

ИМЖ құжатының атауы:

«ҚазТрансОйл» АҚ еңбек қауіпсіздігі және еңбекті қорғау саласындағы «Алтын қағидалар» кодексі
(2021.19.10. берілген өзгерістер мен толықтыруларымен)Өзірлеуші:
өнеркәсіптік қауіпсіздік, еңбек қорғау және ТЖ департаменті

«ҚазТрансОйл» АҚ Басқармасының шешімімен бекітілді (2019 жылғы 26 желтоқсандағы № 25 отырыс хаттамасы)

МАЗМҰНЫ

1. ЖАЛПЫ ЕРЕЖЕЛЕР
2. ҚОЛДАНУ САЛАСЫ
3. ТЕРМИНДЕР, АНЫҚТАМАЛАР ЖӘНЕ ҚЫСҚАРТУЛАР
4. НЕГІЗГІ ЕРЕЖЕЛЕР
 - §1. Көшбасшылық
 - §2. Жұмысқа дайын болу
 - §3. Өндірістік объектіде болған кездегі қауіпсіздік
5. ЖҰМЫСТАР ЖҮРГІЗГЕН КЕЗДЕГІ ЖАЛПЫ ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ
6. ЖҰМЫСТАР ЖҮРГІЗГЕН КЕЗДЕГІ 8 (СЕГІЗ) «АЛТЫН ҚАҒИДА»
 - §1. Көлік қауіпсіздігі
 - §2. Тұйық кеңістікте жұмыс істеу (резервуарлар, құдықтар, ыдыстар және т.б.)
 - §3. Электр қауіпсіздігі
 - §4. Тиеу-түсіру жұмыстары
 - §5. Биіктікте жұмыс істеу
 - §6. Рұқсат-нарядтар және рұқсаттама бойынша орындалатын жеке жұмыстар (газ қауіпті жұмыстар, жер жұмыстары және отпен жұмыстар)
 - §7. Қысыммен жұмыс істейтін құбырлар мен ыдыстар
 - §8. Жұмыскерлердің денсаулығын қорғау
7. ЖАУАПҚЕРШІЛІК
8. ҚҰЖАТТАРҒА СІЛТЕМЕЛЕР
9. ҚОСЫМША

1. ЖАЛПЫ ЕРЕЖЕЛЕР

1. «ҚазТрансОйл» АҚ еңбек қауіпсіздігі және еңбекті қорғау саласындағы «Алтын қағидалар» кодексі - бұл еңбек қауіпсіздігі және еңбекті қорғау саласындағы Қазақстан Республикасы заңнамасының, халықаралық стандарттардың және Қоғамның ішкі құжаттарының талаптарын сақтауға ықпал ететін, жұмыстардың кейбір түрлерін қауіпсіз орындауға қойылатын негізгі талаптар.

2. Осы Кодекс Қазақстан Республикасы заңнамасының, «ҚазМұнайГаз» ұлттық компаниясы» АҚ жұмыскерлерінің еңбек қауіпсіздігі және еңбекті қорғау саласындағы «Алтын қағидалар» кодексінің [1], Қоғамның ішкі құжаттарының, жетекші мұнай-газ компанияларының еңбек қауіпсіздігі және еңбекті қорғау саласындағы үздік халықаралық тәжірибесінің, сондай-ақ орын алған жазатайым жағдайлар, авариялар мен инциденттер туралы ресми қолда бар ақпаратты талдау негізінде әзірленген.

3. Осы Кодекстің талаптары еңбек қауіпсіздігі және еңбекті қорғау, әрбір жұмыскердің өндірістік жаракатқа және кәсіптік ауруларға, авариялар мен инциденттерге жол бермеуге жеке мүдделілігі деңгейі бөлігінде корпоративтік мәдениетті арттыруға бағытталған.

2. ҚОЛДАНУ САЛАСЫ

4. Осы Кодекс Қоғамның барлық жұмыскерлеріне, сондай-ақ өндірістік объектілердің аумағына келетін мердігерлердің жұмыскерлеріне қолданылады.

5. Еңбек қауіпсіздігі және еңбек қорғау жөніндегі кіріспе нұсқаманы өткізу барысында мердігерлердің жұмыскерлері және өндірістік объектіде болатын барлық басқа да адамдар осы Кодекстің талаптарымен таныстырылуы тиіс.

3. ТЕРМИНДЕР, АНЫҚТАМАЛАР ЖӘНЕ ҚЫСҚАРТУЛАР

6. Осы Кодекстің мақсаттары үшін келесі терминдер, анықтамалар мен қысқартулар қолданылады:

1) **жекеленген құрылымдық бөлімше (ЖҚБ)** - Қоғамның филиалы, мұнай құбыры басқармасы/өкілдіктерді қоспағанда басқасы, аумақтық жекеленген құрылымдық бөлімшесі;

2) **Қоғам** - «ҚазТрансОйл» акционерлік қоғамы;

2-1) **тәуекелдерді бағалау** - тәуекелдер шамасын бағалауды жүргізудің жүйелі тәсілі;

3) **өндірістік объект** - мұнай айдаумен және сақтау, электр немесе жылу энергиясын тарату, тауарлы-материалдық қорларды қабылдау және сақтау, өнім шығару және жасау немесе өндірістік қызметтің өзге түрлерімен айналысатын ЖҚБ-ның жеке тұрған өндірістік бөлімшесі (мұнай айдау станциясы, өндірістік қызмет көрсету базасы, цех, учаске және т.б.);

4) **мердігер** - жасалған шарттарда көрсетілген тәртіп пен ережелерде өндірістік объектіде жұмыстар орындайтын және/немесе қызметтер көрсететін кәсіпкерлік қызметпен айналысатын жеке тұлға, заңды тұлға (Қазақстан Республикасының заңдарымен олар үшін өзгесі белгіленбесе, мемлекеттік мекемелерді қоспағанда), уақытша заңды тұлғалар бірлестігі (консорциум);

5) **Қоғам басшылығы (басшылары)** - бас директор (Басқарма төрағасы, бас директордың орынбасарлары және басқарушы директорлар);

6) **құрылымдық бөлімше** - белгілі бір қызмет/процесс түрін жүзеге асыруға жауапты және Қоғам құрылымында көрсетілген Қоғамның құрылымдық бөлімшесі (ОА құрылымдық бөлімшелері, ЖҚБ, өкілдіктер, операторлық қызметтер көрсетуге жауапты департамент), өкілдіктер, ЖҚБ.

4. НЕГІЗГІ ЕРЕЖЕЛЕР

§1. Көшбасшылық

7. Қоғам басшылығы, құрылымдық бөлімшелердің және өндірістік объектілердің басшылары жұмыстардың қауіпсіз орындалуын жоспарлауға және бақылауды ұйымдастыруға тікелей қатысу жолымен еңбек қауіпсіздігін және еңбек қорғауды қамтамасыз етудегі өздерінің көшбасшылық рөлін мойындайды.

8. Қоғам басшылығы, құрылымдық бөлімшелердің және өндірістік объектілердің басшылары еңбек қауіпсіздігі және еңбек қорғау саласындағы мәселелерді шешуге басымдық беріп, өздері өнеге көрсетуі тиіс.

§2. Жұмысқа дайын болу

9. Жұмыс орнындағы қауіпсіз жағдайлардың бірден бір негізгі қағидаты жұмыскердің денсаулығын қорғау болып табылады.

10. Жұмыскерлер өз басшыларының орындалуы еңбек қауіпсіздігі және еңбек қорғау жөніндегі нормалардың, қағидалар мен нұсқаулықтардың талаптарын бұзуға әкеп соқтыруы мүмкін нұсқауларын, бұйрықтары мен өкімдерін орындамауы тиіс.

