейінгі жағдай - машинистердің көмекшілері үшін қарсы көрсетілім болып табылады.</p> <p>7) анамнезінде есін жоғалтумен созылмалы артериялық гипотензия барлық түрлері. Бас айналу және есін жоғалтумен қатар тыныштықта тұрған артериялық гипотензия 100 мм рт.ст. сынап бағанасынан төмен, сананың бұзылуынсыз тұрақты гипотензия - барлық топтар, жүргізушілер тобының жылжымалы жабдық машинистері үшін қарсы көрсетілім болып табылады.</p> <p>Анамнезінде есін жоғалтпай ортостатикалық артериялық гипотензия жылжымалы жабдық жүргізушілері мен машинистер тобына түсетіндер, машинистер тобының жұмысында машинистің көмекшісінің жұмыс істеуі үшін қарсы көрсетілімдер болып табылады.</p> <p>8) бронхоэктатикалық ауруға байланысты операциядан кейінгі жағдай машинистің көмекшісінің поезд жұмысына қатысуы үшін қарсы көрсетіледі. Қалған жағдайлар емдеуден кейін жіберіледі. Ағзалардың саркоидозымен ауру жіберу кәсіптік маңызды функциялардың бұзылуына байланысты.</p> <p>9) асқазан ауруларын тиімді операциялық емдеуден кейінгі машинистің көмекшісінің поезд жұмысымен айналысуы үшін қарсы көрсетіледі.</p> <p>10) қолайлы өтетін лимфолейкоз (анемиясыз синдромсыз және ісіктің үлкен массасынсыз) мажаралық жүйелері үшін қарсы көрсетілім болып табылады.</p>
3	<p>Хирургиялық аурулар:</p> <p>1) жылжымалы жабдық жүргізушілері мен машинистер жұмысқа түсетіндер үшін кәсіпте жұмысты орындауға келтірмейтін сүйектер мен буындардағы қабыну процесі (остеомиелит және басқалары) салдарлары қарсы көрсетіледі.</p> <p>2) 0-I дәрежелі буындар функциясын деформацияланатын артроздар, дорсалгиялар және диспетчерлер тобына жұмысқа орналасушылар және есепке алумен айналысатын қызметшілер кәсіпте</p>

	<p>функцияларды сақтаған кезде жұмысқа жіберіледі. Жол ретінде орналасатын және теміржол көлігінің жол механизмдеріне қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі тобында жұмыс істейтін адамдар жіберіледі.</p> <p>3) бірінші саусақтың, бірнеше фалангтардың әр түрлі екі саусағының және қолдың қармау немесе ұстау ішінара бұзылған деформациялар. Көрсетілген деформация жұмыс істейтін аяқ-қолды (оң, сол) және функцияны ескеру қажет.</p> <p>Диспетчер тобы үшін жазу, сызу, пультта жұмыс істеу сақталуын ескеру керек.</p> <p>Табан функцияларын бұзатын деформациялар машинистердің көмекшілеріне, вагондарды қараушыларға, құрастырушыларға, поездарды құрастырушылардың вагондардың қозғалыс жылдамдығын реттеушілерге жасанды құрылыстарды қараушыларға, жол машинистеріне көрсетіледі.</p> <p>4) айқын білінбейтін созылмалы веноздық жеткіліксіздіктер, көктамырларының варикозды кеңейтуі жылжымалы жүргізушілері мен машинистері тобына жұмысқа түсетіндер жұмыс істейтіндер үшін қарсы көрсетіледі.</p> <p>5) асқынбаған өт-тас және несеп-тас аурулары (өт қалдықтарының жамбасының "мылқау" тастары) айқын қабынусыз және барлық топтарға жұмысқа түсетіндер және жылжымалы жүргізушілері мен машинистері тобында жұмыс істейтіндер көрсетіледі. Қалған топта жұмыс істейтіндер несеп (операциялық емдеуден немесе өздігінен босағаннан) жіберіледі.</p> <p>6) Рейно ауруы (синдромы) жылжымалы жабдықтар машинистерінің топтарына жұмысқа түсетіндер және машинистердің көмекшісіз жұмыс істейтін машинистеріне көрсетілім болып табылады. Басқа жағдайларда Рейно синдромы кезінде кәсіптік маңызды функциялардың бұзылу жағдайда жұмысқа қабылдауға рұқсат етіледі.</p>
4	<p>Көз аурулары:</p> <p>1) рұқсат етілген көру жітілігі. Жұмысқа мынадай түсетіндер жіберіледі:</p> <p>әрбір көзінде 1,0 көру жітілігімен жылжымалы жабдықтар мен машинистері.</p> <p>ең жақсы көзде 0,6, ең нашар көзде 0,4 көру жітілігімен көліктегі есепке алумен айналысатын қызметшілер.</p> <p>ең жақсы көзде 0,8, ең нашар көзде 0,5 көру жітілігімен жұмысшылар, бағыттаушылар, тіркеушілер, теміржол машиналары мен механизмдеріне қызмет көрсететін жөніндегі жұмысшылар.</p> <p>ең жақсы көзде 0,8, ең нашар көзде 0,5 көру жітілігімен вагондарының жолсеріктері, кондукторлар, өндіріс бөлімшелерінің басшылары, техник-механиктер.</p> <p>ең жақсы көзде 0,8, ең нашар көзде 0,4 көру жітілігімен көлігінің жол машиналары мен механизмдеріне қызмет көрсететін жөніндегі жұмысшылар.</p>

ең жақсы көзде 0,7, ең нашар көзде 0,3 көру қабілетін қамтамасыз ету қабілетіне қарай құрылыстарға және станциялық байланыс жабдығын қолданушыларға көрсету және жөндеу жөніндегі жұмысшылар, бөлімшелердің басшылары.

Жылжымалы жабдықтың жүргізушілері мен машинистерінің көруін түзетілген де, түзетілмеген де қажетті көру дәрежесін анықтау. Жылжымалы жабдық жүргізушілері мен машинистерінің талапкерлері, оқушылары, түсетіндер мен жұмысшылардың теміржол вагондары жолсеріктерінің, кондукторларының пайдалану бөлімшелерінің басшыларының, техник-жүргізушілерінің жітілігін анықтау Ландольт кестелерінің сақиналары мен - Головин Сивцев кестелерінің әріптік оптотиптерімен тексеріліп асырылады.

Диспетчерлер, көлікте есепке алумен айналысатын жұмысшылар, тежегіш жұмысшылар, бағыттаушылар, тіркеушілер, машинистер, жол машиналары мен механизмдеріне қызмет көрсететін жөніндегі жұмысшылар, теміржол вагондарының жүргізушілері, кондукторлар, өндірістік пайдалану бөлімшелерінің басшыларының механиктер, желілік құрылыстарға және байланыс жабдығына қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі мамандандырылған бөлімшелер басшылары топтарының жітілігін түзетуге рұқсат етілмеген жағдайларда қорытынды "түзетусіз" бөлімі бойынша, түзетуге рұқсат етілген "түзетумен" немесе "түзетусіз" бөлімі бойынша шығарылады немесе контактілі түзету қажет болған жағдайларда "көзілдірікпен (контактілі линзалармен) жарамды" деген жағдайларда жіберілгендерде көзілдіріктің немесе линзалардың жұбы болады, оларды киюді (және қосалқы оптиканы киюді болуын) бақылауды локомотив депосы денсаулық сақтау бөлімі нұсқаушы құрамы мен медицина персоналы жүзеге асырады. Түсетіндердегі рефракция циклоплегиямен анықталған жабдықтың жүргізушілері мен машинистері тобының машиналарының машинисті және машинист көмекшісіне (басқа) 0,5 диоптрияға (бұдан әрі - Д) дейінгі аметропияға мына мамандықтарда: бағыттама постының кезекшісі, поезддарды құрастырушы, поезддарды құрастырушының қоса алғанда), жүк поезддарының кондукторды қоса алғанда), вагондар қозғалысын бақылаушы, реттеуші, электр дәнекерлеуші, электр газбен дәнекерлеуші жұмыс істейтін) 1,0 Д-ға дейінгі аметропиямен жіберіледі. Барлық кәсіптік топтар үшін пресбиопияны түзету үшін Анизометропияны оптикалық түзету 2,0 Д аспайынша жітілігі төзімділік жақсы болған жағдайда рұқсат етіледі немесе инфракератопластикадан кейінгі жай-күй - жітілігі жүргізушілері мен машинистері тобы кәсібінің талаптарына және оған түсетіндер, сондай-ақ поезд жұмысшылары тағайындалатын және жұмыс істейтін машинистерінің көрсетілімі.

Басқа кәсіптерге түсетіндер мен жұмыскерлерінің көру функцияларды сақтаған және асқынулар болмағандықтан Рефракциялық операциялардан кейін көру функцияларының жылдан кейін қалпына келеді. Операцияға дейінгі бақылау

немесе гиперметропиялық рефракция жылжытушылары мен машинистері тобының жұмысқа жоғары болмауы мүмкін. Келіп түсетіндер мен диспетчерлер есепке алумен айналысатын жұмыскерлер, тежегіш бағыттаушылар, тіркеушілер, теміржол көлігінің жол машиналары мен механизмдеріне қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі теміржол вагондарының жолсеріктері, кондукторлар пайдалану бөлімшелерінің басшылары, техник-механиктер құрылыстарға және байланыстың станциялық жабдықтарын көрсету және жөндеу жөніндегі жұмысшылар, теміржол бөлімшелердің басшылары тобында - 6,0 Д жоғары есепке алынбай-күйі туралы деректер болмаған кезде ультрадыбыс жүргізіледі: көз осінің ұзындығы 26,0 мм-ден астам болмаған кезде қарсы көрсетілім болып табылады).

2) жұмыскерлерде афакияны түзету: интраокулярлық линзалар (әрі - ИОЛ) тұрақсыз жағдайы, алдыңғы немесе артқы камераға кетуге бейімділік, артифакиялық көздегі гиперметропияны сүзгілеу жастығы жылжымалы жабдықтың жолсеріктері, машинистері, теміржол вагондарының жолсеріктері, кондукторлар өндірістік пайдалану бөлімшелерінің басшылары, техник-механиктер топтарындағы жұмыскерлер үшін қарсы көрсетіледі. Тек бір жақты интракапсулалық ИОЛ-ға жол беріледі. Диспетчерлер, көлікте есепке алумен айналысатын теміржол көлігінің жол машиналары мен механизмдеріне қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі жұмысшылар топтарында істейтіндер үшін ДК шешеді;

Кез келген түрдегі бір жақты ИОЛ-ға жол беріледі, тежегіш жұмысшылар, бағыттаушылар, тіркеушілер, жол машиналары мен механизмдеріне қызмет көрсету жөніндегі жұмысшылар тобында жұмыс істейтіндер. Тек бір жақты интракапсулярлық ИОЛ немесе артқы жақты ИОЛ-ға желілік құрылыстар мен станциялық жабдықтарына қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі тобында жұмыс істейтіндер, мамандандырылған жұмысшылар басшылары үшін ДКК шешеді;

3) түсті көру аномалиялары тежегіш жұмысшылардың, бағыттаушылардың, тіркеушілердің, теміржол жол машиналары мен механизмдеріне қызмет көрсету жөніндегі жұмысшылардың топтары үшін рұқсат етіледі.

4) глаукома поезд жұмысында машинистің көмекшісінің барлық жұмысқа түсетіндер мен машинистердің жұмысқа қатысуына қарсы көрсетіледі.

Компенсацияланған және жедел немесе жедел түрде түрқандырылған және жергілікті гипотензиямен компенсацияланған ІІ сатыдағы глаукома пайдаланумен айналысатын кәсіптердің барлық топтарына; мамандандырылған жұмыскерлеріне, жылжымалы жабдық жүргізушілеріне қарсы көрсетіледі.

Жақсы нәтижемен операция жасалған және жергілікті терапияны қолданбай компенсацияланған ІІ сатыдағы глаукома жылжымалы жабдықтың жүргізушілері мен машинистеріне қарсы көрсетіледі.

