

Теңіз порттарын, оның ішінде халықаралық маңыздығы мәртебесі бар теңіз порттарын, порт құрылыштарын және теңіз порты акваториясын пайдалану қағидаларын бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 28 сәуірдегі № 519 бүйрығы. Қазақстан Республикасының Эділет министрлігінде 2016 жылды 11 шілдеде № 13904 болып тіркелді.

Ескерту. Бұйрықтың тақырыбы жаңа редакцияда – КР Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрінің 01.07.2019 № 462 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрығымен.

"Сауда мақсатында теңізде жүзу туралы" 2002 жылғы 17 қантардағы Қазақстан Республикасы Заңының 4-бабы 3-тармағының 55-15) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қоса беріліп отырған Теңіз порттарын, оның ішінде халықаралық маңыздығы мәртебесі бар теңіз порттарын, порт құрылыштарын және теңіз порты акваториясын пайдалану қағидалары бекітілсін.

Ескерту. 1-тармақ жаңа редакцияда – КР Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрінің 01.07.2019 № 462 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрығымен.

2. Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Көлік комитеті (Ә.А. Асавбаев):

1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Эділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

2) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Эділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін, құнтізбелік он күн ішінде оның көшірмесін мерзімді баспа басылымдарында және "Эділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде ресми жариялауға жіберуді;

3) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің интернет-ресурсында және мемлекеттік органдардың интранет-порталында орналастырылуын;

4) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Эділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Заң департаментіне осы бұйрықтың 2-тармағының 1), 2) және 3) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді ұсынуды қамтамасыз етсін.

3. Осы бүйректың орындалуын бақылау жетекшлік ететін Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму вице-министріне жүктелсін.

4. Осы бүйрек алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасының  
Инвестициялар және даму министрі

Ә. Исекешев

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының  
Ауыл шаруашылығы министрі  
А.С. Мамытбеков

2015 жылғы 16 наурыз

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының  
Ұлттық қауіпсіздік комитетінің төрағасы  
В. Жұмақанов

2016 жылғы 9 ақпан

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының  
Ұлттық экономика министрі  
Е.А. Досаев

2015 жылғы 11 маусым

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының  
Ішкі істер министрі  
Қ.Н. Қасымов

2015 жылғы 16 мамыр

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының  
Қаржы министрі  
Б.Т. Сұлтанов

2016 жылғы 3 маусым

Қазақстан Республикасы  
Инвестициялар және даму министрінің  
2015 жылғы 28 сәуірдегі  
№ 519 бүйрекімен  
бекітілген

Теңіз порттарын, оның ішінде халықаралық маңыздығы мәртебесі бар теңіз порттарын, порт құрылыштарын және теңіз порты акваториясын пайдалану қағидалары

**Ескерту. Қағиданың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрінің 01.07.2019 № 462 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйріғымен.**

## **Тарау 1. Жалпы ережелер**

1. Осы Текіз порттарын, оның ішінде халықаралық маңыздығы мәртебесі бар текіз порттарын, порт құрылыстарын және текіз порты акваториясын пайдалану қағидалары (бұдан әрі – Қағидалар) "Сауда мақсатында текізде жүзу туралы" 2002 жылғы 17 қаңтардағы Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі – Заң) 4-бабы 3-тармағының 55-15) тармақшасына сәйкес әзірленді және текіз порттарын, оның ішінде халықаралық маңыздығы мәртебесі бар текіз порттарын (бұдан әрі – порттар), порт құрылыстарын және текіз порты акваториясын пайдалану тәртібін айқындайды.

**Ескерту. 1-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрінің 01.07.2019 № 462 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйріғымен.**

2. Осы Қағидаларда пайдаланылатын негізгі ұғымдар:

1) бақылау органдары - кедендік, шекаралық, фитосанитарлық, ветеринарлық, санитариялық-эпидемиологиялық қызметтер, Порттың текіз әкімшілігі;

2) жобалау ұйымы - портты немесе құрылысты салуға, қайта жаңартуға немесе қайта жайластыруға арналған жобаларды әзірлеген ұйым;

3) жүк жоспары - жүк үй-жайларын неғұрлым онтайлы пайдалану мақсатында жүкті текіз кемесінде орналастыру жоспары;

4) жүк манифесі - жүк туралы барлық негізгі мәліметтері әр порт бойынша бөлек жазылған құжат;

5) жұмыс технологиялық карталары - текіз портында жүктөрді өндеу, қоймаға жинау және жүктөрді кемеге тиеу мен жүктөрді кемеден түсірудің технологиялық процестерін сипаттайтын порттың техникалық құжаттары;

6) коносамент - тасымалдаушымен жіберушіге берілетін және жүкті тасымалдауға қабылдауды растайтын құжат;

7) пайдалану режимі - жобада немесе құрылысты пайдалану үдерісінде белгіленген параметрлермен бірге бағыты бойынша құрылыстарды пайдалану қарқындылығы;

8) пайдалану шарттары - құрылысты пайдалану кезінде оған әсер ететін қозғаушы құштердің жиынтығы;

9) палубалық жүк - кеменің ашық палубасында және қауіпсіз жерінде тасымалданатын, тоннаждың брутто/нетто өлшеміне кірмеген жүктөр;

10) порттың үрдістер жиынтығы - жүк операцияларын ұйымдастырумен, ол бойынша шығындарды бөлүмен, жүк жұмыстарын нормалаумен және сталиялық, контрсталиялық уақытты есептеумен байланысты тасымалдауға қатысушылардың

өзара қарым-қатынасын реттейтін осы порттың қалыптасқан үрдістері мен практикасы көрініс тапқан, порт иесі бекіткен құжат;

11) пайдаланатын үйім - өз қызметін теңіз порты акваториясында жүзеге асыратын және порт құрылыштарын қолдаумен байланысты қызметтер атқаратын үйім;

12) порт құрылыштары - теңізде жүзу және кемелер тұрағының қауіпсіздігін қамтамасыз етуге арналған, су ортасымен байланысатын теңіз портының аумағында және (немесе) акваториясында орналасқан инженерлік-техникалық құрылыштар (жағалауды қорғайтын құрылыштар, толқын тосқылары, бөгеттер, молдар, пирстер, айлақтар, сонымен қатар тұбін терендешу жұмыстары нәтижесінде пайда болған кіру арналары, су асты құрылыштары);

13) порт құрылышының паспорты - құрылыштың арнауы, сипаттамасы және техникалық жай-күйі (ақаулықтар, жөндеулер, сындарлылық өзгерістер, авариялар және пайдалану беріктілігін бұрынғы қалпына келтіру жөніндегі қабылданған шаралар) көрсетілген техникалық құжат;

14) теңіз портының паспорты - портқа жүктелген өндірістік міндеттерді орындауға арналған порттың өндірістік мүмкіндігін, өндіріс құралдары мен материалдық ресурстар жиынтығының қолдағысы мен жай-күйін куәландыратын құжат;

15) тальмандық қолхат - кемеден/ге жүктерді қабылдау немесе түсіру кезіндегі жүктің саны мен оның жай-күйін куәландыратын және жүк орындары есебінің фактісін растайтын жүк құжаты;

16) теңізде жүзушілерге хабарлау қағазы - навигациялық карталарды түзету жөніндегі гидрографиялық деректердің өзгерістері қамтылған, теңізде жүзу үшін құралдары мен басшылығы бар құжат;

17) техникалық тексеріп қарау журналы - құрылышты тұрақты түрде техникалық тексеріп қарауды өткізу үдерісінде жүзеге асырылатын порт құрылыштарын пайдалану, техникалық жай-күйіне және режиміне бақылауды есепке алу жөніндегі құжат;

18) халықаралық теміржол жүк қатынасы туралы келісім жүккүжаты (бұдан әрі - ХТЖҚҚ) - 1951 жыдың 1 қарашасындағы Халықаралық темір жол жүк қатынасы туралы келісімге қатысушы елдердің темір жолдары бойынша халықаралық жүк тасымалдауға қолданылтын халықаралық жүккүжат нұсқасы;

19) штурмандық қолхат - капитанның аға көмекшісі беретін және қол қоятын кеме бортына жүк қабылданғанын растайтын құжат.