11. Барлық жұмыскерлер:

1) еңбек қауіпсіздігі және еңбек қорғау жөніндегі нормалардың, қағидалар мен нұсқаулықтардың талаптарын сақтауға;

2) Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіпте міндетті алдын ала және мерзімдік медициналық тексеруден, сондай-ақ ауысымалды және өзге де медициналық куәландырудан өтуге;

3) әрбір өндірістік жарақат және өзге де жұмыскер денсаулығына келтірілген зақым, кәсіби ауру белгілері (улану) жөнінде, сондай-ақ адамдардың өмірі мен денсаулығына қауіп төндіретін жағдайлар туралы тікелей басшысына дереу хабарлауға;

4) жеке және ұжымдық қорғау құралдарын мақсаты бойынша бұлжытпай қолдануға және пайдалануға міндетті.

12. Барлық өндірістік объектілер еңбек қауіпсіздігі және еңбек қорғау, өрт қауіпсіздігі шаралары, жабдықтарды пайдалану жөніндегі нұсқаулықтармен қамтамасыз етілуі тиіс.

§3. Өндірістік объектіде болған кездегі қауіпсіздік

13. Өндірістік объектіде болатын барлық адамдар белгіленген тәртіпте нұсқамадан өтуі, берілген жеке қорғау құралдарын киюі тиіс. Аяқ киім биік өкшесіз және темір нәлсіз болуы, киім желбірейтін болмауы тиіс.

14. Өндірістік объекті бойынша алып жүретін адамның қатысуымен қана жүруге болады. Әрбір топқа жеке алып жүретін адам беру міндетті шартымен өндірістік объектінің аумағы бойынша бірнеше топ болып жүруге рұқсат етіледі.

15. Әрбір алып жүретін жұмыскер рациямен қамтамасыз етілуі тиіс.

16. Өндірістік объектіде төтенше жағдай, авария немесе инцидент орын алған кезде барлық келушілер қауіпсіз жерге эвакуациялануы тиіс.

5. ЖҰМЫСТАР ЖҮРГІЗГЕН КЕЗДЕГІ ЖАЛПЫ ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

17. Жұмыс орындарын дайындаған және тікелей жұмыстарды жүргізген кезде еңбек қауіпсіздігі және еңбек қорғау саласындағы Қазақстан Республикасы заңнамасының және Қоғамның ішкі құжаттарының талаптарын бұлжытпай орындау қажет. Жұмыстардың қауіпсіз өтуін қамтамасыз етуді реттейтін негізгі құжаттар мыналар:

1) Қазақстан Республикасының Еңбек кодексі [2];

2) Магистральдық құбырларды пайдалану кезіндегі өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ету қағидалары [3];

3) СТ 6636-1901-АО-039-2.006-2021 Магистральдық мұнай құбырлары. Қауіптілігі жоғары жағдайларда жұмыстарды ұйымдастыру тәртібі [4];

4) СТ 6636-1901-АО-039-2.005-2019 Магистральдық мұнай құбырлары. Мердігерлік ұйымдарға қойылатын талаптар [5];

5) Мұнай-химия, мұнай өңдеу салаларындағы қауіпті өндірістік объектілер, мұнай базалары және автожанармай құю станциялары үшін өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ету қағидалары [6];

6) «ҚазТрансОйл» АҚ магистральдық мұнай құбырларының объектілерінде жұмыстарды қауіпсіз жүргізу жөніндегі үлгі нұсқаулықтар [7];

7) СТ 6636-1901-АО-039-2.007-2018 «ҚазТрансОйл» АҚ-та еңбек қауіпсіздігі және еңбек қорғауды бірыңғай басқару жүйесі [8].

18. Қоғамның барлық жұмыскерлері орындалатын жұмыстардың сипатын ескере отырып, қолданыстағы СТ 6636-1901-АО-039-8.019-2018 Магистральдық мұнай құбырлары. Еңбек қауіпсіздігі. Арнайы киім, арнайы аяқ киім және жеке қорғау құралдарын беру нормаларына [9] сәйкес арнайы киіммен, арнайы аяқ киіммен, жеке қорғау құралдарымен және ұжымдық қорғау құралдарымен қамтамасыз етілуі тиіс. Мердігерлер Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкес өз жұмыскерлерін арнайы киіммен, арнайы аяқ киіммен, жеке қорғау құралдарымен және ұжымдық қорғау құралдарымен қамтамасыз етуі тиіс.

19. Жұмыс шарттарын қалыптандыру құралдарын және зиянды өндірістік факторлардың қызметкерлерге әсерін төмендету құралдарын қамтитын жеке және ұжымдық қорғау құралдары қоршаған ортаның зиянды әсерінен қорғауды, сондай-ақ қалыпты жарықтандыру деңгейін, шуыл мен дірілдің рұқсат етілетін деңгейлерін, электр тогының соғуынан қорғауды, қозғалмалы тораптардан және тетіктердің бөлшектерін жарақат алудан қорғауды, биіктіктен құлаудан қорғауды және басқа да құралдарды қамтамасыз етуге тиіс.

20. Ерекше жұмыс түрлерін орындаған кезде (биіктікте, электр желілерінде, тұйық кеңістікте және т.б.) орындалатын жұмыс сипатына қарай, міндетті түрде қосымша жеке және ұжымдық қорғау құралдарын қолдану қажет.

21. Жұмыс жабдығы осы жабдық түріне белгіленген қауіпсіздік нормаларына сәйкес келуі, тиісті техникалық паспорты (сертификаты), ескерту белгілері болуы тиіс және жұмыс орнында жұмыскерлердің қауіпсіздігін қамтамасыз ететін қоршаулармен немесе қорғау құралдарымен қамтамасыз етілуі тиіс.

22. Жұмыскерлер үй-жайдан шығатын авариялық жолдар мен шығу есіктері белгіленуі, бос болуы тиіс және ашық ауаға немесе қауіпсіз аймаққа шығаруы керек.

23. Қауіпті аймақтар анық белгіленуі тиіс. Егер жұмыс орындары жұмыс сипатына орай жұмыскерге немесе құлайтын заттар тәуекелі бар қауіпті аймақтарда орналасса, онда осындай жерлер бөгде адамдарға осындай аймақтарға кіруге кедергі ететін құрылғылармен жарақталуы тиіс.

24. Жабдықты жөндеу оны өшіргеннен кейін, қысым тасталып, қозғалатын бөлшектері тоқтағаннан кейін және оның кездейсоқ қозғалысына жол бермейтін шаралар қабылданғаннан кейін жүргізіледі.

25. Адамдардың өміріне және денсаулығына қауіп төндіретін жағдайлар туындаған кезде, қауіп жойылғанша және жұмыстарды қауіпсіз орындау процесі қамтамасыз етілгенше жұмыстар уақытша тоқтатылуы тиіс.

6. ЖҰМЫСТАР ЖҮРГІЗГЕН КЕЗДЕГІ 8 (СЕГІЗ) «АЛТЫН ҚАҒИДА»

§1. Көлік қауіпсіздігі

26. Жол жүрісі қауіпсіздігін қамтамасыз ету қызметі «Жол жүрісі туралы» Қазақстан Республикасы Заңымен [10], Жол жүру қағидаларымен [11], СТ 6636-1901-АО-039-2.002-2020 Магистралдық мұнай құбырлары және су құбырлары. Автокөлік, тракторлық және арнайы техника. Жол жүрісі қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі жұмыстар кешенін ұйымдастыру және басқару [12], «ҚазТрансОйл» АҚ көлік құралдарын қауіпсіз пайдалану саясатымен [13], сондай-ақ Қазақстан Республикасы заңнамасының және Қоғамның ішкі құжаттарының басқа да талаптарымен реттеледі.