	<p>машинистің көмекшісінің поезд жұмысында машинистердің жұмысқа түсетіндер үшін қарсы табылады.</p> <p>Глаукомасы бар жұмыскерлер жылына 2 рет мін қарап-тексеруден өтеді;</p> <p>5) қосарлану қатар жүретін көз бұлшықетінің аурулар көру қабілеті бұзылған қылилық жылжымалы жабдықтар мен машинистері тобы кәсіптерінің жұмысында жұмыскерлері, желілік құрылыстар мен станциялар жабдығына қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі кәсіптері тобына жұмысқа түсетіндер, бөлімшелердің басшылары (өндіріс учаскесі бастығы басқа) үшін қарсы көрсетіледі.</p> <p>6) ең төменгі шегі 30 градус болатын көру өрісінің шектелуі. Диспетчерлер, көлікте есепке алумен айналысатын тежегіш жұмысшылар, бағыттаушылар, тіркеушілер, жол машиналары мен механизмдеріне қызмет көрсету жөніндегі жұмысшылар, теміржол вагондарының кондукторлар, өндірістік пайдалану бөлімшелерінің басшылары, механиктер, желілік құрылыстар мен станциялар жабдықтарына қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі мамандандырылған бөлімшелердің басшылары үшін мәселесі жеке шешіледі.</p> <p>Көру өрісінің кез келген меридиандағы бекіту нүктесінен да көп градусқа шектелуі. Орталық скотома (көз салыстырмалы) жылжымалы жабдықтың жөндеу жұмыстары машинистерінің топтары үшін қарсы көрсетілім болып табылады.</p> <p>Кез келген меридианда бекіту нүктесінен 30 және одан көру өрісінің шектелуі диспетчерлер, көлікте айналысатын қызметшілер; тежегіш жұмысшылар, тіркеушілер, теміржол көлігінің жол машиналары мен механизмдеріне қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі жұмысшылардың вагондарының жолсеріктері, кондукторлар, өндірістік бөлімшелерінің басшылары, техник-механиктер, жөндеу мен станциялық байланыс жабдығына қызмет көрсету жөніндегі жұмысшылар, мамандандырылған бөлімшелер үшін қарсы көрсетілім болып табылады.</p> <p>7) сфералық линзаны +1,5 Д-ден аспайтын, цилиндрлік линзаны -1,0-ден аспайтын, әрбір көзде 1,0-ден төмен түзету арқылы түзетіндігі жылжымалы жабдық жүргізушілері тобының және поезд жұмысында машинистің көру қабілетін істейтін машинистер үшін қарсы көрсетілім болып табылады.</p>
	<p>Халықтың декреттелген топтарын жұмысқа жіберу үшін қарсы көрсетілімдер.</p>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Инфекциялық аурулар және инфекциялық тасымалдаушылар (стафилококк, стрептококк, менингококк, басқалар);</li> <li>2. Іш сүзегі, паратифтер, сальмонеллез, дизентерия, қоздырғыштарының бактерия тасымалдаушылығы;</li> <li>3. Гельминт жұмыртқаларын тасымалдаушылық;</li> </ol>

	<p>4. Іріңді аурулар - акушерлік және хирургиялық стауған нәрестелер, шала туған нәрестелер патология балалар сүтханаларына, кремді-кондитерлік және өнімдерін дайындау және сату жөніндегі ұйымдарға.</p> <p>5. Жұқпалы емес тері аурулары (псориаз, экзема, аллергия).</p> <p>6. Туберкулезбен ауырып сауыққандар: перзентханаларға (бөлімшелерге), балалар (бөлімшелеріне), жаңа туған және шала туған нәрестелер бөлімшелеріне; туберкулезге қарсы диспансерлердегі орталықтандырылған қорытындысы бойынша мектепке дейінгі (сәбилер/балабақшалар, сәбилер үйлері, балалар санаторийлері) және мектеп ұйымдарының бастауыш сыныптарына.</p> <p>7. Барлық ағзалар мен жүйелердің белсенді туберкулез ағзалардың функционалдық бұзылуларымен қатар сауыққан туберкулездің (оның ішінде операциядан кейінгі)</p>
--	---

Қазақстан Республикасының  
Денсаулық сақтау министрлігінің  
міндетін атқарушы  
2020 жылғы 15 қазан  
№ ҚР ДСМ-131/2020  
бұйрығына 4-қосымша

**Зиянды және (немесе) қауіпті өндірістік факторлардың, жұмысқа орналасқан кезде орындау кезінде міндетті алдын ала медициналық қарап-тексерулер және мерзімдік міндетті медициналық қарап-тексерулер жүргізілетін кәсіптер мен жұмыстардың тізбесі**

**Ескерту. 4-қосымшаға өзгеріс енгізілді - ҚР Денсаулық сақтау министрінің м.а. 30.09.2022 № ҚР ДСМ-108 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

№	Қауіпті және зиянды өндірістік факторлар, кәсіптер мен жұмыстар	Дәрігерлердің, мамандардың қатысуы	Зертханалық және функционалдық зерттеулер	Медициналық көрсеткіштері
1	2	3	4	5
Зиянды және (немесе) қауіпті өндірістік факторлар				
1. Химиялық факторлар				
1	Азот және оның бейорганикалық қосылыстары (азот қышқылы, аммиак, азот оксиді)	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог	Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, электрокардиография (бұдан әрі - ЭКГ), флюорография (бұдан әрі - ФГ)	Жоғары жолданған жан-субат өзгеріс гиперлария Бронхит созылмалы
2	Алифатиялық (шекте, шекте емес) және хош иісті альдегидтер (формальдегид, ацетальдегид,	Кәсіптік патолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, алерголог, терапевт, невропатолог,	Тромбоциттермен қанның жалпы талдауы, несептің	Жан-дистр бұзыл жоғары жолдан

	акролин, бензальдегид, фталды альдегид)		жалпы талдау, спирография, ЭКГ, ФГ	аллергия, бронхит, сызық Қанның ауруы
3	Альдегидтер және кетондар галоген туындылары (хлорбензальдегид, фторацетон, хлорацетофенон)	Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, офтальмолог, оториноларинголог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Терінің ауруы Жан- дистр бұзы жоға жолд аллер Көзд тілігі мөлд конь шыға созы
4	Органикалық қышқылдардың аминдері, амидтері, анилидтер және басқа да туындылары (диметилформаид, диметилацетамид, капролактама)	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, кан билирубині, аланинаминотрансфер аза (бұдан әрі - АЛАТ), ЭКГ, ФГ, спирография	Перифериялық жүйе ауруы Терінің созы Бронх созы Жан- дистр бұзы жоға жолд аллер Айқы қан дистр
5	Бериллий және оның қосылыстарыА	Кәсіптік патолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, онколог	Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ, алдын ала қарап- тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін кеуденің қайталама рентгенограммасы, 5- 10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет	Бронх созы Терінің созы Жан- дистр бұзы жоға жолд аллер Гипер лария

				қосылыстарының кезіндегі Аллергиялық
6	Бор және оның қосылыстары (боракарбидФ, нитридФ)	Кәсіптік патолог, оториноларинголог, алерголог	терапевт,	Жан-жалпы талдауы, спирография, ФГ, алдын ала қарап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін өкпе қуысының қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын
7	Бор сутектері	Кәсіптік патолог, оториноларинголог, алерголог	терапевт,	Жан-жалпы талдауы, спирография, қанның билирубині, АЛАТ, ЭКГ, ФГ
8	Хлор, бромА, йода, сутегімен қосылысы, оксидтер	Кәсіптік патолог, оториноларинголог, офтальмолог, алерголог	терапевт,	Жан-жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ
9	Фтор және оның бейорганикалық қосылыстары	Кәсіптік патолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог	терапевт, невропатолог, стоматолог,	Созық және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, 5 жылдан астам өтілі болған кезде мұрағатта барлық рентгенограммаларды сақтай отырып, 3

			жылда 1 рет түтікше сүйектерінің рентгенографиясы	Ауыз ауруы; Перитонит; жүйе ауруы; Сүйек зақымдануы; қозғалысы; Бронхит; созылмалы; Терінің ауруы; Көздің ауруы;
10	Фосгендер	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Бронхит; созылмалы; Гепатит; жүйе ауруы; асқынған; созылмалы; Терінің ауруы;
11	Гидразин және оның туындылары (фенилгидразин)	Кәсіптік патолог, терапевт, невролог, дерматовенеролог	Қанның және несептің жалпы талдауы, билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Терінің ауруы; Бронхит; созылмалы; Гепатит; жүйе ауруы; асқынған; созылмалы; Терінің ауруы;
12	Кадмий және оның қосылыстары	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невролог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ, алдын ала қарап тексеру кезінде және рентгенограммасы, 5 жылдан кейін кеуденің қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	Жан-дистр; бұзылу; жоғалу; жолд; аллергия; Бронхит; созылмалы; Бүйір; қайталама; созылмалы;
13	Металл карбонилдері: никель, кобальт, темір	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Жоғалу; жолд; жақт; және; ауруы; Аллергия;
14	Кетондар алифатиялық және хош иісті (ацетон,	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография ЭКГ, ФГ	Жоғалу; жолд; аллергия;

	метилэтилкетон, ацетофенон)			жақт ауру:
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	Кәсіптік патолог, терапевт, офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография ЭКГ, ФГ	Жоғары жолда аллер жакт бұзы Көзд тілігі ауру: Терін ауру: Ауыз созы
16	ФтальА қышқылы	Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Аллер ауто
17	КобальтА	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ, алдын ала қарап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін кеуденің қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	Аллер Терін ауру:
18	Ванадий, молибден, вольфрам, ниобий, тантал және олардың қосылыстары	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ, алдын ала қарап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін кеуденің қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	Тыныс жолд терін қайт аллер

19	Кремнийдің органикалық қосылыстары (силандар)	Кәсіптік патолог, оториноларинголог, офтальмолог, терапевт, дерматовенеролог,	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ ФГ	Жоғары жолда аллергиялық жақтандыру аурулары. Гипертониялар. Жілік өкпе созылған. Көздің тілігі аурулары. Аллергия (шын мәнісіндегі) кезінде
20	Марганец және оның қосылыстары	Невропатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ, алдын ала қарап тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін кеуденің қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	Жоғары жолда аллергиялық жақтандыру аурулары. Аллергия. Перифериялық жүйелік аурулары. Бронхит созылған. Ортаңғы жүйелік
21	Мыс және оның қосылыстары. Күміс, алтын және оның қосылыстары	Кәсіптік патолог, оториноларинголог, аллерголог, терапевт,	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Жоғары жолда аллергиялық жақтандыру аурулары. Тыныш жолда созылған. Жілік гапелі жүйелік аурулары.
22	Сілтілі металдар және оның қосылыстары (натрий, калий, рубидий, цезий, натрий, калий гидро	Кәсіптік патолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, көрсеткіш бойынша аллерголог, терапевт,	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Жоғары жолда аллергиялық жақтандыру аурулары.

	тотығы). Жер-сілтілі металдары (кальций, стронций, барий және олардың қосылыстары). Сирек кездесетін металдар (лантан, дефект, скандий, цезий және олардың қосылыстары)			Қайтанын аллергия
23	Литий	Кәсіптік патолог, терапевт, офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог	Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Көру торқа
24	Күшәла және оның бейорганикалық және органикалық қосылыстары	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог, онколог	Қанның жалпы талдауы, ретикулоциттер, АЛАТ, билирубин, ЭКГ, ФГ	Жоғажолдар аллергия жақт ауру: Бронхит созылмалы Перитонит жүйе ауру: Терінің созылмалы Кезең орналасу ісікте
25	Никель және оның қосылыстары А. К	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, гинеколог, онколог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ, алдын ала қарап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін кеуденің қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	Жоғажолдар аллергия жақт оқша (никель) жаса гиперлария Газты істеу тын жолдар жүре жүйе Кезең орналасу ісікте Аллергия Бронхит созылмалы Жоғажолдар
26	Озон			Жоғажолдар

		Кәсіптік патолог, оториноларинголог, аллерголог	терапевт, көрсетілім бойынша	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	аллер жакт ауру: Брон созы
27	Органикалық тотықтар (этилен тотығы, пропилен тотығы, эпихлоргидринА, гидрототықтар). Бейорганикалық тотықтар (пергидроль)	Кәсіптік патолог, оториноларинголог, көрсетілім бойынша	терапевт, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Терің ауру: Жоға жолд аллер жакт ауру:
28	Қалайы және оның қосылыстары	Кәсіптік патолог, терапевт		Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Брон созы
29	Барлық санаттағы автокөлік құралдарының қозғалысымен байланысты жұмыстар;	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, нарколог, оториноларинголог, хирург, гинеколог	психиатр,	Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ, вестибулярлық аппаратты зерттеу, кан тобын және резус-факторды анықтау (алдын ала медициналық қарап-тексеруден өту кезінде), көру жітілігі мен өрісін зерттеу	Көру бұзы қабы созы көзге келті алма қозға қаба еттер өзгер парез нәти опер кейін етіле
	Барлық үлгідегі және маркадағы мотоциклдер, мотороллерлер, мотонарттар;				Көз ж созы консе келм мен таба келм (жақ опер кейін етіле
	Жолаушылар тасымалдауға арналған трамвайлар, троллейбустар, автобустар, шағын автобустар және өзге де автокөлік құралдары;				Қыли салда дипл
	Тракторлар және олардың базасында дайындалған өздігінен жүретін шассилер мен механизмдер, ауыл шаруашылығы, мелиоративтік және жол-құрылыс машиналары мен механизмдері;				Кез к көру шект