**2-тaraу. Теңіз порттарын, оның ішінде халықаралық маңыздығы мәртебесі бар теңіз порттарын пайдалану тәртібі**

**Ескерту. 2-тaraудың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрінің 01.07.2019 № 462 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

3. Жүктерді көліктің бір түрінен екінші түріне және кейін қарай ауыстырып тиесін портты пайдалану порттың инфрақұрылымы мен құрал-жабдығын пайдаланумен жүзеге асырылады.

4. Жүктерді ауыстырып тиесін бойынша порт жұмысын үйімдастыру портқа жүк келуін жоспарлау, жүкті қабылдау, порттың қойма аландарында қоймаға жинау, сондай-ақ жүктің төңіз терминалдарынан не қойма аландарынан тиесін жолымен жүзеге асырылады.

5. Осы Қағидаларда айқындалмаған жүк тегіне, порт жұмысының технологиясына және тасымал түріне (экспорт, импорт, транзит) байланысты жүктерді ауыстырып тиесін көзінде жүргізілетін техникалық операциялар порттың үрдістер жиынтығына, порттың нұсқаулықтары мен стандарттарына, сондай-ақ порттың жұмыс технологиялық картасына сәйкес жүзеге асырылады.

6. Жүкті ауыстырып тиесін бойынша жоспарлар:

1) кемелер, вагондар, өзге де жүктер, контейнерлер және автокөлік құралдарының келуі туралы;

2) жүк тиесін-түсіру орындарында жүк тиеп-түсіретін вагондардың бар-жоғы, өзге жүктің, контейнерлердің және қойма аландарында автокөлік құралдарының бар-жоғы туралы;

3) вагондарды кіргізуге, палубалық жүкті, дөңгелек техниканы тиесінде жасалған жүк жоспарларының бар-жоғы туралы;

4) ресімделген жүк құжаттары туралы тәуліктік ақпарат негізінде қалыптастырылады.

7. Порт арқылы жүктің нақты көлемін тиесін мүмкіндігін жүк жөнелтуші темір жолмен, темір жол портымен, ал порт кеме иесімен (агентпен) келіседі.

8. Жүктерді темір жол құрамынан қабылдау және түсіру "Теміржол көлігі туралы" 2001 жылғы 8 желтоқсандағы, Қазақстан Республикасы Заңының 14-бабы 2-тармағының 34-15) тармақшасында көзделген Жолаушыларды, багажды, жүктерді, жүк-багажды және почта жөнелтілімдерін тасымалдау қағидаларына сәйкес және Халықаралық жүк қатынасы туралы келісіммен көзделген тасымал құжаттарының толық топтамасы болған жағдайда жүзеге асырылады.

9. Тасымалдаушы вагондарды алдағы жүк түсіруге беруден 2 сағаттан кешіктірмей портқа хабарлайды.

10. Жүк вагоннан порттың қойма аумағына түсірілгенен кейін порт қызметкері жүктің саны бойынша есебін жүргізеді, ХТЖҚК жүккүжатына енгізілген мәліметтермен салыстырып тексереді, жүктің, орауыштың, ыдыстың зақымданғанын немесе бүлінгенін тексеруді жүргізеді.

Одан әрі тасымалдауда немесе алушыға бергенге немесе бағыты бойынша жөнелтілгенге дейін жүктің сақталуын қамтамасыз етпейтін жүктің бұзылғаны,

орауыштың, ыдыстың ақаулықтары анықталған жағдайда тасымалдаушы жүк алушы (экспедитор) мен порт арасында жалпы нысандағы акт жасалады.

11. Порт қызметкери жүк вагоннан түсірлгеннен кейін жүкке таңба басады (вагонның соңғы төрт саны, лоты, қосымшасы, порт экспедиторы, құні).

12. Портта вагондардың нақты түрған уақыты нөмірлік әдіспен есепке алынады және вагондарды тиеу/түсіру жеріне нақты берген сәттен бастап тасымалдаушыға вагондарды жинастыруға дайын екені туралы хабарлама берген сәтке дейін есептеледі.

13. Жүкті (контейнерді) автокөлікпен кіргізу жүк жөнелтушінің (экспедитордың) хаты және Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 30 сәуірдегі № 546 бұйрығымен бекітілген Автомобилемен жүк тасымалдау қағидаларына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу реестрінде № 12463 тіркелген) сәйкес тауарлық-көліктік жүккүжаты болуының негізінде жүзеге асырылады

Тауарлық-көліктік жүккүжатына сәйкес бос контейнерлерді порт қызметкери сыртқы түрі және нөмірі бойынша, жүк тиелген контейнерлерді жүк жөнелтушінің жарамды пломбасы және нөмірі бойынша, өзге жүкті жөнелтушінің салмаққа саны бойынша қабылдайды.

14. Бақылау органдары Қазақстан Республикасының Мемлекеттік шекарасы арқылы кеменің өткенін ресімдегендегеннен кейін кемеден жүк қабылдау жүзеге асырылады.

Порт қызметкери кемеден жүкті қабылдағанға дейін жүктің сыртқы көрінісін тексеріп қарауды жүргізеді, кеме иесі (агент) алдын ала ұсынған жүкті түсіруге тапсырма бойынша орын санына сәйкестігін тексереді.

15. Кемеден жүк қабылдау жүк орнын (стандарттық көтеруді) есептеумен жүзеге асырылады, жүктің әр 10-көтерілімінен кейін порт қызметкери мен кеме капитанының аға көмекшісі жүктің қабылдан/тапсырған фактісін тальмандық және штурмандық қолхаттарға өз мөрлері мен қол таңбаларын қойып бекіту жолымен тіркейді. Тальмандық қолхаттың бір данасы кеме капитанының аға көмекшісіне, штурмандық қолхаттықі - порт қызметкеріне беріледі.

Автокөлік құралдарын трюмде және палубада қабылдау кезінде кеме капитанының аға көмекшісі автокөлік құралдарының кілттерін порт қызметкеріне береді.

16. Жүктің немесе ораудың жетпеуі, бұзылуы анықталған жағдайда жалпы нысандағы акт жасалады. Жалпы нысандағы актіге порт қызметкери, кеме капитаны, агент қол қояды және порт, кеме капитаны және агент мөрлерімен куәландарылады.

17. Жүкті ашық және жабық аландарда сақтау порт, жүк иесі (экспедитор) арасындағы шарт негізінде жүзеге асырылады.

Жүкті ашық және жабық аландарда бөліп орналастыру жүктерді қоймаға жинауға арналған аландардың сыйбасына және жүк тиеудің жұмыс технологиялық карталарына сәйкес жүргізіледі.

18. Жүк алушы жүкті алу (тапсыру) үшін жүкті әкетуге/әкелуге еркін түрде жазылатын өтінімді ресімдейді, оған порт әкімшілігі қол қояды және бақылау органдарымен келісіледі.

19. Жүк жөнелтуші автокөлік құралын темір жол көлігімен жөнелткен кезде порттың кірме жолдарында автокөлік құралдарын тиеге рұқсат алу үшін порт әкімшілігіне жазбаша өтініш береді.

Өтініште автокөлік құралының маркасы, шасси, коносамент нөмірі және автокөлік тиелетін вагон нөмірі көрсетіледі.

Тасымалдаушы порт қызметкеріне жүк тиеге келген бос вагонның анықтама парағын ұсынады. Жүк жөнелтуші өз қаражатымен тиеді жүргізеді.

20. Порт қызметкері вагондарды паромға тиеді дайындау үшін тасымалдаушының деректері (вагондар нөмірі, жүк атауы, ыдыс салмағы, нетто, брутто) негізінде жүк жоспарын қалыптастырады, ал паром портқа келуден 12 сағат бұрын вагондарды алдағы тиеге іріктеу үшін тасымалдаушыға тапсырылады.

21. Тасымалдаушы, порт, бақылау органдарының қатысуымен техникалық және коммерциялық тексеру үшін паром портқа келуден 6 сағат бұрын вагондар паром жолдарына беріледі.

Ақаулықтар болған жағдайда барлық тексеруге қатысушылар қол қоятын жалпы нысандағы акт жасалады.

22. Паромға дөңгелек техниканы кіргізу және палубалық жүкті тиегу жүк жөнелтушінің мына ақпарат: өтінім берген күні, дөңгелек техниканың нөмірі мен ауқымы, жүктің сипаты мен салмағы, алып жүруші адамдар саны мен олардың байланыс телефондары көрсетіле отырып, порт әкімшілігіне берген өтінімі негізінде жүзеге асырылады.