27. Мыналарға тыйым салынады:

- 1) жүргізушісі мен барлық жолаушылары қауіпсіздік белдігін тақпаған көлік құралдарының жүруіне;
- 2) белгіленген жылдамдық режимін асыруға;

- 3) көлік құралы жүрген кезде жүргізушілердің ұтқыр байланыс құралын пайдалануына;
- 4) көлік құралы салонында темекі шегуге;
- 5) көлік құралының тәуіліктің жарық уақытында жақын жарық фараларын немесе күндізгі жүру жарықтарын өшіріп жүруіне;
- 6) көлік құралдарында бөгде адамдарды және/немесе жүктерді, тез өртенетін сұйықтарды рұқсат құжаттарсыз алып жүруге;
- 7) жеке көлік құралын қызметтік және/немесе өндірістік мақсатта пайдалануға;
- 8) көлік құралын қызметтік және/немесе өндірістік мақсаттарда басшылықтың жазбаша рұқсатынсыз (көлік құралына өтінім) және тиісті жол парағынсыз пайдалануға.

28. Қоғамның магистральдық құбырларын әуеден күзеткен кездегі қауіпсіздікті қамтамасыз ету жөніндегі қызмет СТ АҚ 38440351-4.010-2008 Магистральдық құбырлар. Әуеден күзету [14], сондай-ақ Қазақстан Республикасы заңнамасының және Қоғамның ішкі құжаттарының басқа да талаптарымен реттеледі.

29. Ұшу алдында барлық тікұшақ жолаушылары құтқару шаралары, қауіпсіз ұшу, отыру, ұшу, орналасу және ұшу кезіндегі әдеп, жүк тиеу, жүру бағыты және ауа райы жөніндегі нұсқамадан өтуі тиіс.

30. Тікұшақ экипажының барлық мүшелері, соның ішінде магистральдық құбырды тексеру жөніндегі борт операторы ұшар алдында медициналық тексеруден өтуі тиіс.

31. Тікұшақ экипажының мүшелері өздеріне белгіленген жұмыс уақыты және тынығу уақыты режимін (ұшу уақытының нормалары, ұшар алдындағы және ұшқаннан кейінгі тынығу, кезекшілік ету тәртібі және т.б.) сақтауы тиіс.

32. Өрт және жаралыс туындауы мүмкіндігінің алдын алу үшін экипаж мүшелері өрт қауіпсіздігі талаптарын сақтауы және жолаушылар тарапынан оларды бұзуға жол бермеуі тиіс.

33. Тікұшақтың ұшуы барысында экипаж кабинасында, сол сияқты жүк-жолаушылар кабинасында темекі шегуге тыйым салынады.

§2. Тұйық кеңістікте жұмыс істеу (резервуарлар, құдықтар, ыдыстар және т.с.с.)

34. Тұйық кеңістікте жұмыс істеген кездегі қауіпсіздікті қамтамасыз ету жөніндегі қызмет СТ 6636-1901-АО-039-2.006-2021 Магистральдық мұнай құбырлары. Қауіптілігі жоғары жағдайларда жұмыстарды ұйымдастыру тәртібі [4], ҚР СТ 2079-2010 Магистральдық құбырлар. Газ қауіпті жұмыстарды қауіпсіз жүргізуді ұйымдастыру [15], ҚР СТ 2080-2010 Магистральдық құбырлар. Өрт қауіпсіздігі [16], ҚР СТ 2081-2011 Магистральдық құбырлар. Пайдалану кезіндегі қауіпсіздік талаптарымен [17], сондай-ақ Қазақстан Республикасы заңнамасының және Қоғамның ішкі құжаттарының басқа да талаптарымен реттеледі.

35. Жүргізу кезінде жұмыс аймағына жарылу және өртке қауіпті немесе зиянды булардың, газдардың шығуына және жарылуға, жануға әкелетін, адам ағзасына зиянды әсер ететін технологиялық жабдықты, коммуникацияны, оның ішінде ыдыстың ішін (резервуарлар, цистерналар, коллекторлар, құдықтар, ыдыстар және соған ұқсас басқа да орындар) қарау, тазалау, жөндеу және бітемесін ажыратумен байланысты жұмыстар, оттегі құрамының жеткіліксіздігі (көлемдік үлесі 20%-тен төмен) жағдайындағы жұмыстар рұқсат-наряд бойынша жүргізіледі.

35-1. Тұйық кеңістікте жұмыс істеуді бастар алдында СТ 6636-1901-АО-039-2.006-2021 Магистральдық мұнай құбырлары. Қауіптілігі жоғары жағдайларда жұмыстарды ұйымдастыру тәртібіне [4] сәйкес тәуекелдерді бағалау жүргізіледі.

36. Тұйық кеңістікте жұмысты бастарға дейін және жұмыс уақыты ішінде оның табиғи немесе мәжбүрлі желдетілуі қамтамасыз етіледі.

37. Ашылуы, тексерілуі, тазалануы немесе жөнделуі тиіс резервуарлар, ыдыстар, аппараттар, құдықтар және т.б. өнімнен босатылуы, жұмыс істеп тұрған жабдықтан және құбырлар жүйесінен стандартты тұмшамен ажыратылуы (рұқсат-нарядқа қоса берілетін

сызбаға сәйкес) және онда болған химиялық өнімдердің қасиеттеріне қарай, жуылуы, қатты бумен булануы, инертті газбен және таза ауамен үрленуі тиіс.

38. Тұйық кеңістікте жұмыстар жүргізу алдындағы дайындық іс-шараларын орындау сапасын бағалау үшін жеке қорғау құралдарын пайдалану міндеттілігі мақсатында тұйық кеңістіктегі (ыдыстарда, құдықтарда, үй-жайларда) оттегінің, сондай-ақ зиянды, өрт-жарылғыш заттардың болуына ауа ортасын зертханалық немесе автоматты талдау қажет.

39. Жұмыс аяқталғаннан кейін люктерді жабар алдында резервуар, ыдыс, аппарат, құдықтың және т.б. ішінде адамдардың, құрал-саймандардың, материалдардың және бөгде заттардың болмауына көз жеткізу қажет. Жұмыстар аяқталғаннан кейін люктерді ашық қалдыруға жол берілмейді.

§3. Электр қауіпсіздігі

40. Электр қондырғыларын, қолданыстағы және қайта жаңғыртылған электр желілерін пайдаланумен, жөндеумен, орнатумен, баптаумен және сынаумен байланысты жұмыстарды қауіпсіз жүргізуді қамтамасыз ету бойынша қызмет Тұтынушылардың электр қондырғыларын пайдалану кезіндегі қауіпсіздік техникасы қағидаларымен [18], Электр қондырғыларын пайдалану кезіндегі қауіпсіздік техникасы қағидаларымен [19], сондай-ақ Қазақстан Республикасы заңнамасының және Қоғамның ішкі құжаттарының өзге де талаптарымен реттеледі.

41. Өндірістік қызметі электр қондырғылармен байланысты жұмыскерлер өз қызметтерін электр техникалық (электр технологиялық) персоналдың электр қауіпсіздігі жөніндегі топтарға сәйкес жүзеге асырады.

42. Электр қондырғыларда жұмыс істейтін жұмыскерлер орындалатын жұмыстың сипатына сәйкес кәсіби дайындыққа ие болулары керек.

43. Электр қондырғылар тексерілген, пайдалануға дайын қорғаныс құралдарымен, сондай-ақ жұмыскерлерге алғашқы көмек көрсетуге арналған медициналық құрылғылармен жабдықталады.

44. Қолданыстағы электр қондырғыларда жұмыстар наряд-рұқсатнаматы ресімдеу немесе өкім бойынша жүргізіледі.