	Барлық санаттағы мүгедектігі бар адамдарға арналған қолмен басқарылатын автомобильдер;			Абсолюттық салып орталық
	Өзен және теңіз порттарының жұмыскерлері, өзен және теңіз кемелерінің экипаждары, капитандар мен олардың көмекшілері, штурмандар, механиктер, матростар, радио мамандар, лоцман қызметінің және кеме қозғалысын басқару қызметінің жұмыскерлері			Түзету жетілдірілген төмен (Д, бір)
	Әуе кемелерін және өзге де ұшу аппараттарын басқару (инженер – пилоттар, бортинженерлер); әуе кемелеріне және өзге де ұшу аппараттары мен авиация техникасына техникалық қызмет көрсету, пайдалану және жөндеу; әуе кемелерінің қозғалысын басқару және қызмет көрсету (инженер – авиадиспетчерлер); авиациялық электрлендірілген, пилотаждық-навигациялық және радиоэлектрондық жабдықтарды; Автокөлік құралдарының электр жабдықтарын техникалық пайдалану; авиациялық аспаптарды, жерүсті және борттық басқару жүйелерін пайдалану, әуе кемелері мен өзге де ұшу аппараттарының диагностикасы навигациясы; авиациялық қауіпсіздік; жолаушыларға қызмет көрсету (бортсеріктер) кәсіптері мен жұмыскерлері			Мөлшерден тыс рефракциялық операция көлік жүргізу кейін жібер
				Көру түзету 0,8 екінші төмен ға (операция рефракция асқы болм
				Операция рефракция мүмкін көз 21,5-дейін жара
				Жасау кем болған етіле түзету (Д), қ және

				кейін ішінд болм бар жібер
				Түст бұзы
				Көз көру ауру.
				Ауыз қабы құла кере м-де естім қашы сөйл құла ауыз қабы кере кезін кемін кейін қуәл жеке асыр
				Хол гран неме (эпит асқы құла біржа жақт
				Фист симп (жақ опер кейін шеш ірінд
				Вест аппар функ бұзы синд (Мен лабир

				келге вести криз
				Көз орта ауыт спон
				Аяқ- қозға қиын ісікте қозға
				Мой қозға кенет шект буын өзгер өспен қолд едәуі жалғ сонд қозға омыр өзгер
				Бір аяқты таба қозға қиын неме дефо
				Егер тұқы кемін ампу қолд буын қозға сақта ерек ампу сират рұқса
				Саус фала болм
				Невр симп

				травм дефо бас с рұқса кейін куәла жеке асыр
				Аяқ- арты аяқ-к жұмс буын ақаул қозға сақта ұзын арты куәла жара мүмк
				Қозға қозға неме туды опер кейін шеш
				Қолк тамы және артер аневр обли эндар саты ауру бұзы бар в
				Тынн қиын жүтк көме тұрап
				Кеуд функ бұзы мен дефо турал шеш

				Кез этиол бітке пайд және тамы ақаул болға жылд куәла жеке
				Жүре тамы опер жағд кезін жылд куәла жеке
				Имп жаса ырға жүрг адам етіле
				Жүре ырға жүре ишем миок кейн турал шеш стенс адам жыл куәла
				Қан ағзал ауру турал анем және асқы кезде
				Жаты түсуі және жыла сфин бұзы

				жырт (опер емде, жеке
				150 (мәсе шеші даму калу
				Жола жүргі сөйл кекен жағд шеші
30	Сынап және оның қосылыстары	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, стоматолог	Қанның жалпы талдауы, несептегі сынапты анықтау, ЭКГ, ФГ	Пери жүйе ауру: Невр Айқы дисто Жақ (созь стом
31	Қорғасын және оның бейорганикалық қосылыстары	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, көрсетілімдер бойынша гематолог	Қанның жалпы талдауы, эритроциттер, ретикулоциттер саны, базофильді түйіршіктілігі бар эритроциттер саны, қандағы және несептегі қорғасын, ЭКГ, ФГ	Ерле мили әрі-м әйелд кем болу Пери жүйе ауру: Гепат жүйе асқы созы
32	Тетраэтил қорғасыны	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, көрсетілімдер бойынша психиатр	Қанның жалпы талдауы, эритроциттер, ретикулоциттер саны, базофильді түйіршіктілігі бар эритроциттер саны, қандағы және несептегі қорғасын, ЭКГ, ФГ	Невр созы
33	Селен, теллур және олардың қосылыстары	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Брон созы

34	Күкірт оксидтері, қышқылдары	Терапевт, оториноларинголог, офтальмолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Жоғары жолдан жақтан және ауру: Аллергия оның күкірт қосылы жүмек терінің ауру: Бронхит созылма Көздің ауру:
	Күкірт (булар мен аэрозоль)	Терапевт, невропатолог, аллерголог, дерматовенеролог	Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Жоғары жолдан жақтан және ауру: Бронхит созылма Көздің ауру: Терінің ішіндегі аллергия периферия жүйесінің ауру: вегетативтік тамық:
35	Күкіртсутегі	Невропатолог, терапевт, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Көздің ауру: Жоғары жолдан аллергия жақтан ауру: Аллергия оның аллергия Бронхит созылма
36	Күкіртті көміртек	Невропатолог, терапевт, көрсетілімдер	Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Периферия жүйесінің ауру:

		бойынша офтальмолог, кардиолог, психиатр		Газту істеу тынь жолд жүре жүйе Көзд ауру: Айқы қан дисте
37	ТетраметилтиурамдисульфидА (тиурам Д)	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, оториноларинголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Жоға жолд аллер жақт ауру: Гипе ларии АЛАТ, Пери жүйе ауру: Алле Брон созы
38	Алифатикалық спирттер (бір атомды, көп атомды, хош иісті және олардың туындылары: этил, пропил, бутил, аллил, бензил, этиленгликоль, пропиленгликоль, этилцеллозоль)	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Жиі бола пери жүйе ауру:
39	Метил спирті	Кәсіптік патолог, терапевт, офтальмолог, невропатолог	Көз ұяшығын зерттеу, ЭКГ, ФГ	Көру торқа ауру: Жиі бола пери жүйе ауру:
40	Сүрме және оның қосылыстары	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Жоға жолд аллер жақт ауру: Гипе ларии Тері созы Пери жүйе ауру:

				Бронхит, астмы, созылмалы аурулар
41	Таллий, индий, галлий және олардың қосылыстары	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, көрсеткішдер бойынша: металдың болуына несепті талдау, спирография, ЭКГ, ФГ	Жоғары жақ жолдан аллергиялық жакты аурулар: Перифериялық жүйелік аурулар
42	Титан, цирконий, гафний, германий және олардың қосылыстары	Кәсіптік патолог, рентгенолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог және көрсеткіш бойынша аллерголог	Қанның жалпы талдауы, көрсеткішдер бойынша: металдың болуына несепті талдау, спирография, ЭКГ, ФГ, көздің алдыңғы тілігінің биомикроскопиясы	Жоғары жақ жолдан көздің тілігі және дистальды аурулар: Бронхит, созылмалы аурулар
43	Көміртегі монооксиді	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог	Эритроциттерге қан талдауы, ретикулоциттер карбоксигемоглабині, ЭКГ, ФГ	Айқын қан дистальды аурулар: Перифериялық жүйелік аурулар
44	Хош иісті көміртегі: бензол және оның туындылары (толуол, ксилол, стирол)	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, гинеколог, онколог, офтальмолог, уролог, психиатр, нарколог	Қанның жалпы талдауы, ретикулоциттер, тромбоциттер, билирубин, АЛТ, АСТ, гаммаглутаминтранспептидаза ЭКГ, ФГ, көз ортасының биомикроскопиясы, ішкі ағзалардың УДЗ	Ерлерде әйелдерде гемоглобиннің төмендеуі, лейкоциттердің көмеуі, 18000-ден жоғары; Тері, орташа ісіктер; Дисфункциялық жатыр кетуі, сипалы менсіндіру функциясы; Терінің аурулары; нейровитаминдік аурулар; Жілік ауырулары; гепатит аурулары; жылдам

				Поли Әйел жұмы жібер
45	Көміртегі хош иісті амин және нитрокосылыстары және олардың туындылары (анилинК, м - птолуидин, нитро, аминофенолдар, тринитротолуол, фениледиаминдерА, хлоранилиндер, ксиллиндер, анизидиндер, ниазон)	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, онколог, офтальмолог (толуолдың нитротуындыларымен жұмыс істейтіндер үшін), гематолог, психиатр	Қанның жалпы талдауы, қандағы ретикулоциттер, билирубин, АЛАТ, АСТ, гамма-глутаминтранспептид аза, көз ортасының биомикроскопиясы (толуолдың нитротуындыларымен жұмыс істейтіндер үшін), ЭКГ, ФГ	Ерле әйелд гемог Гепат жүйе ауру: Катар нитро жұмы Жиі ауыр гепат ауру: жылд Поли Айқы нерв Күйз байл және бұзы Тері қайта ауру:
46	Изоцианаттар (толуилендиизоцианатА және т.б.)	Кәсіптік патолог, рентгенолог терапевт, оториноларинголог, офтальмолог, невропатолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, кеуденің екі проекциядағы рентгенографиясы	Көзд тілігі ауру: Жоға жолд аллер жақт ауру: Күнті рет асқы жүйе ауру:
47	О - толуидинК, бензидинК, 14 - нафтиламинК	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, уролог, онколог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ көрсетілімдері бойынша цистоскопия, кеуденің екі проекциядағы рентгенографиясы, бүйрек пен несеп	Күнті рет асқы несеп жолд ауру: Несе жолд

			шығару жолдарының УДЗ, цистоскопия	ісік ауру: Веге жүйе бұзы
48	Хош иісті көмірсутегі галоген туындылары (бензол сақинасындағы галоген), хлорбензол, бромбензол, хлортолуол, хлорлы бензил, хлорлы бензиден, бензотрихлорид, бензотрифторид	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог, офтальмолог, дерматовенеролог, рентгенолог	Қанның жалпы талдауы, ретикулоциттер, тромбоциттер, спирография, кеуденің проекциядағы рентгенографиясы, АЛТ, АСТ, гамма-глютаминтранспептид аза, көз ортасының микроскопиясы (көрсетілімдер бойынша)	Жоға жолд аллер жақт ауру: Брон созы Көзд тілігі ауру: Күнт рет асқы жүйе ауру: Ерле әйелд гемол
49	Хош иісті полициклдық көмірсутектер және олардың туындылары (нафталин, нафтоллар, бензпирен К, антраценК, бензантрон, бензантрацен, фенантрен)	Кәсіптік патолог, терапевт, рентгенолог, оториноларинголог, невропатолог, дерматовенеролог, офтальмолог, уролог онколог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, рентгенография, қандағы билирубин, АЛТ, АСТ, ішкі ағзалардың УДЗ	Ерле әйелд гемол лейк кем. Ісік ауру: (гипе диско пигм папп Жоға жолд аллер жақт ауру: Күнт рет асқы жүйе ауру: Көзд тілігі ауру: Жіі өтеті

				жүйе (күн ретте
50	Гетероциклдық көмірсутектер (фуранА, фурфурон, пиридин, олардың қосылыстары, пиразол, пиперидин, морфолон, альтаксА, каптаксА)	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, тромбоциттер, ретикулоциттер, ЭКГ, ФГ, АЛТ, АСТ, көз ортасының биомикроскопиясы (көрсетілімдер бойынша)	Тері ауру: аллер Жоға жолд аллер жақт ауру: Созы гипер лария Көзд тілігі ауру: Ерле гемог мг/л, мг/л
51	Шекті және шекті емес көмірсутектер: алифатиялық, алициклдық терпендер (метан, пропан, парафиндер, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан)	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, аллерголог, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог	Қанның жалпы талдауы, тромбоциттер, ретикулоциттер, спирография, АЛТ, АСТ, көз ортасының биомикроскопиясы (көрсетілімдер бойынша)	Тыны ағзал теріні алды аллер Өзгер тыны жолд теріні (гипе диско пигм папи неву басқа
52	Дивинил, бута-1,3-диенкр	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ. Билирубин, АСТ, АЛТ, ішкі ағзалардың УДЗ (көрсетілімдер бойынша)	Тыны мен аллер Айқы қан дисто
53	КамфараА, скипидарА	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Тыны мен аллер
54	Көмірсутектер алифатиялық галоген туындылары (дихлорэтан, төрт хлорлы	Кәсіптік патолог, терапевт,		Жиі гепат