Бұл ретте палубалық жүкті паромға тиегу үшін кеме иесінен жүк жөнелтуші, жүктің түрі, орын саны, тоннажы көрсетілетін тиеді растваудың болуы қажет.

Берілген өтінім мен кеме иесінің раствауы негізінде порт қызметкері тиеге тапсырманы дайындайды. Палубалық жүкті тасымалдау кеме капитанының келісімі болған жағдайда ғана жүзеге асырылады.

23. Дөңгелек техниканың немесе палубалық жүктің тиелгенін раставтын факті паром капитанының коносаменттерге және жүк манифесіне қойған мөрі болып табылады, паром капитаны олардың бір-бір данасын бақылау органдары мен порт қызметкеріне ұсынады.

24. Бақылау органдары Қазақстан Республикасының Мемлекеттік шекарасы арқылы паромдардың өткенін ресімдегеннен кейін паромдардан вагондарды порт аумағына шығару жүзеге асырылады.

Вагондар паромнан шығарылып, порттың кірме жолдарына берілгеннен кейін (бос вагондар мен қауіпті жүктері бар вагондардан басқа) вагондарға коммерциялық тексеріп қарау жүргізіледі.

Жұқ алушы (порт экспедиторы) жүк құжаттарын, оның ішінде бақылау органдарында ресімдеуді "Жолаушыларды, багажды, жүктөрді, жүк-багажды және поча жөнелтілімдерін тасымалдау қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 30 сәуірдегі № 545 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 13714 болып тіркелген) сәйкес белгіленген тәртіппен және мерзімдерде жүргізеді.

Порт аумағынан вагондарды шығару тасымалдаушының тепловоздарымен жүргізіледі.

**Ескерту. 24-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Инвестициялар және даму министрінің 28.12.2018 № 941 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

25. Паромнан дөңгелек техниканы шығаруды және палубалық жүкті түсіруді ұйымдастыру үшін порт қызметкері жүк декларациясын, бас декларацияны, келген жолаушылардың тізімін және басқа құжаттарды ресімдейді, олар паром капитанымен келісіледі.

Порт әкімшілігі айқындаған порт аумағындағы тексеріп қарау алаңына дөңгелек техниканы шығару және палубалық жүкті түсіру жүзеге асырылады.

26. Кемеге жолаушыларды отырғызу және кемеден жолаушыларды түсіру порттың теңіз вокзалы арқылы жүзеге асырылады.

Кететін жолаушыларды ресімдеу, соның ішінде шекаралық және кедендік бақылаудан ету жолаушылар кемесі портқа келерден 3 сағат бұрын жүзеге асырылады.

Кол жүгі бар келген жолаушыларды шекара жасағы порттың қызметтік автобусымен теңіз вокзалаудағы шекара және кеден бақылау аумағына алып жүреді, жолаушылардың жолжүгі порттың теңіз вокзалауда арнаулы көлігімен жеткізіледі.

### **Тарау 3. Порт құрылыштары мен теңіз порты акваториясын пайдалану тәртібі** **1-параграф. Жалпы ережелер**

27. Порт құрылыштары мен теңіз порты акваториясын пайдалану оларды тиімді пайдаланған және қауіпсіздік талаптарын орындаған кездерде қызмет ету мерзімі ішінде олардың пайдаланымдық сипаттамаларының қамтамасыз етуі тиіс. Порт құрылыштары мен акваториясының пайдаланымдық сипаттамаларын ұстап тұру және қауіпсіздік талаптарын орындау үшін оларға техникалық қызмет көрсету, олардың техникалық жай-қүйін бақылау және оларды жөндеу жөнінде ұйымдастырушылық және инженерлік-техникалық іс-шаралар кешені көзделуі тиіс.

28. Порт құрылыштарын пайдалану:

- 1) порт құрылыштарының паспорттарын әзірлеумен және жүргізумен;
- 2) құрылыштарды пайдалану режимін белгілеумен және оны сақтаумен;

3) порт құрылыштары мен акваториясын техникалық тексеріп қарау мен (тексеруді) жүргізумен;

4) қажетті көлемдегі жөндеу-қалпына келтіру жұмыстарын уақтылы жүргізумен;

5) аса маңызды құрылыштарды қайта жаңартуды және жөндеуді жаңа құрылышпен байланыстыра және үйлестіре отырып, перспективалы жоспарлаумен;

6) құрылыштарды ағымдағы және күрделі жөндеумен;

7) құрылыштар мен акваториялардың қауіпсіз пайдаланылуын қамтамасыз ететін нұсқаулықтар мен басқа да құжаттарды әзірлеумен және оларды орындаумен;

8) порт құрылыштарына қызмет көрсететін білікті персоналдың болуымен;

29. Порт құрылыштың пайдалануды осы құрылыштарды жалға алушы немесе оның иесі жүзеге асырады.

30. Теңіз порты үшін тұтастай және порттың әрбір құрылышы үшін бөлек-бөлек паспорттар жасалуы тиіс.

31. Теңіз портының және порт құрылыштың паспорттарын жобалау ұйымы әзірлейді.

Қолданыстағы құрылыштарға арналған паспорттар болмаған жағдайда, оларды теңіз порттары мен порт құрылыштың жобалау жөніндегі, қызметтің осындай түрімен айналысуға лицензиясы бар мамандандырылған ұйымның көмегімен қалпына келтіру керек.

32. Құрылыштар кезек-кезек салынған жағдайда, порт құрылыштың паспорттары құрылыштың әрбір кезегі үшін бөлек, осы кезектің объектісі пайдалануға енгізілгеннен кейін жасалады.

33. Порт құрылыштың паспорттарын жүргізу ді порт құрылыштың және күрделі құрылыш қызметі (бұдан әрі - ПҚЖКҚ) жүзеге асырады, теңіз портының паспортын жүргізу теңіз порты басшысының бүйрекі бойынша теңіз порты қызметіне немесе бөліміне жүктеледі.

Порт құрылыштың паспортын жасау және жүргізу осы Қағиданың 1-қосымшасына сәйкес үлгілік нысадар бойынша жүзеге асырылады.

Теңіз портының паспортын жасау және жүргізу осы Қағиданың 2-қосымшасына сәйкес үлгілік нысан бойынша жүзеге асырылады.

Порт құрылыштың паспорттарына порт құрылыштың техникалық тексеру мен зерттеулердің деректері мен оларды қалыпты пайдалану мүмкіндігі туралы қорытындылар енгізіледі.

Порт құрылыштың паспорттарының даналары ПҚЖКҚ-да, порт құрылышын пайдаланатын ұйымда және жобалау ұйымында сақталады.

34. Порт құрылыштың қауіпсіз пайдалануды қамтамасыз ету үшін пайдаланушы ұйым мыналарды:

1) теңіз порты аумағының, онда орналасқан порт құрылыштарының, акваториясының, сондай-ақ олардың ауданындағы атмосфераның ластануын болдырмау жөніндегі нұсқаулықты;

2) Порт құрылыштары мен акваториясын техникалық тексерулердің және зерттеулердің бағдарламасын өзірлейді және бекітеді.

## **2-параграф. Порт құрылыштары**

35. Порт құрылыштарын пайдалану режимі олардың жобалық сипаттамаларына, іс жүзіндегі техникалық жай-күйіне, пайдалану талаптарына, олардың қызмет ету мерзіміне және әрбір порт құрылышының тағайындалуына сәйкес жүзеге асырылады.

36. Порт құрылышының пайдалану режимін өзгерту жобалау үйымымен келісіледі, теңіз порты басшысының өкімдік құжатымен ресімделеді және порт құрылышының паспортында көрсетіледі. Порт құрылышының пайдалану режимі өзгерген жағдайда, теңіз портының басшысы үш жұмыс күні ішінде азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті органының аумақтық бөлімшені хабардар етеді.

37. Порт құрылыштарын пайдаланудан шығарған кезде теңіз портының басшысы үш жұмыс күні ішінде азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті органының аумақтық бөлімшені бұл туралы хабардар етеді. Порт құрылыштарын пайдаланудан шығару құрылыштың меншік иесі тағайындастын Жұмыс комиссиясының қорытындысы бойынша жүргізіледі және порт құрылышын пайдаланудан шығару қажеттігі туралы актімен ресімделеді. Актінің теңіз портының басшысы бекітеді.