45. Кернеуді түсіруді талап ететін жұмысқа жұмыс орнын дайындау үшін келесі іс-шаралар жүргізіледі:

1) қажетті өшірулер жүргізіледі және коммутациялық жабдықты қате немесе өздігінен қосудың алдын алу шаралары қабылданады;

2) қауіпсіздік плакаттары қол жетегі мен коммутациялық жабдықтың қашықтан басқару кілттеріне ілінеді;

3) адамдарды электр тоғының соғуынан қорғау үшін жерге тұйықталған тоқ жүретін бөліктерде кернеудің болмауы тексеріледі;

4) жерге тұйықталу орнатылады;

5) қажет болған жағдайда жұмыс орындары немесе кернеуі бар тоқ жүретін бөліктер қоршалады, қоршауларға қауіпсіздік плакаттары ілінеді. Жергілікті жағдайларға байланысты тоқ жүретін бөліктер жерге тұйықталғанға дейін немесе одан кейін қоршалады.

§4. Тиеу-түсіру жұмыстары

46. Тиеу-түсіру жұмыстарын жүргізу қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі қызмет СТ 6636-1901-АО-039-2.006-2021 Магистральдық мұнай құбырлары. Қауіптілігі жоғары жағдайларда жұмыстарды ұйымдастыру тәртібімен [4], Аспаптармен және құрылғылармен жұмыс істеу кезіндегі қауіпсіздік қағидаларымен [20], Жүк көтергіш механизмдерді пайдалану кезіндегі өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ету қағидаларымен [21], сондай-ақ Қазақстан Республикасы заңнамасының және Қоғамның ішкі құжаттарының өзге де талаптарымен регламенттеледі.

47. Қолданыстағы электр беру желісінің қорғау аймағында машиналарды (жебелі жүк көтергіш крандар, экскаваторлар, жүк тиегіштер және т.б.) қолдана отырып, құрылыс-монтаж жұмыстарын ұйымның - желі иесінің жазбаша рұқсаты және рұқсат беру наряды болған жағдайда, жұмыс жүргізу қауіпсіздігі үшін жауапты адамның тікелей басшылығымен жүргізіледі.

47-1. Тиеу-түсіру жұмыстары басталар алдында СТ 6636-1901-АО-039-2.006-2021 Магистральдық мұнай құбырлары. Қауіптілігі жоғары жағдайларда жұмыстарды ұйымдастыру тәртібіне [4] сәйкес тәуекелдерді бағалау жүргізіледі.

48. Егер электр беру әуе желісінен кернеуді алу мүмкіндігі негізді түрде болмаған жағдайда, электр беру желісінің күзет аймағындағы құрылыс көліктерінің жұмысы ҚР ЕЖ 1.03-106-2012 Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер. Қазақстан Республикасының ережелер жинағы. Құрылыстағы еңбекті қорғау және қауіпсіздік техникасы [22] талаптары орындалған кезде жүзеге асыруға рұқсат етіледі.

49. Тиеу-түсіру жұмыстары жүргізілетін үй-жайлар мен алаңшалардың жарықтандыруы МЕМСТ 12.1.046-2014 Еңбек қауіпсіздігі стандарттары жүйесі. Құрылыс. Құрылыс алаңдарының жарықтандыру нормалары [23] және ҚР ҚЕ 2.04-01-2011 Қазақстан Республикасының құрылыс стандарттары. Табиғи және жасанды жарықтандыру [24] талаптарына сәйкес келуі керек.

50. Тиеу-түсіру жұмыстарына жауапты адам жүк көтергіш механизмдердің, такелаждардың, құралдардың, мінбелердің және басқа да тиеу-түсіру жабдықтарының жарамдылығын тексеруге, сондай-ақ жұмыскерлерге олардың міндеттерін, операцияларды орындау реттілігін, берілген сигналдардың мағыналары мен тиеуге (түсіруге) берілген материалдың қасиеттерін түсіндіруге міндетті.

51. Тиеу-түсіру жұмыстардың механикаландырылған әдісі салмағы 50 кг асатын жүктерге, сондай-ақ жүктерді 2 м астам биіктікке көтерген кезде міндетті болып табылады.

52. Тиеу-түсіру жұмыстары орындарында және жүк көтергіш машиналар жұмыс істейтін жерлерде осы жұмыстарға тікелей қатысы жоқ адамдардың болуына тыйым салынады.

53. Жүктердің опырылуы және құлауы мүмкін жерлерде адамдардың болуына және көлік құралдарының қозғалысына тыйым салынады.

54. Егер ыдыстар белгіленген тәртіппен бекітілген нормативтік-техникалық құжаттаманың талаптарына сәйкес келмеулері, ыдыстардың дұрыс болмауы, сондай-ақ онда таңбалау және ескерту белгілері болмаса, қауіпті жүктерге қатысты тиеу-түсіру жұмыстарын жүргізуге жол берілмейді.

55. Такелаж жұмыстарын немесе жүктерді тиеуді арнайы дайындықтан өткен, білімі тексерілген және осы жұмыстарды жүргізу құқығына куәлігі бар адамдар орындауы керек.

§5. Биіктікте жұмыс істеу

56. Биіктікте жұмыс істеу қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі қызмет СТ 6636-1901-АО-039-2.006-2021 Магистральдық мұнай құбырлары. Қауіптілігі жоғары жағдайларда жұмыстарды ұйымдастыру тәртібі [4], ҚР СТ 2081-2011 Магистральдық мұнай құбырлары. Пайдалану кезіндегі қауіпсіздік талаптарымен [17], сондай-ақ Қазақстан Республикасы заңнамасының және Қоғамның ішкі құжаттарының өзге де талаптарымен реттеледі.

57. Биіктіктегі жұмыстарға уақытша қоршаулармен қоршалған биіктігі 1,3 м және одан астам әрі биіктіктің алмасу шекарасынан 2 м кем қашықтықта орналасқан жұмыс орындары мен оларға өту жерлері жатады. Егер бұл қоршауларды жасау мүмкіндігі болмаса, биіктіктегі жұмыс қауіпсіздік белдіктерін қолдана отырып жасалады.

57-1. Биіктіктегі жұмыс басталар алдында СТ 6636-1901-АО-039-2.006-2021 Магистральдық мұнай құбырлары. Қауіптілігі жоғары жағдайларда жұмыстарды ұйымдастыру тәртібіне [4] сәйкес тәуекелдерді бағалау жүргізіледі.

58. Биіктіктегі жұмысты бастамас бұрын жұмыс жетекшісі жұмысшыларды алдағы жұмыстың сипатымен, жұмыс орнының жай-күйімен және оған жақындау тәсілдерімен

таныстыруы керек, сонымен қатар қауіпсіздік құралдарын пайдалану әдістерін, қауіпсіздік арқандарын мықтап бекіту тәсілдерін көрсетуі тиіс.

59. Баспалдақтар мен сатыларды тікелей жұмыс жетекшісі (шебер) тексеру керек. Ақаулы баспалдақтар мен сатыларды ауыстыру қажет.

60. Биіктікке шығу жұмыстары - қауіптілігі жоғары жұмыстарға жатады және осы жұмыстар басталғанға дейін рұқсат беру наряды ресімделуі тиіс.

61. Жоғарыдан материалдар, құралдар құлауы мүмкін аймақ қоршалуы керек, оған бөгде адамдардың кіруіне жол берілмеуі және қауіпсіздік белгілері ілінуі керек.

62. Биіктіктегі жұмыстар жұмыстың қауіпсіздігін қамтамасыз ететін арнайы құралдар мен құрылғылардың (құрылыс сатылары, төсеме тақтайлар, төсеніштер, ілептің алаңшалар, телескопиялық мұнаралар, шығыры бар ілетін тіректер, баспалдақтар және басқалар) көмегімен орындалуы керек. Негізсіз төсеніштер салуға және кездейсоқ тіректерде (қораптар, бөшкелер және т.б.) жұмыс істеуге рұқсат етілмейді.

63. Жұмыс орындарын биіктікте ұйымдастыру үшін қолданылатын барлық құралдар мен құрылғылар есепке алынуы тиіс, түгендеу нөмірлері және келесі сынақтардың күнін көрсететін тақталар болуы керек.