	көмірсутек, хлорлы метилен, хлорлы метил, хлороформ, бромэтил, трихлорэтилен, хлоропрен, перфторизо - бутилен)	невропатолог, дерматовенеролог, офтальмолог, онколог	Қанның жалпы талдауы, билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	жүйе ауруы Газтүсті жүйе ауруы Тыныс алу жүйесі ауруы Көз ауруы Тері ауруы Жүрек-қан айналымы ауруы Нейропатология ауруы Фолликулярлы аппарат ауруы Зақият ауруы
55	ВинилхлоридК	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, онколог, көрсетілімдер бойынша офтальмолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ, сүйек сүйек рентгенографиясы 5 жылда 1 рет	Несе жүйесі ауруы Перифериялық жүйе ауруы (винилхлорид) 5 жұмыс жылда 1 рет Жігер ауруы Гепатит ауруы
56	Көмірсутектер алифатиялық ациклдық амин және нитроқосылыстар мен олардың туындылары (метиламинА, этиленаминА, гексаметилендиамин , циклогексиламин)	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, онколог, алерголог	Қанның жалпы талдауы, ретикулоциттер, ЭКГ, ФГ, спирография	Жоғары жүйе ауруы Бөлім ауруы Таралған ауруы Субақия ауруы Өзгерген ауруы Гиперлипидемия ауруы Тері ауруы (аллергия) дерматит ауруы Фолликулярлы аппарат ауруы Зақият ауруы Тері ауруы Алдымен ауруы Жоғары ауруы

				жолд аллер Брон созы.
57	Фенол және оның туындылары (хлорфенол, крезолдар)	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ АЛТ, АСТ, билирубин, көздің алдыңғы тілігінің биомикроскопиясы (көрсетілімдер бойынша)	Көзд тілігі ауру: конь мөлд шыға Алле онын ауру: Жоға жолд созы. Ерле гемол мг/л, мг/л
58	Фосфор және оның бейорганикалық қосылыстары (ақ, сары фосфор, фосфин, металдар фосфиді, фосфор галогенидтері), қызыл фосфор	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, стоматолог, офтальмолог, дерматовенеролог, рентгенолог, аллерголог, көрсетілімдер бойынша ортопед	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ, 5 жылдан астам өтілі болған кезде: билирубин, АЛАТ, аспаратаминотрансфераза (бұдан әрі - АСАТ) (жыл сайын), жақ рентгенограммасы (сары фосформен жұмыс істеген кезде) 3 жылда 1 рет түтікше сүйектердің рентгенографиясы 5 жылда 1 рет	Ауыз ауру: жегіс гингг паро, Жоға жолд аллер жақт ауру: Көзд тілігі ауру: конь мөлд шыға Пери жүйе ауру: Тіре аппар құры зақп созы. Бауы жүйе асқы ауру:

				Бронхоспазм
59	Фосфордың органикалық қосылыстары	Кәсіптік патолог, невропатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, стоматолог, офтальмолог, уролог, аллерголог, көрсетілімдер бойынша ортопед	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ. 5 жылдан астам өтілі болған кезде - холинэстераза, билирубин, АСТ, АЛТ, көздің алдыңғы тілігінің биомикроскопиясы	Перифериялық жүйке ауруы Гепатит жүйке ауруы Полимиалгия Ауыз қаншауы (тістегі жегісін) гингивит, пародонтопатия Жоғары жолда жақтанды және ауруы Көздің тілігі ауруы конъюнктивит мөлдір шығанақ Тірек-сүйелік аппараты құрылымдық зақымдануы созылмалы
60	Хинондар және олардың туындылары (нафохинондар, бензохинондар, гидрохинон, антрохинон)	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ретикулоциттер, Гейнц денесі, ЭКГ, ФГ	Жоғары жолда аллергия және дистрофия бұзылуы Терінің созылмалы
61	ХромА, хром қышқылыА және олардың қосылыстары мен қоспалары (хроматтарА,К, бихроматтарА,К)	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог, невропатолог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ көздің алдыңғы тілігінің биомикроскопиясы	Жоғары жолда аллергия және дистрофия бұзылуы Жоғары жолда атрофия өзгерістері

				қалқа қисап Көзд тілігі ауру: конь қабы жолд Созы атроо эроз Алле онын аллер Брон созы Кез орна анам болу
62	Цианды қосылыстар: цианды сутекті қышқыл және оның тұздары, галоген және басқа туындылары. Органикалық қышқылдар нитрилдері, ацетонитрил, бензонитрил	Кәсіптік патолог, терапевт, офтальмолог, кардиолог, невропатолог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ, көздің алдыңғы тілігінің биомикроскопиясы	Газту істеу тын жолд жүре жүйе Көзд тілігі ауру: конь қабы жолд
63	АкрилнитрилА	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, аллерголог, дерматовенеролог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Пери жүйе ауру: Жоға жолд жақт өзгер Тынн мен аллер
64	Мырыш және оның қосылыстары	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Жоға жолд аллер жақт ауру: Брон созы

65	Күрделі эфирлер (этилацетат, бутилацетат)	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, билирубині, спиринография, ЭКГ, ФГ	Жоғары жолдан аллергиялық жақтандыру аурулары: Перифериялық аурулар: Бронхит созылмалы
66	Акрил қышқылының күрделі эфирлері: метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, билирубині, ЭКГ, ФГ	Жоғары жолдан аллергиялық жақтандыру аурулары: Жігерге гепатит аурулары: Бронхит созылмалы
67	Фтал қышқылының күрделі эфирлері: дибутилфталат, диметилтерифталат және басқалары	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог	Қанның жалпы талдауы, спиринография, ЭКГ, ФГ	Жоғары жолдан аллергиялық және дистальды бұзылу аурулары: Жігерге перифериялық аурулары: Бронхит созылмалы
68	Бояғыштар және органикалық пигменттер (азобояғыштарК, бензидиндіК, фталоцианинді, хлортиазинді): өндіру, қолдану	Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, невропатолог, онколог, көрсетілім бойынша уролог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ретикулоциттер, ЭКГ, ФГ	Терінің қайта созылмалы аурулары: Жігерге гепатит және несептің жүйесі аурулары: созылмалы
69	Хлорорганикалық пестицидтер: метоксихлор, гептахлор, хлориндан, дихлор, гексахлор бензол, гексахлорциклогексан	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог, аллерголог, офтальмолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, билирубині, АЛАТ, сілтілі фосфатаза, спиринография, ЭКГ, ФГ	Гепатит және жүйесі аурулары: асқынған аурулары: Перифериялық жүйесі аурулары:

				Жоғажолд жақт ауру. Көзд тілігі ауру. Ерле әйелд гемог Алле Брон созы.
70	Фосфорорганикалық пестицидтер (метафос, метилэтилтиофос, меркаптофос, метилмеркаптофос, карбофос, м81 рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гардона, валексон және т.б.)	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, холинэстераза белсенділігі, спирография, ЭКГ, ФГ	Бауы жүйе асқы ауру. Пери жүйе ауру. Жоғажолд жақт ауру. Есту невр Көзд тілігі ауру. конь мөлд шыға Ерле әйелд гемог Алле онын аллер Брон созы.
71	Сынап органикалық пестицидтері (гранозан, меркурбензол)	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, несепті сынапқа талдау, ЭКГ, ФГ көздің алдыңғы тілігінің биомикроскопиясы	Бауы жүйе асқы ауру. Пери жүйе ауру. Жоғажолд

				жақт және ауру. Көзд тілігі ауру. Ерле әйелд гемог Алле онын ауру. Брон созы.
72	Карбамин қышқылдары туындылары (которан, авадекс, дихлораль несепнәрі, метурин, фенурон, севина, манебА, дикрезил, ялан, пропанид, эптам, карбатионА, цинебА)	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, аллерголог, офтальмолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ретикулоциттер, метгемоглобин, билирубин, холинэстераза белсенділігі, ЭКГ, ФГ,	Бауы жүйе асқы ауру. Көзд тілігі биом пери жүйе ауру. Жоға жолд жақт және ауру. Көзд тілігі ауру. конь қабы жолд Ерле әйелд гемог Алле онын аллер Брон созы.
73	Хлорлы алифатиялық қышқылдар туындылары (хлор сіркесу қышқылы және басқалары)	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинолог, невропатолог	Спирография, қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Жоға жолд жақт ауру. Брон созы.

74	Хлорбензой қышқылы туындылары	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, гинеколог, аллерголог, отоларинголог, офтальмолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Бауы жүйе асқы ауру. Пери жүйе ауру. Жоға жолд жақт және ауру. Көзд тілігі ауру. конь қабы жолд Ерле әйелд гемон Алле онын аллер Брон созы
75	Хлорфенокси сіркесу қышқылы туындылары; карбон қышқылдарының галоид орнын басқан анилидтері	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, отоиноларинголог, гинеколог, аллерголог, офтальмолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Бауы жүйе асқы ауру. Пери жүйе ауру. Жоға жолд жақт және ауру. Көзд тілігі ауру. конь қабы жолд Ерле әйелд гемон

				Алле онын аллер Брон созы.
76	Несепнәр мен гуанидин туындылары	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, эндокринолог, гинеколог, аллерголог, отоларинголог, офтальмолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Пери жүйе ауру. Жоға жолд жақт және ауру. Көзд тілігі ауру. конь қабы жолд Ерле әйелд гемог Алле онын аллер Брон созы. Қалқ ауру.
77	Симтриазин туындылары	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, гепатолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ретикулоциттер, қандағы тромбоциттер, ЭКГ, ФГ	Айқы қан дисте Созы
78	Зоокумарин, ратиндан, морестан, пирамин, тиазон	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Айқы қан дисте
79	Синтетикалық жуу құралдары (сульфанол, алкиламида, сульфат натрия және т.б.)А	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Жоға жолд жақт және ауру. Тыны ағзал және аллер Брон созы.

80	АминопласттарА, несепнәр формальдегидті (карбомидті) шайырлар; карбопласттар	Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Жоғары жолда жақт және ауру: Тыныс ағзал және аллер
81	Полиакрилаттар: полиметакрилат (органикалық шыны, плексиглас), полиакрилонитрил, полиакриламид (өндіріс)	Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Периферия жүйе ауру: Жоғары жолда жақт өзгеріс Гиперлария Тыныс ағзал терін ауру:
82	ПолиамидтерА (капрон, нейлон)	Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Тыныс ағзал аллер
83	ПоливинилхлоридА, К (бұдан әрі - ПВХ), винипласттар, перхлорвинил шайыр): өндіру, қолдану	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 жолда жақт және ауру: Гиперлария ағзал және аллер Артерия облит ауру: периферия анги
84	Полиолефиндер (полиэтилендер, полипропилендер)А ыстық өңдеу	Кәсіптік патолог, терапевт,	Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Периферия жүйе ауру: Қатер ауру:

		невропатолог, оториноларинголог		Тыныс ағзалар терін ауру.
85	Полисилоксандар өндірісі	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Тыныс жолдар аллергиялық жақт ауру.
86	Полистиролдар өндірісі	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Ерлер мен әйелдердің гемоглобин деңгейіне қарама-қарсы, 1800-1900 мм. Полистирол шайыр, лактастық, пластықты жұмыс істеуінің тері аллергиясы.
87	Полиуретандар А (пенополиуретан) өндірісі	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Жоғары жолдар жақт ауру. Тыныс ағзалар терін ауру.
88	Полиэфирлер (лавсан және басқалары): өндірісі	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Жоғары жолдар жақт ауру. Тыныс тері басқару аллергиясы.
89	Фенопласттар А (фенольды шайыр, бакелитті лак және басқалары) өндірісі	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, дефектах, офтальмолог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Жоғары жолдар аллергиялық жақт ауру. Гиперлария.

				Көзд тілігі ауру; конь қабы жолд Тыны тері аллер Брон созы.
90	Фторопласттар (политетрафторэтилен, тефлон) өндірісі және термиялық қайта өңдеу; фуранды полимерлерА	Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Жоға жолд аллер жақт ауру; Гипе ларии Пери жүйе ауру; Тері қайта созы. Брон созы.
91	Эпоксидті полимерлерА (эпоксидті шайырлар, компаунд, желімдер) өндіру қолдану	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Жоға жолд аллер жақт ауру; Алле
92	Көмірсутектер қоспалары: мұнай, бензиндер, керосин, мазуттар, битумдер, асфальттар, тас-көмір және мұнай шайырлары К мен пектерК, минералды майлар және минералды майлар негізіндегі сождар (толық тазартылмаған минералды майларК), тақтатасты шайырларА, К және майларА, К	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, дерматовенеролог, аллерголог, онколог, офтальмолог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Жоға жолд аллер жақт ауру; Гипе ларии Күн сезім жоға байла ауру; экзем қыш Қатер тері

				(гипердиско Май фолл аппар Пери жүйе ауру. Тыне мен аллер
93	Фосфорлы тыңайтқыштар (аммофос, нитрофоска) өндірісі	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Алле жан- дистр ауру. Брон созы.
94	Азотты тыңайтқыштар (аммоний нитраты - аммиакты селитра, калий, кальций, натрий нитраттары)	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Жоға жолд аллер жақт ауру. Тері созы.
95	АнтибиотиктерА	Кәсіптік патолог, терапевт, дерматолог, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог, гинеколог, уролог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Канд дисб жетк бүйр шыға созы. Ревм васку Брон созы. Алле Гепат жүйе ауру.
96	Ісікке қарсы препараттар А, К, өндірісі, қолдану	Кәсіптік патолог, терапевт, онколог, гинеколог, гематолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Ерле әйелд гемог лейко кем, 1800 Жоға жолд аллер жақт ауру.