38. Порт құрылыштарын пайдалану үдерісінде техникалық құжаттама жүргізіледі. Техникалық құжаттаманың тізбесі осы Қағиданың 3-қосымшасында келтірілген.

39. Қайта жаңарту, жаңғырту немесе күрделі жөндеу аяқталғаннан кейін порт құрылыштарын пайдалануға қабылдау Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 16 шілдедегі "Қазақстан Республикасындағы сәулет, қала құрылышы және құрылыш қызметі туралы" Заңының 75 бабына сәйкес жүргізіледі.

40. Порт құрылыштарын салу, қайта жаңарту, жаңғырту, күрделі жөндеу және пайдалануға енгізу жөніндегі барлық құжаттама ПКЖКҚ-да және порт құрылышының меншік иесінде сақталады.

41. Порт құрылыштарын пайдалану режимі порт құрылышын пайдаланатын теңіз порты қызметкерлері мен кемелер екипаждары орындастын шарттар мен талаптардың жиынтығын білдіреді.

42. Порт құрылыштарын пайдаланудың белгіленген режиміне өзгерістер енгізу порт құрылыштарын жүйелі түрде бақылаулар нәтижелерінің және оларды пайдалану шарттарының өзгерген туралы деректердің негізінде жүргізіледі.

43. Порт құрылыштарын пайдалану:

1) кемелердің жүзуі, арқандап байлануы, тұрақтары мен оларды өндөу үшін қауіпсіз жағдайларды;

2) құрылыштардың кемелермен өзара әрекеттесуі кезінде, жабдықтар мен көліктің жұмысы кезінде, жүктерді қоймалап жинау кезінде және гидрометеорологиялық факторлардың әсері кезінде қауіпсіздігін, сақталуын және қызмет ету үзактығын арттыруды қамтамасыз етеді.

44. Порт құрылыштарын қалыпты пайдалануға кедергі келтіретін немесе құрылстың жекелеген элементтерінің қирауына әкеп соғатын табиғи тозуы бар порт құрылыштарын пайдалануға жол берілмейді.

45. Барлық айлақтық құрылыштар олардың паспорттарында көрсетілген, жобалау ұйымы әзірлеген олар үшін белгіленген пайдалану жүктемесінің нормаларын қатаң түрде сақтай отырып пайдаланылады.

46. Айлақтық құрылыштарға белгіленген нормалардан жоғары жүктемелерді арттыруға рұқсат етілмейді. Айлақтарды пайдалануды жүзеге асыратын ұйым басшылары теңіз портының айлақтық құрылыштарына, рұқсат берілетін жүктемелер нормаларының сақталуын қамтамасыз етеді.

47. Айлақтық құрылыштарға арналған пайдаланымдық жүктемелердің нормалары құрылстың конструктивтік элементтерінің іс жүзіндегі жай-күйін және оның қызмет ету шарттарының жобалау және салу кезінде алғаш қабылданған шарттарға сәйкестігін ескере отырып, ұдайы қайта қаралады және айлақтық фронттың әрбір учаскесі үшін бөлек белгіленеді. Пайдаланымдық жүктемелер нормаларын қайта қарау жобалау ұйымының зерттеулерден кейінгі ұсынымдары негізінде жүргізіледі.

48. Айлақтарды пайдалану шарттары мен олардың техникалық жай-күйі өзгерген жағдайда, жобалау ұйымы құрылсты салыстырып тексеру есептеулерін жүргізеді, олардың нәтижелері айлақтарды пайдаланудың жаңа режимі тағайындалған кезде ескеріледі.

49. Айлақтық құрылыштарға түсірілетін жүктемелердің схемалары айлақтардағы, тиуе кешендерінің үй-жайларындағы, кордон жаңындағы қоймалардағы және айлақтық құрылыштарды пайдаланумен байланысты қызметкерлер бар басқа да қызметтік үй-жайлардағы көрінетін жерде ілінеді.

50. Рейдтік айлақтық құрылыштар (арқандап байланатын палдар мен бөшкелер) арқандап байланатын кемелерден оларға белгіленген түсірілетін жүктемелердің порт құрылыштарының паспортында көрсетілетін нормаларын қатаң түрде сақтай отырып пайдаланылады.

Кері итергіш құрылғылардың жоқтығы немесе зақымдалғаны кеме корпусына немесе құрылыштарға нақты зақымдану қауіп-қатерін көрсетсе құрылыштарға кемелерді арқандап байлауға рұқсат етілмейді.

Зақымдалған кері итергіш құрылғыларды ауыстыру және жөндеу кемелердің айлақтық құрылышында жоқ кезінде іске асырылуы тиіс.

51. Айлақтарды пайдалану үдерісінде портты жобалау кезінде осы айлақ үшін есептелген тереңдік сақталады. Тиісті тұрдегі тереңдіктердің сақталуын бақылауды Порттың теңіз әкімшілігі жүзеге асырады.

Кемелердің жақындағап келуі мен арқандап байлануы, қауіпсіз тұрағы, орын ауыстыруы, кемелердің гидротехникалық құрылыштарды зақымдауларының алдын алу шаралары теңіз портының режимімен белгіленеді.

52. Кордон манындағы әртүрлі тереңдіктері мен әртүрлі тірек қабілеттері бар, айлақтардың шекаралары сол орында тұтас ақ көлденен сзызықпен, ал пайдаланымдық жүктемелердің схемалары - айлақтағы сзызық үстінде орнатылған көрінетін жердегі плакатта белгіленеді.

53. Кемелердің қауіпсіз арқандап байлануын және айлақтық құрылыштардың сақталуын қамтамасыз ету үшін мынадай талаптар сақталады:

1) айлақтық құрылыштың арқандап байлау және кері итергіш құрылғыларының жарамды техникалық жай-күйде болуы және өздерінің сипаттамалары бойынша айлаққа арқандап байланатын кемелердің сипаттамаларымен сәйкес болады;

2) кемелерді арқандап байлау кезінде айлақтардың еркін ұзындығының іс жүзіндегі қоры арқандап байланатын кеменің ұзындығына байланысты нормативтік қордан кем болмайды;

3) кемелердің айлақтарға жақындағап келу жылдамдықтарының қалыпты құрауыштары оларды арқандап байлау кезінде порт құрылышына арналған жобаның талаптарымен сәйкес болады.

54. Кемелердің, порт құрылыштарының зақымдануларын және адамдармен болуы мүмкін қасіретті жағдайларды болдырмау үшін айлақты пайдаланатын ұйым кемені қабылдауға қатысты айлақты алдын ала дайындейді. Айлақты қауіпсіз пайдаланудың қамтамасыз етілуін бақылауды Порттың теңіз әкімшілігі жүзеге асырады.

55. Кемелерді арқандап байлау арқандап байлауға арналған арқандармен жүргізіледі . Арқандап байлауға зәкір шынжырларын ұсынуға тыйым салынады.

56. Теңіз дауылды туралы ескерулер алынғаннан кейін кемелерді арқандап байлау дауылдық арқандап байлау құрылғылары арқылы жүргізіледі, егер олар порт құрылышына арналған жобада көзделген болса.

57. Арнайы арқандап байлау үшін тағайындалмаған кері итергіш құрылғыларға және құрылыш бөліктеріне кемені арқандап байлауға тыйым салынады.

58. Порттық құрылыштарын қысқы кезеңде пайдаланған кезде теңіз порты ауданның климаттық және гидрометеорологиялық сипаттамалары мен гидротехникалық құрылыштардың конструктивтік ерекшеліктерін ескере отырып, порт құрылыштарын, акваториялар мен кеме жүзетін каналдарды қысқы жағдайларда пайдалану жөніндегі іс-шаралар әзірлейді. Қажет болған жағдайда әзірлемелерге жобалау ұйымдары тартылады.

59. Айлақтық құрылыштар кордон бойынша кері итергіш айлақтық құрылғылар және доңғалақ ұрғыш құрылғылармен жабдықталады.