64. Барлық мамандықтардың жұмысшылары саты қойып биіктікте қысқа мерзімді жұмыстарды орындау кезінде қауіпсіздік белдіктерімен және қажет болған жағдайда қауіпсіздік каскаларымен қамтамасыз етілуі керек.

§6. Рұқсат-нарядтар және рұқсаттама бойынша орындалатын жеке жұмыстар (газ қауіпті жұмыстар, жер жұмыстары және отпен жұмыстар)

Газ қауіпті жұмыстар

65. Газ қауіпті жұмыстардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі қызмет СТ 6636-1901-АО-039-2.006-2021 Магистральдық мұнай құбырлары. Қауіптілігі жоғары жағдайларда жұмыстарды ұйымдастыру тәртібі [4], Газбен жабдықтау жүйелері объектілерінің қауіпсіздігі талаптарымен [25], ҚР СТ 2079-2010 Магистральдық мұнай құбырлары. Газ қауіпті жұмыстарды қауіпсіз жүргізуді ұйымдастырумен [15], сондай-ақ Қазақстан Республикасы заңнамасының және Қоғамның ішкі құжаттарының өзге де талаптарымен реттеледі.

66. Ауасында шекті рұқсат етілетін мөлшерден және шекті рұқсат етілетін жарылу қауіпсіз мөлшерінен газдалуы жоғары болатын не пайда болуы мүмкін немесе көлемнен оттегі құрамы 20% төмен аймақ газға қауіпті орын болып табылады.

67. Газдалған немесе газ шығып кетуі мүмкін ортада орындалатын жұмыстар газға қауіпті жұмыстар болып табылады.

68. Газ қауіпті жұмыстар рұқсат беру наряды, өкім немесе ағымдағы пайдалану тәртібі бойынша жүзеге асырылады.

68-1. Газ қауіпті жұмыстар басталар алдында СТ 6636-1901-АО-039-2.006-2021 Магистральдық мұнай құбырлары. Қауіптілігі жоғары жағдайларда жұмыстарды ұйымдастыру тәртібіне [4] сәйкес тәуекелдерді бағалау жүргізіледі.

69. Рұқсат-наряд бойынша газға қауіпті жұмыстарды құрамында кемінде 2 адамы бар бригада орындайды.

Ыдыстардағы газға қауіпті жұмыстар, сондай-ақ құдықтардағы, тоннельдердегі, траншеялардағы және тереңдігі 1 м асатын шұңқырлардағы, коллекторлар мен резервуарлардың ішіндегі жөндеу жұмыстарын құрамында кемінде 3 адамы бар бригада жүргізеді.

70. Газ қауіпті жұмыстарды өндіруді бастамас бұрын, оны жүргізуге жауапты адам барлық жұмысшыларға қажетті қауіпсіздік шаралары туралы нұсқау беруі керек. Осыдан кейін, еңбек қауіпсіздігі және еңбекті қорғау жөніндегі нұсқаулық алған әрбір жұмысшы рұқсат-нарядқа қол қоюы керек.

71. Газ қауіпті жұмыстарды орындау кезінде барлық өкімдерді жұмысты өндіруші береді. Жұмысты жүргізуге қатысқан басқа лауазымды тұлғалар мен жауапты басшылар орындаушыларға тек осы жұмысты өндіруші арқылы ғана тапсырмалар береді.

72. Рұқсат-наряд бойынша орындалатын газға қауіпті жұмыстар күндізгі уақытта жүргізіледі. Ерекше жағдайларда қараңғы уақытта газға қауіпті қауырт жұмыстарды жүргізу жауапты жұмыс жетекшісінің қатысуымен рұқсат етілуі мүмкін.

Бұл ретте, рұқсат беру нарядында газға қауіпті жұмыстарды қауіпсіз жүргізуді қамтамасыз ету үшін, олардың қараңғы уақытта орындалу шарттарын ескеретін қосымша іс-шаралар көзделуі керек.

73. Қолданыстағы теміржол, автомобиль жолдары, электр желілері, газ және жылу құбырлары және басқа ашық (жасырын) коммуникациялар мен технологиялық құрылыстардың жанында жүргізілетін жұмыстар рұқсат-нарядты беретін адаммен және осы объектілерге қызмет көрсететін ұйымдармен алдын ала келісіледі. Қажет болған жағдайда тиісті құжаттар (схемалар, коммуникациялар) рұқсат беру нарядына қоса беріледі.

74. Жабдық жұмыстарға жауапты жетекші рұқсат-нарядтағы жұмыстың толық аяқталуы туралы жолына қол қойғаннан кейін және оны жұмысқа рұқсат берген адам жапқаннан кейін, сондай-ақ уақытша қоршауларды, қауіпсіздік белгілерді, құлыптау құрылыстарды алып тастағаннан кейін және тұрақты қоршау орнына қойғаннан кейін ғана жұмысқа енгізілуі мүмкін.

Жер жұмыстары

75. Қоғамның магистральдық мұнай құбырлары объектілерінің аумағындағы жер жұмыстарының қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі қызмет ҚР ЕЖ 1.03-106-2012 Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер. Қазақстан Республикасының ережелер жинағы. Құрылыстағы еңбекті қорғау және қауіпсіздік техникасымен [22], ҚР СТ 2081-2011 Магистральдық мұнай құбырлары. Пайдалану кезіндегі қауіпсіздік талаптарымен [17], СТ 6636-1901-АО-039-2.006-2021 Магистральдық мұнай құбырлары. Қауіптілігі жоғары жағдайларда жұмыстарды ұйымдастыру тәртібімен [4], сондай-ақ Қазақстан Республикасы заңнамасының және Қоғамның ішкі құжаттарының өзге де талаптарымен регламенттеледі.

76. ҚР ЕЖ 1.03-106-2012 Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер. Қазақстан Республикасының ережелер жинағы. Құрылыстағы еңбекті қорғау және қауіпсіздік техникасында [22] көрсетілген қауіпті және зиянды өндірістік факторлар болған кезде жер жұмыстарының қауіпсіздігі ұйымдық-технологиялық құжаттамада (құрылысты және жұмысты ұйымдастыруға арналған жобалар және т.б.) қамтылған еңбекті қорғау туралы келесі шешімдер негізінде қамтамасыз етілуі керек:

1) машиналардан және топырақтан түсетін салмақты ескере отырып, шұңқырлардың, траншеялардың (бұдан әрі - ойық) бекітілмеген құламаларының қауіпсіз тіктігін анықтау;

2) шұңқырлар мен траншеялардың қабырғаларының бекітілу құрылысын анықтау;

3) топырақты игеру үшін қолданылатын машиналардың түрлерін және оларды орнату алаңдарын таңдау;

4) маусымдық өзгерістерге байланысты құламалардың тұрақтылығын бақылау және қамтамасыз ету жөніндегі қосымша шаралар;

5) шұңқырлар мен траншеяларға қоршау орнату орындарын және түрлерін, сондай-ақ жұмысшыларды жұмыс орнына түсіру баспалдақтарын анықтау.

77. Рұқсат беру наряды жер жұмыстарының мына түрлеріне беріледі:

1) Қоғамның магистральдық мұнай құбырларын күзету аймағындағы жер жұмыстарына (оның ішінде Қоғамның магистральдық мұнай құбырларын ашу);

2) тереңдігі 1,3 м асатын траншеялардағы, шұңқырлардағы жер жұмыстары;

3) шұңқырлар мен траншеяларға қабырғалар орнату және бекітуді (шпунтты) бөлшектеу.

78. Қолданыстағы теміржол, автомобиль жолдары, электр желілері, газ және жылу құбырлары және басқа ашық (жасырын) коммуникациялар мен технологиялық құрылғылардың жанында жүргізілетін жер жұмыстары рұқсат беру нарядын беретін адаммен және осы объектілерге қызмет көрсететін ұйымдармен алдын ала келісіледі. Қажет болған жағдайда тиісті құжаттар (схемалар, коммуникациялар) рұқсат беру нарядына қоса беріледі.