				Ісікт түрл
97	СульфаниламидтерА	Кәсіптік патолог, терапевт, отоиноларинголог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Жоға жолд аллер жақт ауру: Алле
98	Гормондар, өндірісі, қолдану	Кәсіптік патолог, терапевт, эндокринолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Жоға жолд аллер жақт ауру: Эндо
99	Витаминдер	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Жоға жолд аллер жақт ауру: Терін созы
100	Есірткілер, психотропты препараттар, өндірісі	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, көрсетілім бойынша психиатр	Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Нерв созы
101	Кремний диоксиді (кремнезем) кристаллды, кварц, кристобалит, тридинитФ, А	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала қарап- тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін кеуденің қайталама рентгенограммасы, 5- 10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	Жоға жолд аллер жақт ауру: Мұр алуы жаса қалқ қиса Терін қайт созы Алле бар жұм аллер Брон созы Ауыр өкпе кейін өзгер

				Тыныс жолдар мен біткен (дамуды)
102	10 % және одан артық кремнийдің еркін диоксиді, аморфты кремний диоксиді және құрамында 10 % кремний еркін диоксиді, кремний карбиді, А құрамында кремний бар аэрозольдер	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, алерголог, дерматовенеролог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала қарап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін кеуденің қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	Жоғары жолдар мен біткен (дамуды) аллергиялық жақтандыру. Мұрын алуы жасақалқан кысаң Терінің қайталануы. Бронхит созылмалы Ауыр өкпе кейін өзгерістер Тыныс жолдар мен біткен (дамуды)
103	Асбест және құрамында асбест бар (асбест 10 % және одан көп)	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, алерголог, онколог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала қарап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін кеуденің қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	Жоғары жолдар мен біткен (дамуды) аллергиялық жақтандыру. Мұрын алуы жасақалқан кысаң Созылмалы қайталануы. Гипертрофиялық ларингит жүйелі ауру. Ауыр өкпе кейін өзгерістер

				Тыныс мен біткен (даму) Ісіктен түрлену
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	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог, онколог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала қарап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін кеуденің қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	Жоғары жолдан аллергия жақтанды ауру: Мұрны алуы жаса қалқанша қиспан Жілі терінің ауруы: Бронхит созыл Ауыр өкпе кейінгі өзгеріс Тыныс мен біткен (даму)
105	Саз, шамот, бокситтер, нефелин сиениттері, дистенсилиманиттер, оливин, апатиттер, слюда, дуниттер, әк тастар, бариттер, инфузориялы жер, туф, пемза, перлит, форстерит	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала қарап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін кеуденің қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	Жоғары жолдан аллергия жақтанды ауру: Мұрны алуы жаса қалқанша қиспан Жілі терінің ауруы: Бронхит созыл Ауыр өкпе кейінгі өзгеріс

				Тыныс жол мен біткен (даму)
106	Цемент, хроммагнетит, темір кені және полиметалл концентраттары, металлургия агломераттары аэрозольдары, жасанды минералды талшықты заттар: шыны талшығы, минералды мақта және т.б.Ф, А	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала қарап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін кеуденің қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	Жоғары жолдан аллергиялық жақтандыру. Мұрны алуы жасама қалқанша қисақ. Жігері терінің ауруы. Бронхит созылмалы. Ауыр өкпе кейін өзгерген.
107	Металл (темір, алюминий) және құрғақ өңдеу, металл ұнтақтарын алу процесінде пайда болған олардың қоспаларының аэрозольдары және басқалары	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала қарап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін кеуденің қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	Жоғары жолдан аллергиялық жақтандыру. Мұрны алуы жасама қалқанша қисақ. Жігері терінің ауруы. Бронхит созылмалы. Ауыр өкпе кейін өзгерген.
				Тыныс жол мен біткен (даму)

				бітке (даму)
108	Абразив және құрамында абразив бар (электрокорундтар, карбид, бор, альбор, кремний карбиді), оның ішінде байланыстырушы қоспаларымен	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала қарап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін кеуденің қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	Жоғары жолда аллергиялық жақтандыру ауру. Мұрны алуы жаса қалқан қиса Жігері терінің ауру. Бронхит созыл Ауыр өкпе кейін өзгер Тыныс мен бітке (даму)
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 үйлесімде құрамында көмір бар гидратцеллюлоза және полиакрилонитрил талшықтар негізіндегі көміртегі талшықты материалдары	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала қарап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін кеуденің қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	Жоғары жолда аллергиялық жақтандыру ауру. Мұрны алуы жаса қалқан қиса Жігері терінің ауру. Бронхит созыл Ауыр өкпе кейін өзгер Тыныс мен бітке (даму)

110	Табиғи және жасанды алмаздар, металданған алмаз	Кәсіптік патолог, терапевт, отоиноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала қарап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін кеуденің қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	Жоғары жолда аллергиялық жақтандыру аурулары: Мұрны алуына жасау қалқып қисаюуы: Жиі терінің аурулары: Бронхит созылмалы: Ауыр өкпе кейін өзгерістер: Тыныс алу мен біткенді (дамуды)
111	Полиметалл кендері және құрамында түрлі-түсті және сирек кездесетін металдар бар, құрамында еркін диоксид кремний 10 %Ф, А, К төмен	Кәсіптік патолог, терапевт, отоиноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог, онколог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала қарап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін кеуденің қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	Жоғары жолда аллергиялық жақтандыру аурулары: Мұрны алуына жасау қалқып қисаюуы: Жиі терінің аурулары: Бронхит созылмалы: Ауыр өкпе кейін өзгерістер: Тыныс алу мен біткенді (дамуды) Сондай-ақ құрамында

				мета- көрсө
112	<p>Құрамында марганец (20 % және жоғары), никель, хром, фтор, бериллий, қорғасын қосындылары бар, газ компоненттерімен үйлескен (озон, азот және көміртегі оксиді)Ф, А, К дәнекерлеу аэрозольдары</p>	<p>Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, аллерголог, онколог</p>	<p>Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала қарап- тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін кеуденің қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын</p>	<p>Жоға жолд аллер жақт ауру:  Мұр алуы жаса қалқ қиса Жіі тері ауру: Брон созы Ауыр өкпе кейін өзгер Тын мен бітке (дам Сонд затта аэроз комп қарс ескер</p>
113	<p>Құрамында 20 % төмен марганец, темір оксидтері, алюминий, магний, титан, мыс, қорғасын, молибден, ванадий, вольфрам және басқалар бар, оның ішінде газ компоненттерімен үйлесімде (озон, азот және көміртегі оксид)Ф, А, К дәнекерлеу аэрозольдары</p>	<p>Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, онколог</p>	<p>Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала қарап- тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін кеуденің қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын</p>	<p>Жоға жолд аллер жақт ауру:  Мұр алуы жаса қалқ қиса Жіі тері ауру: Брон созы Ауыр өкпе</p>

				кейін өзгер Тынн мен бітке (дам
2. Биологиялық факторлар				
114	Өсімдіктер және жануарлардан шығатын шаң: мақта, зығыр, қарасора, кенаф, кендір, астық, темекі, ағаш, шымтезек, құлмақ, қағаз, жүн, мамық, түбіт, табиғи жібек, оның ішінде бактериялық ластанғанФ, А	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала қарап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін кеуденің қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	Жоға жолд аллер жақт ауру: Мұр алуы жаса қалқ қиса Жиі тері ауру: Брон созы Ауыр өкпе кейін өзгер Тынн мен бітке (дам
115	Саңырауқұлақтар, продуценттер, белок витаминді концентраттар (бұдан әрі - БВК), азықтық ашытқылар, құрама жемдерФ, А	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Алле Канд да ми Брон созы Ауыр өкпе кейін өзгер
116	Ферментті препараттар, биостимуляторларА, диагностикаға және емдеуге арналған аллергендер, қан препараттары, жұқпаланған биосубстрат, иммундық биологиялық препараттар	Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Алле Ауыр өкпе кейін өзгер
117	Инфекцияланған материал және 3-4 патогендік (қауіптілік) тобы микроорганизмдерін жұқтырған немесе жұқтыруға күдікті материал	Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Қозд болу зертх реакц адам

		офтальмолог аллерголог		Күнт ішінд жиі созы тері а Тыңн мен тілігі ауру.
118	Патогендігі (қауіптілігі) 1-2 топтағы микроорганизмдермен	Кәсіптік патолог, терапевт дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог аллерголог стоматолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Қозд болу зертх реакт адам Күнт ішінд жиі созы тері а Тыңн мен тілігі ауру.
119	ВК және сК гепатиттері , ЖИТС вирустарын жұқтырған немесе жұқтыруға күдікті материал	Кәсіптік патолог, терапевт дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог аллерголог онколог	Қанның және 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 қарап-тексеру	Қозд болу зертх реакт адам Күнт ішінд жиі созы тері а Тыңн мен тілігі ауру.
3. Физикалық факторлар				
120	Радиоактивті заттар, қалдықтар, иондаушы сәулелену көздері	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, көрсетілімдер 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	Ерле әйелд гемог лейко кем, 1800 Лейк 109/л 1800 Обли эндар

			<p>уран үшін уран массасын өлшеу немесе уранның барлық изотоптарының жиынтық белсенділігін өлшеу</p>	<p>ауру тамы анги Қайт қайта алды кәтер (жек Арна және тазал келті ісікте Сәул онын Мұры қуыс созы ауру: асқы құла (атро жағд жара шеш Созы ауру: Көру 0,5, а кем. Скиа рефр Диоп - Д көзді алыс 8,0 Д көрм асти арты</p>
121	II, III, IV қауіптілік сыныбы лазерлерінің лазер сәулелері (ашық сәулемен жұмыс істегенде)	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, дерматовенеролог, гинеколог	Қанның толық формуласы, ЭКГ, электроэнцефалография (бұдан әрі - ЭЭГ), көрсетілімдер бойынша, ФГ	Тері созы Пери ортал жүйе ауру: Көз деген дистр ауру:

				Катаракт Көздің тілігі ауруы Ісік ауруы
122	Ультракүлгін сәулелену	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, дерматовенеролог, онколог	Қанның толық формуласы, ЭКГ, көз түбінің офтальмоскопиясы	Көз деген дистрофия ауруы
			Көз ортасының биомикроскопиясы	Көздің тілігі ауруы
			Көздің жітілігі тонометрия	Катаракт
				Лагофтальм
				Бір екінің төмен көзді
				Алдыңғы медиан тексеру жоғары /немерз медициналық тексеру жоғары және жоғары гипер
				Күнтіретін асқын және қосал созылу ауруы
	Қайталану жоғары жолдар терінің (созылу) гиперлария гипер			

				диско пигм папи неву басқа
123	Оптикалық ауқымның электромагниттік сәулеленуі (III және IV қауіптілік сыныбы лазерлерінің сәулесі)	Кәсіптік патолог, терапевт офтальмолог, дерматовенеролог, невропатолог	Ретикулоциттер, тромбоциттер көз ортасының биомикроскопиясы, көз түбінің офтальмоскопиясы	Асқы Күнті рет асқы және қосал созы ауру. Көз деген дистр ауру. Көзд тілігі ауру. Веге (авто жүйе бұзы
124	Радиожилікті ауқымдағы электромагниттік өріс (10 кГц - 300 ГГц),	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, эндокринолог, дерматовенеролог	ретикулоциттер, тромбоциттер, эритроциттердің базофильді түйіршіктелуі, гормондық мәртебе көз ортасының биомикроскопиясы, көз түбінің офтальмоскопиясы	Асқы Көз деген дистр ауру. Веге (авто жүйе бұзы
125	Өнеркәсіптік жиіліктің электр және магниттік өрісі (50 Гц)	Кәсіптік патолог, Терапевт, Невропатолог, Эндокринолог,	ретикулоциттер, тромбоциттер, эритроциттердің базофильді түйіршіктелуі	Веге (авто жүйе бұзы
126	Электростатикалық өріс, тұрақты магниттік өріс	Кәсіптік патолог, терапевт невролог, офтальмолог	Ретикулоциттер, тромбоциттер көз түбінің офтальмоскопиясы, көз ортасының биомикроскопиясы	Веге (авто жүйе бұзы Асқы Көз деген дистр ауру.
127				Асқы

	ПЭВМ жиіліктерінің кең жолақты спектрлі электромагниттік өрісі (санау, ақпаратты енгізу бойынша жұмыс, жұмыс уақытының кемінде 50% жиынтығы көз диалогы режиміндегі жұмыс)	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог	Көздің жітілігі тонометрия скиаскопия рефрактометрия аккомодация көлемі бинокулярлық көруді зерттеу түсті сезіну көз ортасының биомикроскопиясы көз түбінің офтальмоскопиясы	Көз деген дистр ауру. Веге (авто жүйе бұзы
128	Өзгерген геомагниттік өріс (қалқаланған үй-жайлар, түкпірде орналасқан құрылыстар)	Кәсіптік патолог, Терапевт, невропатолог, эндокринолог	ретикулоциттер тромбоциттер эритроциттердің базофильді түйіршіктелуі	Веге (авто жүйе бұзы
129	Жергілікті діріл	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, гинеколог	Суық сынамасы, палестезиометрия, ЭКГ, ФГ, көрсетілімдер бойынша: перифериялық тамырларының реовазографиясы, тірек-қозғалыс аппаратының рентгенографиясы, вестибулярлық анализатор зерттеуі, аудиометрия, түзету арқылы көру жітілігі	Арте обли ауру. пери анги Пери жүйе ауру. Әйел ағзал аном Жіі жаты қосал созы ауру. Жоға алыс 8,0 Д Кез этиол весті функ бұзы Менн Айқы кан дист
130	Жалпы діріл	Кәсіптік патолог, Терапевт, невропатолог оториноларинголог, офтальмолог, хирург	Паллестезиометрия суық сынамасы перифериялық тамырларының (УДЗ) РВГ ЭНМГ	Комп саты кан обли ауру.