Еркін жүрісті кемелерді (Ро-Ро ұлгідегі) айлақтарда қабылдаған кезде айлаққа аппарелиді түсіруге тек сол үшін арнайы тағайындалған және тиісті жазулармен жабдықталған орындардаға ғана рұқсат етіледі. Аппарелиді орнатуға арналған участке алынбалы-салынбалы доңғалақ ұрғыш білеумен жабдықталады. Аппарели төсеу аймағының өлшемдері айлақта айқын сзыбылармен бояумен немесе басқа тәсілмен белгіленеді.

60. Әрбір арқандап байлау түмбасының бас кеңістігінде жағалау жақтан оқылатын цифрлық белгілеулер енгізіледі:

1) жоғарыдан — айлақтың жағалау сзыбынан бастап есептелетін түмбаның реттік нөмірі (толассыз нөмірлеу);

2) төменде, көлденең сзыбытың астында - ең жақын арқандап байлау түмбаларына дейінгі метрмен алғандағы қашықтық - сол жақтан және оң жақтан бір-бірінен тік сзыбылармен бөлінген.

61. Қадалық ұлгідегі порт айлағында арқандап байлау, тұраққа тұрған және тиеу-түсіру жұмыстарын жүргізу кезінде кеменің сыртқы қабырғаға (жаққа) қисауына жол берілмейді. Гравитациялық ұлгідегі айлақта кеменің сыртқы қабырғаға (жаққа) 5° артық емес шамаға қисауына жол беріледі.

62. Айлаққа жақындаған келгенде және одан көрінгенде кемелер машинамен жұмыс істейді, бұл ретте кеменің алдыңғы бөлігі гидротехникалық құрылыштардан кемінде 10 метр қашықтықта болады.

63. Порт айлағынан жөнелетін ірі тоннажды кемелерге өз машиналарымен айлаққа жақын маңда маневрлеуге тыйым салынады. Олар тіркеп сүйретулердің көмегімен акватория ауданына қарай жылжиды, мұнда маневрлеу басқа кемелердің, гидротехникалық құрылыштардың зақымдану және құрылыш түбін шаю қаупін тудырмайды.

64. Есу бұрандасының жұмысымен байланысты кемелердің арқандап байлау синақтарын осы мақсатқа тағайындалмаған гидротехникалық құрылыштарда жүргізуге тыйым салынады.

65. Кемелер тікелей айлақта тұрақта тұрған кезде машиналарды жылдыту үшін есу бұрандасын барынша аз айналу жиілігімен айналдыруға жол беріледі.

66. Кемелер айлаққа жақын келгенде және айлақтан кеткен кезде тіркеп сүйреуіштерді пайдалану кеменің тіркелімдік сыйымдылығына және порттың жергілікті (географиялық, гидрологиялық және басқа) ерекшеліктерімен байланысты теңіз портының режимімен регламенттеледі.

Тіркелген порт акваториясында жүзу кезіндегі сүйрегіш қызметін қолдану Қазақстан Республикасының Халықаралық кеме тіркелімінде тіркелген және

халықаралық тасымалдауды жүзеге асыратын кемелер үшін (бортында қауіпті жүктөр бар кемелерден басқа), оларда маневр операцияларын өздігінен жасауға мүмкіндік беретін рульдеу құралының бар болған жағдайында және осы порттың акваториясында кеме капитанның жүзу тәжірибесі 12 айдан кем емес болса және капитанның сұратуы бойынша осы порттың әкімшілігімен (теңіз терминалының операторы) келісімі бойынша жүзеге асырылады.

**Ескерту. 66-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Инвестициялар және даму министрінің 28.12.2018 № 941 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрекімен.**

67. Айлақта тұрған кемелер айлақты артық су балластын айдан шығарған кезде және палубаны жинастырғанда оған су шашырамауы үшін, борт саңылаулары арқылы шығарылатын будың әсерінен қорғау үшін айлақты қоршайды.

68. Айлақ аумағында кеме жабдығын және басқа да ауыр салмақты жүктөрді түсіруге тиеу-түсіру кешені басшысының немесе айлақты пайдаланатын бөлімше басшысының рұқсатымен ғана жол беріледі.

69. Айлақ құрылыштарының кордонында кемелерді арқандап байлаудың қажетті жағдайларын және басқа операциялардың орындалуын қамтамасыз ету үшін кордон сзығынан ені кемінде 2 метр жолақ шегінде жүктөрді текшелеп қоймалауға тыйым салынады.

70. Құбырлар мен айлақ бетінен жоғары шығып тұрған басқа да коммуникация арқылы адамдардың қауіпсіз жүріп өтуі үшін өтпе көпіршелер орнатылады.

71. Сұйықтық құйылатын терминалдар мен айлақтарды пайдалану режимі олардың жарамды техникалық жай-қүйін, құйма өнімдерді қауіпсіз ауыстырып тиеуді, өрт қауіпсіздігі талаптарының, санитарлық-эпидемиологиялық талаптардың, сондай-ақ еңбек қауіпсіздігі талаптары мен қауіпсіздік техникасы талаптарының орындалуын қамтамасыз етеді.

72. Қауіпті құймалы жүктөрді (шикі мұнай мен мұнай өнімдері, сұйық химиялық заттар) ауыстырып тиеу қауіпті жүктің түріне, физика-химиялық қасиеттеріне және адамның денсаулығы мен қоршаған ортаға төндіретін қауіптілік дәрежесімен байланысты қауіпті жүктің әрбір класы үшін айлақты пайдаланатын ұйым теңіз портымен келісім бойынша әзірлеген технологияға сәйкес, мамандандырылған айлақтарда жүзеге асырылады.

Қауіпті жүктөрді қайта ауыстырып тиеу Тенізде адам өмірін қорғау жөніндегі халықаралық конвенцияда түзетулермен 1974 жылғы талаптары, өрт қауіпсіздігі талаптары, сондай-ақ еңбекті қорғау, қауіпсіздік техникасы және өндірістік санитариялық талаптары сақталған жағдайда мамандандырылмаған айлақтарда жүзеге асырылады.

**Ескерту. 72-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Инвестициялар және даму министрінің 28.12.2018 № 941 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

73. Қоршау құрылыштарының және жағалау нығайтқыш құрылыштардың кескіні оларды пайдаланудың барлық кезеңі ішінде жобалық жағдайда ұсталады.

74. Массивтерді, темірбетон бұйымдарды және басқа да жүктөрді қоршаулы және жағалау нығайтқыш құрылыштарда олардың көтергіштік қабілеттерін тексермей және оларға жол берілетін жүктемелерді айқындамай қоймалауға тығым салынады.

75. Қоршаулы және жағалау нығайтқыш құрылыштарға кемелерді арқандап байлауға, осы құрылыштардың конструкциясы кемелердің жақындаған келуіне және тұраққа тұруына жол беретін, ал құрылыштардың арқандап байлау мен ұрғыш құрылғылары болған жағдайларды қоспағанда, тығым салынады. Белгілі бір өлшемдегі және тұрдегі кемелерді қоршаулы және жағалау нығайтқыш құрылыштарға арқандап байлауға рұқсат теңіз портының режимінде алдын ала ескеріледі.

76. Ашық жүк қоймалары тікелей жанаса орналасқан жағалау нығайтқыш құрылыштары үшін кордон жанындағы белдеуде пайдаланымдық жүктеменің теңіз порттарымен порт құрылыштарын жобалау жөніндегі, қызметтің бекітілген нормалары белгіленеді.

77. Төсемесі жоқ жағалау нығайтқыш құрылыштардың беткейін судың шаюынан қорғайды. Жағалау нығайтқыш құрылыштардың беткейінде пайда болатын және олардың төсемесінің қирауына әкелетін өсімдіктер мұқият жүйелі түрде жойылады.

78. Жағалау нығайтқыш құрылыштардың беткейінде қандай да болмасын бір заттарды текшелеп жинауға тығым салынады.

79. Ішкі және сыртқы рейдтердің шекаралары теңіз порты Паспорттымен және Мемлекеттік шекара арқылы азаматтарды, көлік құралдарын және жүктөрді өткізу үйимдастыру схемасымен анықталады және көрсетіледі.

Ішкі және сыртқы рейдтерде шетелдік бағыттағы кемелер үшін айлақтартарда зәкір тұрақ орындары порт капитанымен теңіз портында қызмет атқаратын Мемлекеттік шекараны қорғау және күзету және кедендей бақылау саласындағы құзыретті органдардың бөлімшелерімен келісуі арқылы анықталады және теңіз портының схемасында көрсетіледі.