78-1. Жер жұмыстары басталар алдында СТ 6636-1901-АО-039-2.006-2021 Магистральдық мұнай құбырлары. Қауіптілігі жоғары жағдайларда жұмыстарды ұйымдастыру тәртібіне [4] сәйкес тәуекелдерді бағалау жүргізіледі.

79. Жұмысшыларды тереңдігі 1,3 м асатын ойыққа түсірмес бұрын, жауапты адам құламалардың жағдайын, сондай-ақ ойық қабырғаларын бекіту сенімділігін тексеруі керек.

Қойтастар мен тастарды, сондай-ақ құламаларда жатқан топырақтарды алып тастау қажет.

80. Экскаватор жұмыс істеген кезде ұңғыма жағынан басқа жұмыстарды жүргізуге және экскаватор жұмысының радиусынан 5 м қоса жұмысшылардың болуына рұқсат етілмейді.

81. Жер жұмыстарын жүргізу кезінде тыйым салынады:

- 1) рұқсат құжаттарын рәсімдемей жұмыстарды жүргізуге;
- 2) диспетчермен тұрақты екі жақты байланыс орнатпай жұмысты бастауға;
- 3) жұмыстарды орындауға жауапты адам болмаған кезде жер жұмыстарын жүргізуге;
- 4) техниканың шұңқырдың, траншеяның шетімен өтуіне;
- 5) бульдозердің шынжыр табандарымен жаңа үйменің шетіне 1 м артық жақын келуге;
- 6) шұңқырларды, траншеяларды қазған жерлерде электр сымдар, газ құбырлары, магистральдық құбырлар табылған кезде ұрмалы аспапты (қайла, сүймен, пневмоқұрылғы) қолдануға;

7) тәуекелдерді алдын ала бағаламай жұмыстарды бастауға.

От жұмыстары

82. Отпен жұмыстарды қауіпсіз жүргізуді қамтамасыз ету жөніндегі қызмет Өрт қауіпсіздігі қағидаларымен [26], ҚР ҚЕ 1.03-106-2012 Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер. Қазақстан Республикасының қағидалар жиынтығы. Құрылыстағы еңбек қорғау және қауіпсіздік техникасымен [22], ҚР ҚЕ 1.03-12-2011 Электрмен дәнекерлеу және газ-от жұмыстарын жүргізу кезіндегі қауіпсіздік техникасы қағидалары [27], СТ 6636-1901-АО-039-2.006-2021 Магистральдық мұнай құбырлары. Қауіптілігі жоғары жағдайларда жұмыстарды ұйымдастыру тәртібі [4], сондай-ақ Қазақстан Республикасы заңнамасының және Қоғамның ішкі құжаттарының басқа да талаптарымен регламенттеледі.

83. Отпен жұмыстардың негізгі түрлеріне:

1) ашық от пайдаланумен (электрмен дәнекерлеу, электрмен кесу, газбен дәнекерлеу, газбен кесу, бензокеросинмен кесу, жарылғыш технологияларды пайдалану, дәнекерлеу жұмыстары);

2) ұшқын шығарумен және материалдар мен құрылғылардың өртенуіне әкеліп соқтыра алатын температураға дейін қыздырумен (абразивтік тазалау, ұшқын шығарумен металды механикалық өңдеу, битум мен шайырды қыздыру, жарылу қауіпі бар аймақтарда жоғары вольтты сынау жұмыстары, термиттік дәнекерлеу және т.б.) байланысты өндірістік операциялар жатады.

84. Барлық отпен жұмыстар жүргізу орындары былай бөлінеді:

1) тұрақты отпен жұмыс орындары, олар ҚР СТ 2080-2010 Магистральдық мұнай құбырлары. Өрт қауіпсіздігі [16] және Өрт қауіпсіздігі қағидаларына [26] сәйкес өндірістік объектідегі осы мақсаттарға бөлінген жерде ұйымдастырылады;

2) уақытша отпен жұмыс орындары, олар осындай жұмыстарды осындай мақсаттар үшін арнайы бөлінген тұрақты орындарда орындау мүмкін болмаған кезде тікелей үй-жайларда және жабдықтарда ұйымдастырылады.

85. Отпен жұмыстар рұқсаттама бойынша жүргізіледі.

86. Рұқсаттама бойынша жүргізілетін отпен жұмыстар күндізгі уақытта жүргізіледі. Ерекше жағдайларда шұғыл жұмыстарды жұмыстардың жауапты басшысының қатысуымен қараңғы уақытта жүргізуге болады. Бұл ретте рұқсаттамада жұмыстардың қараңғы уақытта орындалу жағдайларын ескеретін жұмыстар қауіпсіздігін қамтамасыз ететін қосымша іс-шаралар көзделуі тиіс.

86-1. Отпен жүргізілетін жұмыстар басталар алдында СТ 6636-1901-АО-039-2.006-2021 Магистральдық мұнай құбырлары. Қауіптілігі жоғары жағдайларда жұмыстарды ұйымдастыру тәртібіне [4] сәйкес тәуекелдерді бағалау жүргізіледі.

87. Отты жұмыстарды жүргізу орны алғашқы өрт сөндіру құралдарымен қамтамасыз етіледі (өрт сөндіргіш, құм салынған жәшік және күрек, суы бар шелек). Объектіде ішкі өртке қарсы су құбыры болған жағдайда отпен жүргізілетін жұмыстар жүргізілетін орынға өрт қрандарынан оқпандары бар өрт сөндіру түтіктері төселеді. Отпен жүргізілетін жұмыстармен айналысатын барлық жұмысшылар алғашқы өрт сөндіру құралдарын орынды пайдаланады.

88. Тез тұтанатын және жанғыш сұйықтықтар буының, жанғыш газдардың жиналуы мүмкін үй-жайлар отты жұмысты жүргізбес бұрын желдетіледі.

89. Отпен жүргізілетін жұмыстарды бастамас бұрын және оларды жүргізу барысында көрсетілген жұмыстар жүргізілетін технологиялық жабдықтағы және қауіпті аймақтағы бу, газ, ауа ортасының жай-күйін бақылау жүзеге асырылады.

90. Егер қауіпті аймақта немесе технологиялық жабдықта жанғыш заттар құрамы жоғарылаған немесе флегматизатордың шоғырлануы будың (газдың) шекті рұқсат етілген жарылыс қауіпсіз шоғырлану мәніне дейін төмендеген жағдайда отпен жүргізілетін жұмыстар дереу тоқтатылады.

§7. Қысыммен жұмыс істейтін құбырлар мен ыдыстар

91. Қысыммен жұмыс істейтін құбырлар мен ыдыстарды пайдалану кезінде жұмыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету бойынша қызмет қысыммен жұмыс істейтін ыдыстарды пайдалану кезінде өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ету қағидаларымен [28], ҚР СТ 2081-2011 Магистральдық құбырлар. Пайдалану кезіндегі қауіпсіздік талаптарымен [17], сонымен қатар Қазақстан Республикасы заңнамасының басқа да талаптарымен және Қоғамның ішкі құжаттарымен реттеледі.

92. Құбырлар және салмақ түсетін металл құрылымдардың коррозиядан қорғанысы болады.

93. Сыртқы үстіңгі қабырғасының температурасы 45°C құбырлардың барлық элементтері, қызмет көрсету персоналға қол жетімді орындарда орналасқан, жылу ұстағышпен жабылады, сыртқы температурасы 45°C аспауы тиіс.

94. Құбырлардың дәнекерленген қосылыстарының орналасуы (пісірілген бөлшектердің тігістерін қоса алғанда) оларды бақылау мүмкіндігін қамтамасыз етеді.

95. Егер құбырларды куәландыру кезінде оның авариялық күйде екені немесе оның беріктігіне күмән тудыратын айтарлықтай ақаулардың бары анықталған болса, онда құбырларды бұдан әрі пайдалануға болмайды, паспортта тиісті дәлелденетін жазба келтіріледі.