			<p>вестибулярлық анализатор зерттеуі, аудиометрия түзету арқылы көру жітілігі</p>	<p>Рейн синдромы Күнтірет аскы период жүйе ауру: Вегетативтік (автономиялық) жүйе бұзылуы Кез этиологиясы вестибулярлық функция бұзылуы Күнтірет аскы және қосалма созылма ауру: Жоғалған аскы көрсеткіш жоғалуы Кез этиологиясы деген естуі және (5 м дБ)</p>
131	Өндірістік шу	<p>Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог</p>	<p>ЭКГ, ФГ көрсетілімдер бойынша: аудиометрия, вестибулярлық аппаратты зерттеу</p>	<p>Кез этиологиясы деген естуі төмендеуі Отосклероз да болжам құлақ Кез этиологиясы ортаң төмендеуі Кез этиологиясы вестибулярлық</p>

				функ бұзы
132	Инфрадыбыс	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог	ЭКГ, көрсетілімдер бойынша: аудиометрия, тамырларын көз офтальмоскопиясы	Кез этиол деген естуі төме Отос да болж құла Кез этиол вести функ бұзы Мен Айқ қан дисф Комп саты ортал пери жүйе Кез этиол бірқа елеу
133	Ультрадыбыс, ауа арқылы, контактылы	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, гинеколог	ЭКГ, көрсетілімдер бойынша: перифериялық тамырлардың реовазографиясы, тірек-қозғалыс аппаратының рентгенографиясы, аудиометрия, түбінің офтальмоскопиясы, көз ортасының биомикроскопиясы	ФГ, Пери жүйе ауру: Арте обли ауру: пери анги (Рейн синд
134	Жоғары атмосфералық қысым. Кессондарда жұмыс, сүңгуір жұмыстары, барокамералардағы жұмыс	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, оториноларинголог, хирург, стоматолог	Қанның талдауы, вестибулялы аппаратты ЭКГ	жалпы ФГ, зерттеу, Созы бара жарғ атрос тырт Созы

				<p>Жоғары жолдан өкпе созылған.</p> <p>Вестибилар аппараттарының функциясы бұзылған.</p> <p>Менinges</p> <p>Көру бұзылған келетін аурулар көзде 0,5 т.</p> <p>Периферия орталық жүйе аурулары.</p> <p>Компьютер сатында жүрегі.</p> <p>Қысық жарық.</p> <p>Көк таралған кеңейтілген тамырлардың облитерация аурулары: аппарат ақаулары салдары.</p> <p>Гипертония</p>
135	<p>Жалпы салқындату: үй-жайдағы ауа температурасы рұқсат етілгеннен 80С және одан төмен, ашық аумақтағы орташа температура 10 0С-тан 200С-қа дейін және одан төмен болғанда; жергілікті салқындату</p>	<p>Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, хирург, оториноларинголог, гинеколог</p>	<p>Суық жүктемесі арқылы термометрия, перифериялық тамырлардың реовазографиясы, ЭКГ, ФГ</p>	<p>Периферия жүйе аурулары.</p> <p>Тамырлардың облитерация аурулары: перифериялық ангиопатия.</p> <p>Көк айқыны кеңейтілген.</p> <p>Жілік жаты қосал</p>

				созылма ауру; Тыныс ағзалар созылмалы; Тері созылмалы
136	Температураның 40С дейін және рұқсат етілген шектен жоғары көтерілуі	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог	Перифериялық қан тамырларының реовазографиясы, ЭКГ, ФГ, спирография, мидриазбен көз ортасының биомикроскопиясы	Тері созылмалы; Айқын қан дистрофия; Катаракта; Тыныс ағзалар созылмалы
137	Жылулық сәулелену, жылулық сәулеленудің қарқындылығы	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог	Перифериялық қан тамырларының реовазографиясы, ЭКГ, ФГ, спирография, мидриазбен көз ортасының биомикроскопиясы	Перифериялық жүйе ауруы; Тамырлардың облитерациясы; Ауру; Перифериялық ангиопатия; Айқын қан дистрофия; Тромбоз; Тыныс ағзалар созылмалы
Кәсіптер мен жұмыстар				
1	Жүкті қолмен көтерумен және жылжытумен байланысты кәсіптер мен жұмыстар	Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, терапевт, уролог, гинеколог	ЭКГ, ФГ, осы жағдайларда 5 жыл және одан көп жұмыс өтілі болғанда және көрсетілімдер бойынша: электр-нейромиография (бұдан әрі -ЭНМГ), омыртқаның бел бөлігінің рентгенографиясы, көрсетілімдер бойынша: перифериялық артериялардың УЗДГ, перифериялық	Жоғары миопатия; Перифериялық жүйе ауруы; Артериялық облитерация ауруы; Перифериялық ангиопатия; Аяқ тамырларының варикоз; Тромбоз; Геморрой; Айқын жарық

			тамырлардың реовазографиясы	төме неме сегме жарь сегме опера емде жағд ишем
2	Ауыр жүкті көтерумен және жылжытумен байланысты кәсіптер мен жұмыстар (тұрақты түрде сағатына 2 реттен артық) ерлер 15 кг жоғары, әйелдер 7 кг дейін	Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	ЭКГ, ФГ, осы жағдайларда 5 жыл және одан да көп жұмыс өтілі болғанда және көрсетілімдер бойынша: ЭМГ, ЭНМГ, омыртқаның бел бөлігінің рентгенографиясы, көрсетілімдер бойынша: кіші жамбас ағзаларының УДЗ	Жоға миоп ағзал түсуі Жіі жаты қосал созы ауру Жүре ауру Омы жарь протр жүре бел остес жарь емде жағд
3	Басқа жұмыспен кезектестіргенде ауыр жүкті көтерумен және жылжытумен байланысты кәсіптер мен жұмыстар (сағатына 2 ретке дейін): ерлер 30 кг жоғары, әйелдер 10 кг дейін	Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	ЭКГ, ФГ, осы жағдайларда 5 жыл және одан көп жұмыс өтілі болғанда және көрсетілімдер бойынша: ЭМГ, ЭНМГ, омыртқаның бел бөлігінің рентгенографиясы, көрсетілімдер бойынша: кіші жамбас ағзаларының УДЗ	Жоға миоп ағзал түсуі Жіі жаты қосал созы ауру Жүре ауру Омы жарь протр жүре бел остес жарь емде жағд

4	Жұмыс бетінен әрбір сағат (ауысым) ішінде жүктердің жиынтық массасын кезең-кезеңімен жылжытуға байланысты кәсіптер мен жұмыстар: ерлер 870 кг-нан астам, әйелдер 350 кг-ға дейін, еденнен жылжытуға байланысты кәсіптер мен жұмыстар: ерлер 435 кг-нан астам, әйелдер 175 кг-ға дейін	Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	ЭКГ, ФГ, осы жағдайларда 5 жыл және одан көп жұмыс өтілі болғанда және көрсетілімдер бойынша: ЭМГ, ЭНМГ, омыртқаның бел бөлігінің рентгенографиясы, көрсетілімдер бойынша: кіші жамбас ағзаларының УДЗ	Жоғам миоп ағзал түсуі Жіі жаты қосал созы ауру Жүре ауру Омыр жарь протр жүре бел остео жарь емде жағд
5	Жүкті (детальдарды, құралдарды) салмақтап кезең-кезеңмен ұстап тұруға байланысты кәсіптер мен жұмыстар, ауысым ішінде бір қолмен күш салу (килограмм (бұдан әрі-кг), секунд (бұдан әрі-сек) ерлер-36000-нан 70000-ға дейін ерлер 70000-нан астам әйелдер 42000-ға дейін	Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	ЭКГ, ФГ, осы жағдайларда 5 жыл және одан көп жұмыс өтілі болғанда және көрсетілімдер бойынша: ЭМГ, ЭНМГ, омыртқаның бел бөлігінің рентгенографиясы, көрсетілімдер бойынша: кіші жамбас ағзаларының УДЗ	Жоғам миоп ағзал түсуі Жіі жаты қосал созы ауру Жүре ауру Шын дефо остео
6	Жүкті салмақтап кезең-кезеңмен ұстап тұруға байланысты кәсіптер мен жұмыстар (бөлшектер құралдар), ауысым ішінде екі қолмен күш салу (кг. Сек): ерлер - 70000-40000 әйелдер-42000-84000 ерлер 140000-нан астам әйелдер 84000-ға дейін	Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	ЭКГ, ФГ, осы жағдайларда 5 жыл және одан көп жұмыс өтілі болғанда және көрсетілімдер бойынша: ЭМГ, ЭНМГ, омыртқаның бел бөлігінің рентгенографиясы, көрсетілімдер бойынша: кіші жамбас ағзаларының УДЗ	Жоғам миоп ағзал түсуі Жіі жаты қосал созы ауру Жүре ауру Шын дефо остео

7	Аймақтық бұлшықет кернеулерімен, көбіне қол және иық белдіктері бұлшықеттерімен және дененің мәжбүрлі еңкеюімен байланысты кәсіптер мен жұмыстар	Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	ЭКГ, ФГ, осы жағдайларда 5 жыл және одан көп жұмыс етілі болғанда және көрсетілімдер бойынша: ЭНМГ, омыртқаның бел бөлігінің рентгенографиясы2 проекцияда, көрсетілімдер бойынша: кіші жамбас ағзаларының УДЗ	Әйел ағзал түсуі Жиі жаты қосал созы. ауру: Жүре ауру Шын дефо остеа Омы жарь протр жүре бел остеа жарь емде жағд
8	Еріксіз жұмыс қалпында болуға байланысты кәсіптер мен жұмыстар (тізерлеп, жүресінен отыру): ауысым уақытының 25%-на дейін ауысым уақытының 25%-нан артық	Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	ЭКГ, ФГ, осы жағдайларда 5 жыл және одан көп жұмыс етілі болғанда және көрсетілімдер бойынша: тізе буындарының проекцияда рентгенографиясы	Тізе дефо остеа Жүре ауру 2 жа және сынь артер гипер
9	Көзге күш түсіретін жұмыстармен байланысты кәсіптер мен жұмыстар: прецизионды, оптикалық аспаптармен және экранға бақылау жасау	Кәсіптік патолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт	Көру жітілігін анықтау, скиоскопия, рефрактометрия, аккомодация көлемін анықтау, бинокулярлық көруді зерттеу, түсті сезіну, көз ортасының биомикроскопиясы, ЭКГ, ФГ	Алды меди тексе түзет 1,0-д қайта меди тексе көзде және тен т Рефр аном ала кезін жоға гипер жоға

				1,0 қайта медиа тексе миоп гипер жоға 3,0 Д
				Био болм
				Акко норм төме
				Лаго
				Көзд тілігі ауру конь қабы жолд нерві ауру
10	0,3 мм-ге дейін ажырату объектісі бар прецизионды жұмыстармен байланысты кәсіптер мен жұмыстар	Кәсіптік патолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт	Көру жітілігін анықтау, скиоскопия, рефрактометрия, аккомодация көлемін анықтау, бинокулярлық көруді зерттеу, түсті сезіну, көз ортасының биомикроскопиясы, ЭКГ, ФГ	Алды проф қарап түзет 1,0-д қайта медиа тексе көзде және тен т Рефр аном ала кезін жоға гипер жоға 1,0 қайта медиа тексе миоп гипер жоға 3,0 Д

				Акко норм төме Бино болм Көзд тілігі ауру конь қабы жолд Көру торы Глау
11	0,3 ден 1 мм-ге дейін ажырату объектісі бар көзге күш түсіретін жұмыстармен байланысты кәсіптер	Кәсіптік патолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт	Көру жітілігін анықтау, скиоскопия, рефрактометрия, аккомодация көлемін анықтау, бинокулярлық көруді зерттеу, түсті сезіну, көз ортасының биомикроскопиясы, ЭКГ, ФГ	Түзе жітілі төме көзде Рефр аном қарап — жоға гипер жоға 2,0 қайта меди тексе миоп гипер жоға 4,0 Д Бино болм Акко норм төме Лаго Көзд тілігі ауру конь қабы жолд Көру торы Глау
12	Жұмыс уақытының 50%-нан артық уақытында бейнетерминал (дисплей) экранына үздіксіз		Көру жітілігін анықтау, скиоскопия,	Алды тексе