Рейдтердегі зәкірлердің тұрақ орындары теңіз порты әкімшілігі әзірлейтін теңіз портының схемалық жоспарында көрсетіледі.

80. Рейдтердегі кемелерді қою порт капитанының нұсқауы бойынша жүргізіледі.

81. Гидротехникалық құрылыштарға, суасты кабельдерін және құбырларды жағалауға шығару орындарында, тығым салатын белгілер орнатылады.

82. Порт құрылыштарына техникалық қызмет көрсету мыналарды:

1) белгіленген пайдалану режиміне және құрылыштардың техникалық жай-күйіне бақылау жасауды қамтамасыз ететін бақылауларды;

2) арқандап байлау және ұрғыш құрылғылардың, құргатқыш жүйелердің жарамды жай-күйін қамтамасыз ету жөніндегі жұмыстарды;

3) жағалау нығайтқыш құрылыштардың беткейлерін ластанудан тазалауды, құрылыштың су үсті бөліктерінің ұсақ зақымданулары мен ақауларын жоюды;

4) құрылыштардың маңайындағы мұзды ойып шығаруды қамтиды.

83. Түбін тазалау жөніндегі жұмыстарды және айлақтарға техникалық қызмет көрсетумен байланысты басқа да суасты жұмыстарын сұңгуір жұмыс саласындағы мамандандырылған ұйымдар жүргізеді.

84. Гидротехникалық құрылыштардың су асты бөліктерін зерттеуді теңіз портының тапсырмасы бойынша жобалау ұйымының мамандандырылған бөлімшесі жүргізеді.

85. Жағалау нығайтқыш құрылыштар беткейлерінің деформациясы туындаған кезде беткейлердің кескінін қалпына келтіру және оларды бекіту жөнінде шұғыл шаралар қабылданады.

86. Порт құрылыштарына техникалық қызмет көрсету порт құрылыштарына тұрақты техникалық қарап тексерулерді, кезеңдік техникалық қарап тексерулерді, кезекті және кезектен тыс тексерістер жүргізуді және оларды пайдаланудың белгіленген режимін бақылауды көздейді.

87. Порт құрылыштары мен акваториясының техникалық жай-күйі мен оларды пайдалану режимі оларды пайдаланудың барлық кезеңі ішінде порт құрылыштарын техникалық қарап тексерулер мен тексерістерді жүзеге асыру жолымен айқындалады. Техникалық қарап тексерулер мен тексерістер:

- 1) тұрақты техникалық қарап тексеруді;
- 2) кезеңдік техникалық қарап тексеруді;
- 3) кезекті және кезектен тыс тексерістерді қамтиды.

88. Тұрақты техникалық қарап тексерулерді порт құрылышын пайдаланатын ұйым жүргізеді.

89. Тұрақты техникалық қарап тексерудің нәтижелері Порт құрылыштарының жай-күйін және оларды пайдалану режимін техникалық қарап тексеру журналына түсіріледі, онда қарап тексеру күні, құрылыш конструкциясының жаңадан анықталған ақаулары көрсетілген тексеру нәтижелері, құрылышқа жол берілген жүктеменің сәйкестігі немесе асып кетуі және оларды жою жөнінде қабылданған шаралар туралы жазылады.

Теңіз портының басшысы тағайындаған адам техникалық қарап тексеру журналын ай сайын қарап отырады және порт құрылыштарына техникалық қызмет көрсету мен оларды ағымдағы жөндеу сапасына жалпы баға береді.

90. Кезеңдік техникалық қарап тексерулерді порт құрылышын пайдаланатын ұйым басшысының бүйрүғымен осы ұйымның қызметкерлері ішінен тағайындалатын комиссия жүргізеді.

Кезеңдік техникалық қарап тексерулер порт құрылышының жай-күйі туралы толық мағлұмдама береді және жөндеулерді жоспарлау үшін қажетті деректер мен пайдалану жөніндегі басқа да іс-шараларды қамтиды.

91. Порт құрылыштарын кезеңдік техникалық қарап тексерулер жылына кемінде бір рет жүргізіледі. Кезеңдік техникалық қарап тексерулердің нәтижелері тексерулер актісі түрінде ресімделеді.

Порт құрылыштарына кезеңдік техникалық қарап тексерулер жүргізу жөніндегі материалдарды ПҚЖКҚ қызметкерлері жинақтайды.

92. Кезектен тыс тексерістер оларды қалыпты пайдалану шарттары бұзылған жағдайда немесе олардың авариялық жағдайында жүргізіледі. Кезектен тыс тексерістердің теңіз порты басшысының бүйрекімен тағайындалатын комиссия жүргізеді. Комиссияның жұмысына жобалау ұйымының өкілдері тартылады. Кезектен тыс тексерістің нәтижелері актімен ресімделеді.

Комиссия құрамына теңіз порты, жобалау ұйымы және порт құрылышын пайдаланушы ұйымының қызметкерлері кіреді.

93. Теңіз порты аумағындағы порт құрылыштарының техникалық жай-күйіне аспаптық бақылау жүргізу үшін (жоспарлық және биіктік жағдайымен) геодезиялық желінің тіректік белгілері (реперлер) орнатылады, ал порттық гидротехникалық құрылыштардың өздерінде бақылау геодезиялық желісінің белгілері (бақылау маркалары) орнатылады.

94. Пайдаланушы ұйым геодезиялық желінің тіректік және бақылау белгілерінің орнатылуын және олардың сақталуын қамтамасыз етеді.

95. Терендіктің іс жүзіндегі нөлдік деңгейін тұрақты анықтауға арналған деректерді жақын маңда орналасқан Мемлекеттік гидрометеорологиялық қызмет жүйесі қосынынан алуға болады.

96. Порт құрылышын пайдаланатын ұйым басшысының гидротехникалық құрылыштардың тұрақты техникалық қарап тексерулердің мерзімділігі порт құрылыштарының техникалық жай-күйіне және оларды пайдалану жағдайларына байланысты, бірақ айна кемінде бір рет белгіленеді.

Порт құрылыштарына тұрақты техникалық қарап тексерулердің жүргізу кезінде айлақтардағы жүктөрді қоймалаудан түсетін пайдаланымдық жүктеме жобалау ұйымы белгілеген нормаларының сақталуына ерекше назар аударылады.

97. Пайдаланымдық жүктеменің белгіленген нормадан тыс асып кетуін, порт гидротехникалық құрылыштарының, олардың бөліктері мен элементтерінің зақымдануларын екі жақты актілермен ресімделеді, оларға ПҚЖКҚ өкілдері мен осы құрылышты пайдалануды жүзеге асыратын ұйымның өкілдері қол қояды.

98. Тұрақты техникалық қарап тексерулердің нәтижелері мен айлақтарда жүктөрді қоймалаудан түсірілетін пайдаланымдық жүктеме нормаларының сақталуын тексеру деректері Порт құрылыштарының жай-күйін және пайдалану режимін техникалық қарап

тексеру журналына енгізіледі. Осы журналды жүргізу тәртібі осы Қафиданың 4-көсімшасында айқындалған.

99. Порт құрылыштарын кезеңдік техникалық қарап тексерулерді құрылышты пайдаланушы ұйым басшысының бұйрығымен тағайындалатын комиссия жылына кемінде бір рет жүргізеді.

100. Теңіз портының басшысы өлшеу құралдарын пайдалана отырып, кезеңдік техникалық қарап тексеру жүргізілуге жататын порт құрылыштарының тізбесін бекітеді

101. Порт құрылыштарын кезекті тексерістер құрылыштардың жай-күйіне және оларды пайдалану жағдайларына байланысты жүргізіледі.

102. Кезекті тексерістер бағдарламасын ПКЖККҚ қызметі жобалау ұйымын тарта отырып жасайды.

103. Кезекті тексерістер кезінде айлақтардың іс жүзіндегі көтергіштік қабілетін анықтау үшін қызмет ететін, айлақтардың тәжірибелік жүктемесін жобалау ұйымы шарт бойынша немесе жобалау ұйымымен келісілген бағдарлама бойынша теңіз портының өзі жүргізеді.