96. Қысыммен жұмыс істейтін жабдықтарды пайдалану кезінде өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ету қағидалары [28] қолданылатын құбырлар жұмысқа қосқанға дейін, пайдалану барысында техникалық куәландырудан өтеді: сыртқы, қарау және гидравликалық сынау.

97. Дайындаудың барысында анықталған ақаулар түзетілген телімдерді кейіннен бақылау арқылы жойылады.

98. Ыдыстардың құрылысы қызмет көрсетуінің нормативтік мерзімі ішінде пайдалануды қамтамасыз етеді және техникалық қуәландыруды, тазартуды, жууды, толық босатуды, үрлеуді, жөндеуді, металды және жалғанған жерлерін пайдалану бақылауын жүзеге асыруды қарастырады.

99. Ыдыстарды дұрыс жағдайда ұстау үшін иесі оларға уақытында жөндеу жұмыстарын жүргізіп отырады.

100. Қысыммен жұмыс істейтін ыдыстар мен оның элементтерін дәнекерлеуді (біріктіру) қолдана отырып жөндеу жұмыстарды орындау басталғанға дейін ыдыстарды шығарушы немесе жөндеу ұйымдары әзірленген технология бойынша жүргізіледі, ал жөндеу нәтижелері ыдыстың паспортына енгізіледі.

101. Қысымның астында жұмыс істеп тұрған ыдыстар мен олардың элементтерін жөндеуге рұқсат берілмейді.

102. Жөндеу жұмыстарын жүргізуге адамдарды жіберу рұқсат-наряд бойынша жүргізіледі.

103. Егер ыдыс бар ақаулардың немесе қысыммен жұмыс істейтін жабдықтарды пайдалану кезінде өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ететін қағидаларды [28] бұзудың салдарынан әрі қарай пайдалануға қауіпті жағдайда болып табылса, мұндай ыдыстың жұмыс істеуіне рұқсат берілмейді.

104. Қысыммен жұмыс істейтін жабдықтың және монтаждаудан кейін құбырлардың беріктігіне және герметикалығына тиісті актілерді жасап, сынақ жүргізілуі тиіс.

105. Қысыммен жұмыс істейтін жабдықтар мен құбырларды қосу, ажырату, сығымдау және сынау кезінде олардың жанында болуға осы жұмыстарды тікелей атқаратын персоналға ғана рұқсат етіледі.

§8. Жұмыскерлердің денсаулығын қорғау

106. Өндірістік объектілердің жұмыскерлерінің денсаулығын қорғау Қазақстан Республикасының Еңбек кодексімен [2] және «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасының кодексімен [29] регламенттеледі.

107. Жұмыскер:

1) мүгедектіктің белгіленгені немесе денсаулық жағдайының еңбек міндеттерін жалғастыруға кедергі келтіретіндей өзге де нашарлауы туралы өзінің тікелей басшысына хабарлауға;

2) мемлекеттік еңбек инспекторының, еңбекті қорғау жөніндегі техникалық инспектордың, ішкі бақылау мамандарының талаптарын және медициналық мекемелер ұсынған емдік және сауықтыру іс-шараларын орындауға;

3) өз денсаулығын сақтаудың қамын жасауға;

4) өз денсаулығын және айналасындағылардың денсаулығын сақтау жөніндегі сақтық шараларын орындауға, медициналық ұйымдардың талап етуі бойынша зерттеп-қараудан өтуге және емделуге, инфекциялық аурулар мен айналасындағыларға қауіп төндіретін аурулар кезінде өзінің ауруы туралы медициналық персоналға хабарлауға міндетті.

108. Қоғамның басшылығы, құрылымдық бөлімшелердің және өндірістік объектілердің басшылары:

1) жұмыскерлерге қажетті санитариялық-гигиеналық жағдайлар жасауға, еңбек жөніндегі уәкілетті мемлекеттік орган белгілеген нормаларға сәйкес жұмыскерлердің арнайы киімі мен аяқкиімін беруді және жөндеуді, оларды профилактикалық өңдеу, жуу және дезинфекциялау құралдарымен, медициналық қобдишамен, сүтпен немесе бірдей тамақ өнімдерімен және (немесе) диеталық (емдік және профилактикалық) тамақтануға арналған арнайы өнімдермен, жеке және ұжымдық қорғаныш құралдарымен жабдықтауды қамтамасыз етуге;

2) келісімде, ұжымдық шартта, Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген жағдайларда, сондай-ақ еңбек жағдайлары өзгерген басқа жұмысқа ауыстырған не кәсіптік аурудың белгілері пайда болған кезде жұмыскерлерді міндетті, мерзімдік (еңбек қызметі

барысында) медициналық қарап-тексерулерден және ауысым алдындағы медициналық куәландырудан меншікті қаражаты есебінен өткізуге;

3) халықтың санитарлық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы нормативтік-құқықтық актілердің және гигиеналық нормативтердің, сондай-ақ мемлекеттік санитарлық-эпидемиологиялық бақылауды және қадағалауды жүзеге асыратын лауазымды адамдардың актілері мен санитарлық-эпидемиологиялық қорытындыларының талаптарын орындауға;

4) егер Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес міндетті болып табылатын болса, медициналық қарап-тексеруден не ауысым алдындағы медициналық куәландырудан өтпеген жұмыскерді жұмыстан шеттетуге міндетті.

7. ЖАУАПКЕРШІЛІК

109. Қоғамның басшылығы, құрылымдық бөлімшелердің басшылары:

1) Қоғам жұмыскерлерінің және мердігерлердің осы Кодекс талаптарын орындауын бақылауды қамтамасыз етуге;

2) қажетті ұйымдық және техникалық іс-шараларды өткізу арқылы қауіпсіз еңбек жағдайларын қамтамасыз етуге жауапкершілік көтереді.

110. Өндірістік объектілердің басшылары Қоғам жұмыскерлерінің және мердігерлерінің Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарын, оның ішінде Қоғамның ішкі құжаттарымен белгіленген еңбек қауіпсіздігі және еңбекті қорғау саласындағы қағидалар мен нормалардың сақтауын қамтамасыз ету үшін, сондай-ақ өндірістік жарақат пен кәсіби аурулардың, авариялар мен жазатайым оқиғалардың алдын алу үшін тиісті шараларды қабылдау үшін жауапкершілік көтереді.

111. Қоғам жұмыскері мыналар үшін жауапкершілік көтереді:

1) Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарын, оның ішінде Қоғамның ішкі құжаттарымен белгіленген еңбек қауіпсіздігі және еңбекті қорғау саласындағы қағидалар мен нормаларды, сонымен қатар осы Кодекстің талаптарын сақтауға;

2) Тікелей басшыға, ал ол болмаған кезде жоғары тұрған басшылыққа әрбір өндірістік жарақат және жұмыскердің денсаулығына келтірілген басқа да зиян, кәсіби аурудың (уланудың) белгілері, сондай-ақ адам өмірі мен денсаулығына қауіп төндіретін жағдай туралы дереу хабарлауға.

112. Құрылымдық бөлімшелер мен өндірістік объектілер көрнекі үгіт-насихат мақсатында «ҚазТрансОйл» АҚ-тың 8 Алтын ережесі туралы жаднамаларды осы Кодекстің қосымшасына сәйкес ресімдейді және оларды көрінетін жерге орналастырады.