	<p>бақылаумен байланысты көзге күш түсіретін жұмыстармен байланысты кәсіптер (операторлар, бағдарламашылар, есептеушілер)</p>	<p>Кәсіптік патолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт</p>	<p>рефрактометрия, аккомодация көлемін анықтау, тонометрия, түсті сезінуді зерттеу, ЭКГ, ФГ</p>	<p>түзет бір н емес. 0,2 қайта қарап бір к емес 0,2-т Рефр аном қайта қарап — жоға гипер жоға астип жоға Акко норм төме Түст жүкт сезін Лаго Көз қабы қорға аппарат созы неме ауру: нерв ауру: Үдем офта Глау</p>
<p>13</p>	<p>Ауысым уақытының 50%-нан артығында ұзақ қадалып қарау кезіндегі оптикалық аспаптармен (микроскоптармен, лупалармен және т. б.) жұмыстар және кәсіптер</p>	<p>Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог,</p>	<p>Көру жітілігі, офтальмотонометрия, скиаскопия, рефрактометрия, аккомодация көлемі, бинокулярлық көруді зерттеу, түсті сезіну, көз ортасының биомикроскопиясы</p>	<p>Алды меди тексе түзет бір н емес. 0,6 қайта қарап бір к емес 0,5-т</p>

				<p>Рефр аном ала қарап миоп емес. 2,0 астиг жоға қайта қарап — жоға астиг жоға гипер жоға астиг жоға</p> <p>Акко норм төме</p> <p>Түст жүкт сезін Лаго</p> <p>Көз қабы қорға аппар созы және ауру:</p> <p>Көру торы</p>
151	<p>Ауысым уақытының кемінде 50% уақытында ДК-дағы жұмыстармен, компьютерлік және ұйымдастыру техникасын жөндеумен, қызмет көрсетумен байланысты жұмыстар және кәсіптер</p>	<p>Кәсіптік патолог, терапевт, невролог, офтальмолог, аллерголог</p>	<p>Көру жітілігі, офтальмотонометрия, скиаскопия, рефрактометрия, аккомодация көлемі, бинокулярлық көру, түсті сезіну, көз ортасының биомикроскопиясы, көз түбінің офтальмоскопиясы. Қанның толық формуласы, спирография</p>	<p>Алды медиа тексе түзет бір к емес. 0,5 қайта қарап (түзе 0,6-д және тен т Рефр аном ала</p>

				қара миоп емес. 2,0 астиг жоға қайта қарап — жоға гипер жоға астиг жоға Акко норм төме Түст жүкт сезін Лаго Көзд тілігі қабы аллер жүме шеш Көру торы Глау саты
15	Дауыс аппаратына күш түсірумен байланысты жұмыстар мен кәсіптер	Кәсіптік патолог, оториноларинголог	ЭКГ, ФГ, қанның жалпы талдауы	Дауыс функ функ бұзы байла созы (созы фари
16	Нерв-эмоциялық ширығудың артуымен байланысты жұмыстар мен кәсіптер	Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, невролог, оториноларинголог, офтальмолог, психиатр (медициналық психолог)	Жүктемесі бар ЭКГ, қалқанша безінің УДЗ; офтальмотонометрия, көз түбінің офтальмоскопиясы	Невр түрл Тері созы
16	Жоғары өрмелеу жұмыстары* және биіктікке көтерілумен, көтергіш құрылыстарға қызмет көрсетумен байланысты кәсіптер (мұнара, тіреуіш, көпір, шынжыр табан, автомобиль,	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, хирург,	Вестибулярлық аппаратты зерттеу,	Қыс жүме жаса

<p>теміржол, порт және жүзетін қрандар краншылары; жылдам лифтілердің лифтерлері мен жолсеріктері</p>	<p>оториноларинголог психиатр, гинеколог</p>	<p>көру жітілігі, ЭКГ, ФГ, қанның жалпы талдауы</p>	
<p>*- 2 метрден жоғары</p>			<p>Орта жұмыс кедері катері Пери жүйе ауру: Обли эндар Айқы тамы аяқ таскы кетет Жиі вегет тамы дистр Кез этиол бір жақт (кемі (бұда сыбы Вестт аппарат функ бұзы Мен Түзе бір к және ден өрісі шект дакри емде жаса Эпил синк жағд Әйел ағзал орна аном</p>

				Жіі жаты қосал созы. ауру. Глау Гипе Жүре жүйе
18	Электр қондырғыларында жөндеу, монтаждау жұмыстарын және жоғары вольттық сынақ жұмыстарын орындайтын 127 Вольт және одан жоғары кернеулі жұмыс істеп тұрған электр қондырғыларына қызмет көрсетумен байланысты жұмыстар мен кәсіптер	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, оториноларинголог	Көру жітілігін, көру өрісін зерттеу, вестибулярлық аппаратты зерттеу, ЭКГ, ФГ, қанның жалпы талдауы; осы жағдайларда 10 жыл және одан да көп жұмыс істеген жағдайда және көрсетілімдер бойынша: аудиометрия	Кез этиол бір ж жақт метр, сөйл есеп маш әрі-Э пайд жұм қосп Түзе жітіл тен екін төме Тұра жатп жаса Көру арты Вест аппар функ бұзы Мен
19	Мемлекеттік орман күзетіндегі, ағашты құлату, балқыту, тасымалдау және бастапқы өңдеу жөніндегі кәсіптер мен жұмыстар	Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, оториноларинголог	Көру жітілігі, вестибулярлық аппаратты зерттеу, ЭКГ, ФГ, қанның жалпы талдауы, аудиометрия, аяқ-қол спирографиясы	Айқы тамы Аяқ Жіі қан к Тамы обли ауру. Қыс жұм жаса

				Пери жүйе ауру. Кез этиол тұра метр. сөйл Вест аппар функ бұзы Менн Түзе жітіл тен екінш төме
20	Жерасты жұмыстарының барлық түрлерімен байланысты кәсіптер мен жұмыстар	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, хирург, оториноларинголог, офтальмолог, психиатр, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, вестибулярлық аппарат аудиометриясы, 10 жылға дейінгі еңбек өтілі болса жерасты жұмыскерлеріне арналған ФШК, егер бронх-өкпе жүйесінің аурулары болса, 5 жылдан астам өтілі болса көрсетілімдер бойынша кеуде қуысы ағзаларының рентгенографиясы. 10 жылдан астам еңбек өтілі болған жағдайда кеуде қуысының рентгенографиясы.	Пери жүйе ауру. Тісте куыс еріна алуға келті болм прот альв стом пер анки. төме контр артр Жалп дамы қозға дамы Газт жұмы келті ісікте Жар түрл Обли эндос Көк вари және

			троф
			ойык
			Тром
			Мұрғ
			функ
			мұрғ
			қисағ
			Жиі
			жоға
			жолд
			созы
			Орта
			созы
			Кез
			этиол
			төме
			құла
			сыбь
			қабы
			Вест
			аппар
			функ
			бұзы
			Менн
			Созы
			асқы
			ауру:
			Алға
			орна
			қарс
			Тынн
			ағзал
			созы
			Арте
			гипер
			Комп
			жағд
			тамы
			ауру:
			Керу
			0,8-д
			екінш
			төме
			беріл
			Жер
			істей
			мерз
			меди

			тексе
			қарс
			1,2,3
			алу
			созы
			1
			саты
			қан
			ауру:
			2,3
			қауіп
			артер
			гипер
			Көру
			көзде
			және
			ден
			түзет
			беріл
			Жиі
			қан к
			Пери
			жүйе
			ауру:
			(ради
			аскы
			мен
			жарь
			Жаб
			жара
			сүйе
			кейн
			жара
			Туа
			ақау
			болғ
			ақау
			кард
			(баст
			қайт
			кард
			(атер
			миок
			кейн
			жоға
			жетк
			болу
			алко
			закь
			пен

				<p>бұзыл асқы Жіі кетул дәре жетк брон созы (созы ӨСО интер пнев эмфи брнх және көп басқа емес Фибр Спон пнев кейін Тама мета бұзы неме жетк және семіз</p>
21	<p>Мұнай, газ өнеркәсібіндегі, оның ішінде вахталық әдіспен, гидрометеорологиялық станциялардағы, биік таулы, дала және басқа да алыс аудандарда орналасқан байланыс құрылыстарындағы қиын климаттық географиялық жағдайлардағы жұмыстар мен кәсіптер</p>	<p>Кәсіптік патолог. Невропатолог хирург, оториноларинголог, офтальмолог, психиатр, дерматовенеролог, стоматолог, алерголог</p>	<p>Қанның, несептің жалпы талдауы, вестибулярлық аппаратты зерттеу, аудиометрия, АЛТ, АСТ, билирубин, сыртқы тыныс алу функциясы, ЭКГ, ФГ</p>	<p>Пери жүйе ауру: Тамы обли ауру: Көк созы тром асқы кетет Қыс жарь төме Кез этиол төме сыбы Вест аппар функ</p>

				бұзы Мен Көру төме (газт істег Әрбі мәсе. жағд байл шеш
22	Қысыммен жұмыс істейтін жадықтарға қызмет көрсетумен байланысты жұмыстар мен кәсіптер	Кәсіптік патолог, офтальмолог, оториноларинголог, невропатолог	Көру жітілігі мен өрістерін зерттеу, қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, вестибулярлық аппаратты зерттеу, ЭКГ, ФГ	Түзе жітіл тен т көзде Көру арты Тұра жаса Кез этиол төме сыбы Вест аппар функ бұзы Мен Терін қайта ауру.
23	Машинистер (от жағушылар), қазандық операторларының, газ қадағалау қызметі жұмыскерлерінің жұмыстары мен кәсіптері	Кәсіптік патолог, терапевт офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог	Қанның, несептің жалпы талдауы, вестибулярлық аппаратты зерттеу, ЭКГ, ФГ	Вест аппар функ бұзы Функ бұзы ағзал жоға жолд ауру Терін қайта ауру.
24	Жарылғыш материалдарды қолданумен байланысты жұмыстар, жарылыс және өрт қауіпті өндірістердегі жұмыстар мен кәсіптер	Кәсіптік патолог, терапевт, офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог,	Қанның жалпы талдауы, вестибулярлық аппаратты зерттеу, ЭКГ, ФГ	Пери жүйе ауру. Кез этиол

		невропатолог, психиатр		төме сыбы Вест аппар функ бұзы Менн Тұра жаса
25	Әскерилендірілген күзеттің, мамандандырылған байланыс қызметтерінің, инкассация аппаратының, мемлекеттік банк жүйесі жұмыскерлерінің және атыс қаруын алып жүруге және оны қолдануға рұқсат етілген басқа да ведомстволар мен қызметтер жұмыскерлерінің, сондай-ақ атыс қаруын алып жүруге және қолдануға рұқсат алуға құқығы жоқ күзет құрылымдары мен ведомстволар жұмыскерлерінің кәсіптері мен жұмыстары	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, психиатр, хирург	Қанның жалпы талдауы, көру жітілігін зерттеу, аудиометрия, ЭКГ, ФГ,	Аяқт таба Тамы (обл эндар тамы вари басқа Пери жүйе ауру: Созы асқы ауру: Түзе жітіл төме төме көрм көзд Кез этиол төме сыбы жібер есту жаса шеш Вест аппар функ бұзы Менн Пери жүйе ауру: Комп жағд тамы ауру:
26	Газ құтқару қызметі, ерікті газ құтқару жасағы, ашық газ және мұнай бұрқақтарының пайда болуының алдын алу және жою бойынша әскерилендірілген бөлімдер мен отрядтардың, әскерилендірілген тау, тау құтқару командаларының жұмыстары мен кәсіптері	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, хирург, психиатр, стоматолог	Қанның, жалпы несептің талдауы, вестибулярлық аппаратты зерттеу, ЭКГ, ФГ	Пери жүйе ауру: Комп жағд тамы ауру:

			Тыныс ағзалы созылымы
			Тістеу қуысы еріна кедер тістеу алын прот альве стом пери анки төме контр артр
			Жалпы дамы қозға дамы
			Газту жұмы келті ісікте
			Жары түрле
			Обли эндар
			Көк вари аяқте ойык
			Тром
			Гемо
			Мұр функ мұр қиса асқы тын жолд созы
			Орта созы
			Кез этиол төме құла