104. Порт құрылышын пайдаланатын ұйым порт құрылыштарының техникалық жай-күйінің жалпы бағалауын және оларды жөндеу немесе қайта жайластыру жөніндегі ұсынымдарды қамтитын кезекті тексерістердің нәтижелері порт құрылыштарының паспорттарына енгізіледі.

105. Айлақтық құрылыштарды кезектен тыс тексерістер олардың ығысулары, деформациясы немесе закымданулары, пайдаланымдық жүктеменің белгіленген нормалардан тыс артып кетуі анықталған жағдайларда, сондай-ақ бес баллдан артық толқулары бар аса күшті дауылдардан кейін жүргізіледі.

106. Порт құрылышын пайдаланатын ұйым кезектен тыс тексерістердің нәтижелері бойынша тексеріс (зерттеулер) актілері негізінде анықталған бұзушылықтарды жою жөніндегі жөндеу жұмыстарының тізбесі жасайды, олар жылдық жөндеу жұмыстарының жоспарына енгізіледі.

107. Порт құрылыштарын және рейдтік айлақтардың жабдығын жөндеу (ағымдағы, күрделі) тұрақты, кезеңдік қарап тексерулердің және кезекті және кезектен тыс тексерістердің нәтижелері бойынша жоспарланады.

### **3-параграф. Теңіз портының акваториялары**

108. Теңіз порттар мен кеме қатынасы каналдарының акваториясын техникалық пайдалану оларды неғұрлым тиімді пайдалану және қауіпсіздік талаптарын сақтау кезінде олардың пайдаланымдық сипаттамаларын қызметтің есептік мерзімі ішінде сақталуын, сондай-ақ авариясыз жүзу мен кеменің теңіз портындағы тұрағын қамтамасыз етеді.

109. Теніз портының акваториясын пайдалану режимін пайдалану порт әкімшілігімен теңіз порты режимін, өткізу пункті режимін және портың паспорттың сипаттамаларын және техникалық жай-күйін ескере отырып бекітіледі.

Теңіз порты әкімшілігі теңіз портында қызмет атқаратын бақылау органдарымен келісу арқылы келесі анықталады:

Мемлекеттік шекара арқылы өткізу пункті болатын теңіз порты жұмыс режимін, соның ішінде теңіз портының режимдік аумағына кіру тәртібін және азаматтарды, көлік құралдарын және жүктерді Мемлекеттік шекара өткізу пунктінде арқылы өткізу, шетелдік бағыттағы кемелердің тұрақ орындарын олардың айлақ номерлерін портың ішкі және сыртқы рейдахтарындағы зәкір тұрақтарын көрсетіп;

порт қызметінің бақылау органдармен қызметтік қарым қатынас тәртібі, соның ішінде шетелдік бағыттағы теңіз кемелерін рәсімдеу үшін бірлескен комиссия шақыру, шетелдік бағыттағы кеменің бортына комиссия мүшелерін рәсімдеуге жеткізу және кері қайтару тәртібін Шетелдік кеме капитандарының кемедегі санитарлы-эпидемиологиялық жағдайды, лоцмандық алып өту қажеттігі туралы порт әкімшілігін хабарландыру тәртібін.

110. Теңіз портының акваториясы жобада жобалау ұйымы белгілеген ауқымдарда ұсталады.

111. Акваторияны немесе кеме қатынасы каналын пайдалану жағдайларында өзгерістер (терендіктердің, құрылыш конструкциялары элементтерінің техникалық жай-күйінің және топырақ қабатының, олардың негіздерінің өзгеруі) туындаған кезде пайдалану режимі өзгертиледі.

Пайдалану режимінің өзгертилүі құрылыш паспортында көрсетіледі. Теңізде жүзудің навигациялық қауіпсіздігіне әсер ететін пайдалану режимінің өзгеруі туралы теңіз портының капитаны тиісті өкім береді, ол Теңізде жүзушілерге хабарлама арқылы теңізде жүзушілердің назарына жеткізіледі.

112. Кемелердің теңіз портына жақындалап келу жолдарында және порттың суларда жүзуі кезінде шөгуі теңіз портында белгіленген өтулік шөгуден аспауы тиіс. Кемелердің рұқсат етілген өтулік шегуі теңіз портының фарвартерлері мен акваториясындағы ең аз терендіктер туралы деректер негізінде жүзудің гидрометеорологиялық шарттарын ескере отырып белгіленеді және теңіз портының капитаны шығаратын өкіммен хабарланады.

113. Теңіз порттарының акватория мен кеме қатынасы каналдары навигациялық жабдық құралдарымен (бұдан әрі - НЖҚ) жарақталады.

НЖҚ-ны пайдалану режимі НЖҚ-ға техникалық қызмет көрсетуді жүзеге асыратын ұйым әзірлеген және Порт капитанымен келісілген нұсқаулықтарға сәйкес жүзеге асырылады.

114. Теніз порты акваториясының кеме қатынасы участекерінде терендік өзгерген кезде навигациялық жабдықтың белгілерін қою бұл туралы теңізде жүзушілерді Тенізде жүзушілерге хабарлама арқылы хабардар ете отырып өзгертіледі.

115. Навигациялық жабдықтың белгілері зақымдалған және олардың жарамсыздығы, кеме қатынасы үшін қауіп төндіретін батқан заттардың табылған кезінде теңіз әкімшілігі кемелер қозғалысының қауіпсіздігін қамтамасыз ету бойынша шұғыл шаралар қабылдайды.

116. Белгіленген пайдалану режимінің сақталуын және акватория мен кәсіпорының кеме қатынасы каналдарының кепілді ауқымдарын қамтамасыз етілуін бақылау олардың терендіктерінің жай-күйін тұрақты бақылау жолымен жүзеге асырылады. Өлшеу жұмыстарының кезеңділігін пайдалануши ұйымның басшысы гидрометеорологиялық факторлардың әсеріне және қызмет көрсетілетін акваториялар мен кеме қатынасы каналдарында тасындылардың шөгу қарқындылығына байланысты белгілейді.

Акваторияға және кеме қатынасы каналдарына іргелес жатқан аумақта өлшеу және түбін терендету жұмыстарын жүргізу үшін тұрақты геодезиялық желі құрылады.

117. Акватория мен кеме қатынасы каналдарына техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыстардың тәртібі мен ұйымдастырылуы:

1) талап етілетін навигациялық габариттердің ұсталуын;

2) жобада белгіленген НЖҚ габариттерінің сақталуын және кеме жүрісін анықтау кезінде оларға акваторияда белгілерді қою схемаларына сәйкес қызмет көрсетілуін;

3) қоршаған табиғи ортаның жай-күйін мемлекеттік бақылау органдары талаптарының сақталуын қамтамасыз етеді.

118. Теніз портының акваториясы мен кеме қатынасы каналдарына техникалық қызмет көрсету:

1)терендіктерді өлшеуді;

2) акватория мен кеме қатынасы каналдары суларының тазалығын бақылауды;

3) кеме қатынасына бөгет болатын әр текті заттардан су түбін тазартуды қамтиды.

Теніз портының акваториясы мен кеме қатынасы каналдарына техникалық қызмет көрсетуді мамандандырылған ұйым шарт бойынша орындейды.

119. Акваториялар мен кеме қатынасы каналдарын қауіпсіз пайдаланудың қамтамасыз етілуін бақылауды порт капитаны жүзеге асырады.

120. Өлшеу және тральдық жұмыстардың кезеңділігін құрылысты пайдалануши ұйым қызмет көрсетілетін акваториялар мен кеме қатынасы каналдарында тасындылардың шөгу қарқындылығына байланысты белгілейді.

121. Акватория мен жақындаған келу каналдарына техникалық қызмет көрсетуді жүзеге асыратын ұйым теңіз портында және акваторияда НЖҚ-ның жарамды қолданылуын қамтамасыз етеді.

122. Теніз портының кеме қатынасы каналдары мен акваториясына жобалау үйымы әзірлейтін паспорттар жасалады. Акватория мен кеме қатынасы каналдарының паспорттары ПКЖККК-да, Порттың теніз әкімшілігінде, жобалау үйымында және осы объектілерге техникалық қызмет көрсетуді жүзеге асыратын үйымда сақталады.

Акваториялар мен кеме қатынасы каналдарының паспорттарын түзетуді жобалау үйымы жүргізеді.