8. ҚҰЖАТТАРҒА СІЛТЕМЕ*

[1]	«ҚазМұнайГаз» ҰК АҚ Басқармасының 2015 жылғы 30 қазандағы шешімімен (№ 54 отырыс хаттамасы) бекітілген «ҚазМұнайГаз» ұлттық компаниясы» АҚ жұмыскерлерінің қауіпсіздік және еңбекті қорғау саласындағы «Алтын қағидалар» кодексі
[2]	2015 жылғы 23 қарашадағы Қазақстан Республикасының Еңбек кодексі
[3]	Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2014 жылғы 30 желтоқсандағы № 354 бұйрығымен бекітілген магистральдық құбырларды пайдалану кезіндегі өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ету қағидалары
[4]	Қоғам Басқармасының шешімімен (2021 жылғы 18 тамыздағы № 19 отырыс хаттамасы) бекітілген СТ 6636-1901-АО-039-2.006-2021 Магистральдық мұнай құбырлары. Қауіптілігі жоғары жағдайларда жұмыстарды ұйымдастыру тәртібі

[5]	Қоғам Басқармасының 2019 жылғы 12 маусымдағы шешімімен (№ 11 отырыс хаттамасы) бекітілген СТ 6636-1901-АО-039-2.005-2019 Магистральдық мұнай құбырлары. Мердігер ұйымдарға қойылатын талаптар
[6]	Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2014 жылғы 30 желтоқсандағы № 342 бұйрығымен бекітілген мұнай-химия, мұнай өңдеу салаларындағы қауіпті өндірістік объектілер, мұнай базалары және автожанармай құю станциялары үшін өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ету қағидалары
[7]	Қоғам Басқармасының 2005 жылғы 3 қарашадағы шешімімен (№ 23 отырыс хаттамасы) бекітілген «ҚазТрансОйл» АҚ магистральдық құбырлар объектілеріндегі жұмыстарды қауіпсіз жүргізу жөніндегі үлгі нұсқаулықтар
[8]	Қоғам Басқармасының 2018 жылғы 21 қарашадағы шешімімен (№ 30 отырыс хаттамасы) бекітілген СТ 6636-1901-АО-039-2.007-2018 «ҚазТрансОйл» АҚ-та қауіпсіздікті және еңбек қорғауды басқарудың бірыңғай жүйесі
[9]	Қоғам Басқармасының 2008 жылғы 12 маусымдағы шешімімен (№ 15 отырыс хаттамасы) бекітілген СТ 6636-1901-АО-039-8.019-2018 Магистральдық құбырлар. Еңбек қауіпсіздігі. Арнайы киіммен, арнайы аяқ киіммен және жеке қорғану құралдарын беру нормалары
[10]	«Жол жүрісі туралы» 2014 жылғы 17 сәуірдегі Қазақстан Республикасының Заңы
[11]	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 13 қарашадағы № 1196 қаулысымен бекітілген Жол жүрісі қағидалары
[12]	Қоғам Басқармасының шешімімен (2020 жылғы 21 ақпандағы № 3 отырыс хаттамасы) бекітілген СТ 6636-1901-АО-039-2.002-2020 Магистралдық мұнай құбырлары. Автокөлік, тракторлық және арнайы техника. Жол жүрісі қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі жұмыстар кешенін ұйымдастыру және басқару
[13]	Қоғам Басқармасының 2008 жылғы 13 сәуірдегі шешімімен (№ 9 отырыс хаттамасы) бекітілген «ҚазТрансОйл» АҚ көлік құралдарын қауіпсіз пайдалану саясаты
[14]	Қоғам Басқармасының 2008 жылғы 17 қаңтардағы шешімімен (№ 1 отырыс хаттамасы) бекітілген АҚ СТ 38440351-4.010-2008 Магистральдық құбырлар. Әуеден бақылау
[15]	Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті төрағасының 2010 жылғы 30 желтоқсандағы № 602-ОД бұйрығымен бекітілген ҚР СТ 2079-2010 Магистральдық мұнай құбырлары. Газ қауіпті жұмыстарды ұйымдастыру тәртібі
[16]	Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті төрағасының 2010 жылғы 30 желтоқсандағы № 602-ОД бұйрығымен бекітілген ҚР СТ 2080-2010 Магистральдық мұнай құбырлары. Өрт қауіпсіздігі
[17]	Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті төрағасының 2010 жылғы 30 желтоқсандағы № 602-ОД бұйрығымен бекітілген ҚР СТ 2081-2011 Магистральдық мұнай құбырлары. Пайдалану кезіндегі қауіпсіздік талаптары
[18]	Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2015 жылғы 19 наурыздағы № 222 бұйрығымен бекітілген Тұтынушылардың электр қондырғыларын пайдалану кезіндегі қауіпсіздік техникасы қағидалары
[19]	Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2015 жылғы 31 наурыздағы № 253 бұйрығымен бекітілген Тұтынушылардың электр қондырғыларын пайдалану кезіндегі қауіпсіздік техникасы қағидалары

[20]	Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2015 жылғы 16 наурыздағы № 204 бұйрығымен бекітілген Саймандармен және айла бұйымдармен жұмыс істеу кезіндегі қауіпсіздік қағидасы
[21]	Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2014 жылғы 30 желтоқсандағы № 359 бұйрығымен бекітілген жүк көтергіш механизмдерді пайдалану кезінде өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ету қағидасы
[22]	ҚР ҚЕ 1.03-106-2012 Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер. Қазақстан Республикасы қағидаларының жиынтығы. Құрылыстағы еңбек қорғау және қауіпсіздік техникасы.
[23]	МЕМСТ 12.1.046-2014 Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Құрылыс. Құрылыс алаңдарын жарықтандыру нормалары
[24]	ҚР ҚН 2.4-01-2011 Қазақстан Республикасының құрылыс нормалары. Табиғи және жасанды жарықтандыру.
[25]	Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің 2017 жылғы 9 қазандағы № 673 бұйрығымен бекітілген Газбен жабдықтау жүйелері объектілерінің қауіпсіздігі жөніндегі талаптар.
[26]	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 9 қазандағы № 1077 қаулысымен бекітілген Өрт қауіпсіздігі қағидалары
[27]	ҚР ҚН 1.03-12-2011 Электрмен дәнекерлеу және газ-от жұмыстарын жүргізу кезіндегі қауіпсіздік техника қағидасы
[28]	Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2014 жылғы 30 желтоқсандағы № 358 бұйрығымен бекітілген Қысыммен жұмыс істейтін жабдықтарды пайдалану кезінде өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ету қағидалары.
[29]	«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» 2020 жылғы 7 шілдедегі Қазақстан Республикасының Кодексі

*Осы Тәртіпті пайдаланған кезде сілтеме жасалған құжаттардың ағымдағы жылғы жағдай бойынша қолданылуын тексерген жөн. Егер сілтеме жасалған құжат ауыстырылған (өзгертілген) болса, онда осы Тәртіпті қолданған кезде ауыстырылған (өзгертілген) құжатты басшылыққа алған жөн. Егер сілтеме жасалған құжат ауыстырылмай, күші жойылған болса, онда оған сілтеме берілген ереже осы сілтемені қозғамайтын бөлігінде қолданылады.

Қосымша
(міндетті)



«ҚазТрансОйл» АҚ 8 Алтын қағидасы



1. КӨЛІКТЕГІ
ҚАУІПСІЗДІК



2. ТҰЙЫҚ
КЕҢІСТІКТЕ ЖҰМЫС
ІСТЕУ



3. ЭЛЕКТР ҚАУІПСІЗДІГІ



4. ТИЕУ-ТҮСІРУ
ЖҰМЫСТАРЫ



5. БИІКТІКТЕ
ЖҰМЫС ІСТЕУ



6. РҰҚСАТ-НАРЯДТАР МЕН
РҰҚСАТТАМА БОЙЫНША
ОРЫНДАЛАТЫН
ЖЕКЕЛЕГЕН ЖҰМЫСТАР



7. ҚЫСЫММЕН
ЖҰМЫС ІСТЕЙТІН
ҚҰБЫРЛАР МЕН
ЫДЫСТАР



8. ЖҰМЫСКЕРЛЕРДІҢ
ДЕНСАУЛЫҒЫН
ҚОРҒАУ