				сыбы қабы Вест аппар функ бұзы Менн Көру 0,8-д екінш төме түзет беріл
27	Механикалық жабдықтардағы жұмыстар мен кәсіптер (токарь, фрезер және басқа да станоктадар, штамптау престерінде)	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматолог	Қанның, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, вестибулярлық аппаратты зерттеу, ФГ	Жас жолд қабан ауру. толы алма қозға жаса орган Көру арты Түзе жітіл тен т 0,2-д Вест аппар функ бұзы Эпил синк жағд
28	Рельссіз, оның ішінде зауыт ішіндегі көліктің қозғалысымен тікелей байланысты кәсіптер мен жұмыстар (автотиегіштердің, электр тиегіштердің, электр қарлардың, электр қаттауыштардың жүргізушілері мен машинистері, реттеушілер)	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, оториноларинголог, хирург	Вестибулярлық аппаратты зерттеу, көру жітілігін және өрісін зерттеу, ЭКГ, ФГ, қанның жалпы талдауы	Вест аппар функ бұзы Менн Кез этиол төме құла сыбы қабы Бір төме ден көру

				<p>келм ағу; сигна қолд жұм сезуд өрісі шект паро вегет тамы синд</p>
<p>29</p>	<p>Барлық санаттағы автокөлік құралдарының қозғалысымен байланысты жұмыстар;</p> <p>Барлық үлгідегі және маркадағы мотоциклдер, мотороллерлер, мотонарттар;</p> <p>Жолаушылар тасымалдауға арналған трамвайлар, троллейбустар, автобустар, шағын автобустар және өзге де автокөлік құралдары;</p> <p>Тракторлар және олардың базасында дайындалған өздігінен жүретін шассилер мен механизмдер, ауыл шаруашылығы, мелиоративтік және жол-құрылыс машиналары мен механизмдері;</p> <p>Барлық санаттағы мүгедектерге арналған қолмен басқарылатын автомобильдер;</p>	<p>Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, нарколог, оториноларинголог, хирург, психиатр, гинеколог</p>	<p>Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ, вестибулярлық аппаратты зерттеу, қан тобын және резус-факторды анықтау (алдын ала медициналық қарап-тексеруден өту кезінде), көру жітілігі мен өрісін зерттеу</p>	<p>Көру бұзы қабы созы көзге келті алма қозға қабан еттер өзгер парез нәтиж опера кейін етіле</p> <p>Көз ж созы консе келм мен табан келм (жақ опера кейін етіле</p> <p>Қыли салда дипл</p> <p>Кез к көру шект</p> <p>Абсо салы ортал</p>

Өзен және теңіз порттарының жұмыскерлері, өзен және теңіз кемелерінің экипаждары, капитандар мен олардың көмекшілері, штурмандар, механиктер, матростар, радио мамандар, лоцман қызметінің және кеме қозғалысын басқару қызметінің жұмыскерлері

Әуе кемелерін және өзге де ұшу аппараттарын басқару (инженер – пилоттар, бортинженерлер); әуе кемелеріне және өзге де ұшу аппараттары мен авиация техникасына техникалық қызмет көрсету, пайдалану және жөндеу; әуе кемелерінің қозғалысын басқару және қызмет көрсету (инженер – авиадиспетчерлер); авиациялық электрлендірілген, пилотаждық-навигациялық және радиоэлектрондық жабдықтарды; Автокөлік құралдарының электр жабдықтарын техникалық пайдалану; авиациялық аспаптарды, жерүсті және борттық басқару жүйелерін пайдалану, әуе кемелері мен өзге де ұшу аппараттарының диагностикасы, навигациясы; авиациялық қауіпсіздік; жолаушыларға қызмет көрсету (бортсеріктер) кәсіптері мен жұмыскерлері

Түзеу  
жітіл  
төме  
Д, бі

Мөлд  
рефр  
опер  
көлік  
жүрг  
кейн  
жібер

Көру  
түзет  
0,8  
екінш  
төме

ға  
(опер  
рефр  
асқы  
болм

Опер  
рефр  
мүмк  
көз  
21,5-  
дейін

жара  
Жаса  
кем  
болға  
етіле  
түзет  
Д), к

және  
кейн  
ішінд  
болм  
бар  
жібер

Түст  
бұзы

Көз  
көру  
ауру:

Ауыз  
қабы  
құла

			керемет м-де естім қашы сөйле құла ауыз қабы керемет кезін кемін кейін қуәл жеке асыр
			Хол гран неме (эпит асқы құла бірж жақт
			Фист симп (жақ опера кейін шеш ірінд
			Вест аппар функ бұзы сінд (Мен лабир келге вести криз)
			Көз орта ауыт спон
			Аяқ- қозға қиын ісікте қозға
			Мой қозға

			кенет шект буын өзгер өспе қолд едәуі жалғ сонд қозға омыр өзгер
			Бір аякте таба қозға қиын неме дефо
			Егер тұқы кемі ампу қолд буын қозға сақта ерек ампу сира рұқса
			Саус фала болм
			Невр симп трав дефо бас с рұқса кейін куәла жеке асыр
			Аяқ- арты аяқ-к жұмс буын ақаул қозға

			сақта ұзын арты куәла жара мүмк
			Қозғ қозға неме туды опера кейн шеші
			Қолк тамы және артер аневр обли эндар саты ауру бұзы бар в
			Тынн қиын жүтк көме тұра
			Кеуд функ бұзы мен дефо тура шеші
			Кез этиол бітке пайд және тамы ақаул болға жылд куәла жеке
			Жүре тамы опера жағд

				кезін жыл куәле жеке
				Имп жаса ырға жүрг адам, етіле
				Жүре ырға жүре ишем миок кейн турал шеш стен адам, жыл куәле
				Қан ағзал ауру. турал анем және асқы кезде
				Жаты түсуі және жыла сфин бұзы жырт (опер емде жеке
				150 (мәс шеш даму қалу
				Жола жүрг сөйл кеке жағд шеш

30	<p>Аэровокзал, теңіз, өзен кешендерінің кәсіптері мен жұмыскерлері: тасымалдауды ұйымдастыру бойынша агенттер; супервайзерлер; кассирлер; анықтама бюросының агенттері; қарап-тексеру қызметінің агенттері; авиациялық қауіпсіздік қызметі; кеден; жүк тиеушілер; жүктерді қабылдап-берушілер.</p>	<p>Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, отоларинголог, офтальмолог, психиатр, гинеколог</p>	<p>Қанның, несептің жалпы талдауы, аудиометрия, офтольмоскопия, ЭКГ, ФГ</p>	<p>Жалпы тінде Жатыр сипат функ бұзы қабіл бұзы байла жұмы Кез этиол төме құла сыб қаб Вест аппар онын ауру</p>
31	<p>1,3 м және одан жоғары биіктіктегі жұмыстар; 1,3 м және одан жоғары биіктіктегі мұнараның (көтергіштің) люлькасынан жасалатын жұмыстар; биіктігі 1,3 м-ден асатын қоршалмаған құламаға 2 м жақын қашықтықта, сондай-ақ егер осы аландардың қоршау биіктігі 1,1 м-ден кем болса орындалатын жұмыстар; биіктігі 5 м-ден асатын немесе биіктігі 5 м-ден асатын, көлденең бетіне көлбеу бұрышы 75-тен асатын тік баспалдақпен көтерілу жұмыстары; биіктігі 1,3 м-ден кем биіктікте машиналардың, механизмдердің немесе шығыңқы заттардың үстінде жүргізілетін жұмыс; 1,3 м және одан жоғары биіктіктегі құрылыс ағышындағы жұмыс</p>	<p>Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, хирург, отоларинголог, психиатр, гинеколог</p>	<p>Вестибулярлық аппаратты зерттеу, көру жітілігі, ЭКГ, ФГ, қанның жалпы талдауы</p>	<p>Қыс жұмы жаса Орта жұмы орын келті ісікте Пери жүйе ауру Обли эндр Көк айқы тром асқы кетет Жиі бола қан дист Кез этиол бір тұра (сыб кемін</p>

				Вест аппар функ бұзы Менн
32	<p>Газға қауіпті кәсіптер мен жұмыстар (газ құбырларындағы, ауа өткізгіштердегі, коллекторлардағы, туннельдердегі, құдықтардағы, шұңқырлардағы және басқа да ұқсас орындардағы жұмыстар, оның ішінде жұмыс аймағының ауасында тыныс алу үшін оттегі жеткіліксіз болған кездегі жұмыстар (көлемдік 20%-дан төмен)</p>	<p>Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, отоларинголог, офтальмолог, хирург, психиатр, стоматолог</p>	<p>Несептің және қанның жалпы талдауы, вестибулярлық аппаратты зерттеу, ЭКГ, ФГ</p>	Түзе бір к және ден т 200-д емде дакр емде
				Эпил синк жағд
				Әйел орна аном
				Жіі жаты қосал созы ауру
				Глау Гипе
				Жүре жүйе
				Пери жүйе ауру
				Комп кезде тамы ауру
				Тың ағзал созы
				Тіс, ауру қарм келті болм салм болу ақау, пери жақт

				<p>контр артр Жалп дамы қимь дамы Газту жүме орын келті ісікте Жарн түрл Обли эндар Көк вари аяқтн ойык Тром Гемо Мұры функ мұры қиса Жоға жолд асқы ауру: Кез этиол төме болса сөйл Вест аппар функ бұзы Мен Көру көзде және тен түзет беріл</p>
33	Теміржол көлігіндегі поездар қозғалысымен байланысты кәсіптер мен жұмыстар	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, хирург,	Несептің және қанның жалпы талдауы, ЭКГ, спирография,	Пери жүйе ауру:

		<p>оториноларинголог, офтальмолог, психиатр, дерматовенеролог, аллерголог</p>	<p>вестибулярлық аппарат аудиометрия, 10 жылға дейінгі еңбек өтілі бар жерасты жұмыскерлері үшін ФШК, егер бронх-өкпе жүйесінің аурулары бар болса көрсетілімдер бойынша 5 жылдан астам еңбек өтілі болса кеуде қуысы ағзаларының рентгенографиясы. Өтілі 10 жылдан астам болған кезде кеуде қуысы ағзаларының рентгенографиясы.</p>	<p>Жалп дамы кимь дамы Газту жұмы орын келті ісікте Жарн түрл Обли эндар Көк вари аякте ойык Тром Мұр функ мұрь қиса Жоға жолд асқы ауру. Орта созы Кез этиол төме болса сөйл Вест аппар функ бұзы Мен Тері жиі ауру. Мінд меди тексе көрс Тын созы Арте гипер</p>
--	--	---	--	--

			Жүре жүйе онын комп кезде
			Көру көзде және тен түзет беріл
			Мінд меди тексе көрсө 1,2,3 алу созы
			НК 1 саты қан т ауру:
			Жоға саты артер гипер
			Көру көзде екінш төме түзет беріл
			Жиі қан к
			Пери жүйе ауру: (прот асқы ради дискі
			Жаб жара сүйе кейн жара
			Туа ақаул болға ақаул

				кард (баст қайта кард (атер миок кейін жоға жетк болу алко зақ пен бұзы асқы Жі кету дәре жетк брон созы (созы ӨСО интер пнев эмфи брнх және көп басқ емес Фибр Спон пнев кейін Тама мета бұзы неме жетк және семіз
--	--	--	--	--

**Ескертпелер.**

А – аллергияларға жатады, К – канцерогендерге жатады, Ф – фиброгенді әсері бар. Көрсетілімдер бойынша жұмыскерлерді тиісінше алерголог, онколог және кәсіптік патолог қарап-тексереді.

Қазақстан Республикасы  
Денсаулық сақтау министрінің  
міндетін атқарушы  
2020 жылғы 15 қазаны

**Денсаулық сақтау саласындағы күші жойылған кейбір нормативтік құқықтық актілердің тізбесі**

1) "Міндетті медициналық қарап тексеруді өткізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің міндетін атқарушының 2015 жылғы 24 ақпандағы № 128 бұйрығы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 10634 болып тіркелген, "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде 2015 жылғы 18 мамырда жарияланған);

2) "Міндетті медициналық қарап тексеру өткізілетін зиянды өндірістік факторлардың, кәсіптердің тізбесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 28 ақпандағы № 175 бұйрығы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 10987 болып тіркелген, "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде 2015 жылғы 8 мауысымда жарияланған);

3) "Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің кейбір бұйрықтарына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2016 жылғы 23 қарашадағы № 485 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізімінде № 14707 болып тіркелген, Нормативтік құқықтық актілердің эталондық бақылау банкінде 2017 жылғы 31 қаңтарда жарияланған) бекітілген Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің өзгерістер мен толықтырулар енгізілетін кейбір бұйрықтары тізбесінің 2-тармағы;

4) "Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің және Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің кейбір бұйрықтарына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 2018 жылғы 3 қыркүйектегі ҚР ДСМ-9 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 17501 болып тіркелген, Нормативтік құқықтық актілердің эталондық бақылау банкінде 2018 жылғы 15 қазанда жарияланған) бекітілген Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің және Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің өзгерістер мен толықтырулар енгізілетін кейбір бұйрықтары тізбесінің 4-тармағы.