123. Акваториялар мен кеме қатынасы шлюздерін пайдалану мен оларға техникалық қызмет көрсетуді жүзеге асыратын үйым олардың беті мен тұбін таза ұсталуын қамтамасыз етеді.

124. Акватория мен кеме қатынасы каналдарының жөндеу тұбін терендету жұмыстарының көлемдерін техникалық қызмет көрсетуді жүзеге асыратын үйым анықтайты және теніз портының басшысымен және порт капитанымен келісіледі.

125. Акваториялар мен кеме қатынасы каналдардың жөндеу тұбін терендетуге техникалық тапсырманы техникалық қызмет көрсетуді жүзеге асыратын үйим жасайды және теніз портының басшысымен және теніз порттың капитанымен келісіледі. Теніз портының басшысымен және теніз порттың капитанымен айлақтардағы жұмыстарды орындау мерзімдері, порт құрылыштарын жұмыстық терендігі мен көсіп алу шектері келісіледі.

Халықаралық маңыздагы мәртебесі  
бар теніз порттарын, порт  
құрылыштарын  
және теніз порты акваториясын  
пайдалану қағидаларына  
1-қосымша

Нысан

Титул парагы

## ПОРТ ҚҰРЫЛЫСЫНЫҢ ПАСПОРТЫ

жыл

бастап \_\_\_\_\_ аралығындағы жылдар кезеңі  
(пайдалануға жаңадан енгізілген порт құрылыштары үшін ғана  
толтырылады) жасалған жері

Гидротехникалық және порт құрылыштың (ғимаратты қоса  
алғанда) жалпы сипаттамасы

Жол коды	Кұрылыштың атауы	Бірлік саны					
		ж о б а бойынша	іс жүзіндегі, олардың ішінде				
			пайдаланым дағысы	салынуда	жөнделуде	қайта жаңартылуда	консервацияды
1	2	3	4	5	6	7	8

1	Негізгі және қосалқы гидротехникалық құрылыштар, олардың ішінде:					
1.1	Айлақтар					
1.2	Коршайтын құрылыштар					
1.3	Жағалау нығайтқыш құрылыштар					
1.4	Кеме тұрақтары					
1.5	Жағалаулық					
1.6	Пирстер					
1.7	Мұз қорғауыш құрылыштар					
1.8	Реттегіш құрылыштар					
1.9	Ағын бағыттағыш құрылыштар					
1.10	Сорғы ұстағыш құрылыштар					
1.11	Қызметтік-қосалқы					
1.12	Басқалар					
2	Өндірістік порт құрылыштары, олардың ішінде:					
2.1	Ауыстырып тиेү кешендері					
2.2	Қоймалар					
2.3	Айлақтар					
2.4	Жөндеу-механикалықше берханалар					
2.5	Балласт суларды және лас суларды тазалау					

	станциялар ы					
2.6	Гараждар					
2.7	Темір жол жүк фронты					
2.8	Басқалар					
3	Кызмет көрсететін п о р т құрылыштар ы олардың ішінде:					
3.1	Қазандықта р					
3.2	Оттегі дайындау станциялар ы					
3.3	Компрессор л ы қ станциалар					
3.4	Басқалар					
4	Күзет жүйесінің ғимараттар ы олардың ішінде					
4.1	Өткізу пункттері					
4.2	Күзет үй-жайлары					
5	Өндірістік е м е с мақсаттағы ғимараттар олардың ішінде:					
5.1	Тұргын үйлер					
5.2	Жатақханал ар					
5.3	Мәдени-тұр мыстық мақсаттағы объектілер					
5.4	Басқалар					

Айлақтар

Жол коды	Ауыстырып тиесү кешенінің атавы	Айлакта р нөмірле рі	Салынған жылы	Мамандануы бойынша айлактар тобы		Айлактың терендігі, метр	Айлактың ұзындығы метр	Конструкция үлгісі	Жүктеме санаты бойынша	Техникалық күйінің сипаттамасы
				негізгі	өзара орын ауыстыры бойынша					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

\*Ескертпе: 5, 6, 10, 11-бағандар осы қосымшада келтірілген Сыныптауышқа сәйкес кодтармен толтырылады

### Коршаулық құрылыштар

Жол коды	Атавы	Салынған жылы	Конструкция үлгісі	Олшемдері, м				Шоғырлану терендігі, метр	Техникалық күйінің сипаттамасы		
				Ұзындығы	Теңіз деңгейінен биіктігі	Ені					
						төбесі	берма немесе негізі бойынша				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

\*Ескертпе: 10-баған осы қосымшада келтірілген Сыныптауышқа сәйкес кодтармен толтырылады

### Жағалау нығайтқыш құрылыштар

Жол коды	Орналасқан орны (бас жоспар бойынша)	Салынған жылы	Конструкция үлгісі	Ұзактығы, метр	Белгілеулер 1 метр (су көкжиегінің қисауы)		Техникалық күйінің сипаттамасы
					төбесі	табанындағы немесе төменгі қабактағы	
1	2	3	4	5	6	7	8

\*Ескертпе: 8-баған осы қосымшада келтірілген Сыныптауышқа сәйкес кодтармен толтырылады.

### Қойма

Жол коды	Қойманың нөмірі және оның үлгісі	Салынған жылы	Салу материалы	Қойманың маманданымы		Пайдалауданы, шаршы метр	Пайдаласыымдылығы, текше метр	Техникалық күйінің қысқаша сипаттамасы
				жүктің түрі бойынша	тасымал түрі бойынша			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

\*Ескертпе: 2-баған бойынша қойманың нөмірінен кейін қойманың (жабық, қалқасы бар, ашық) ұлгісі көрсетіледі; 5-баған және 9-баған осы қосымшада келтірілген Сыныптауыштан тиісті кодтар көрсетіледі; 6-баған бойынша тасымалдау түрі (импорттық, экспорттық, каботажды) көрсетіледі.

### Жөндеу-механикалық шеберханалар

Жол коды	Шеберханалардың атаулары	Өндірістік ауданы, шаршы метр	Станоктың жабдықтың саны	Саны	
				өндірістік персоналдың соның ішінде жұмысшылардың	
1	2	3	4	5	6
1	Орталық жөндеу механикалық шеберханалар				
2	Аудандық жөндеу механикалық шеберханалар				
3	Кеме жөндеу шеберханалары				
4	Жөндеу-құрылыш шеберханалары				
5	Контейнерлер жөндеу шеберханасы				

### Темір жол жүк фронттары

Жол коды	Жол нөмірі	Пайдалануға енгізілген жылы	Жолдың тиістілігі (портқа немесе темір жолға)	Ауыстырып тиу кешені	Айлақтың нөмірі	Жолдың ұзындығы, метр	
						толық	пайдалы
1	2	3	4	5	6	7	8

### (кестенің жалғасы)

Жол коды	Өткізу қабілеттілігі					Техникалық күйінің сипаттамасы	
	Бір мезгілде өнделетін вагондардың барынша үлкен саны		Вагондарды тәуліктік өндеу/мың тонна				
	тура нұсқа	қоймалық нұсқа	тура нұсқа	қоймалық нұсқа			
1	9	10	11	12	13		

\*Ескертпе: 4-баған бойынша темір жол бөлімшесі көрсетіледі, 13-баған бойынша осы қосымшада келтірілген Сыныптауышқа сәйкес код көрсетіледі.

## Тазарту құрылыштары

Жол коды	Т а з а р т у құрылыштарының атауы	Саны	Өнімділігі	Техникалық күйінің сипаттамасы
1	2	3	4	5
1	Шығатын газдарды тазалауға арналған ж ағ а л а у қондырғылары			
2	Шығатын газдарды тазалауға арналған ж ү з б е л і қондырғылар			
3	Ағынды суларды тазалауға арналған ж ағ а л а у қондырғылары			
4	Ағынды суларды тазалауға арналған ж ү з б е л і қондырғылар			
5	Кемелерден ластанған суларды тазалауға арналған станциялар  оның ішінде			
7.1	құрамында мұнай бар сулар			
5.2	фекальдық сулар			
6	Порт акваториясын ластанудан тазалауға арналған қондырғылар:			
6.1	мұнайы және мұнай өнімдері бар			
6.2	қоқыспен			
7	Қалдықтарды кәдеге жаратуға арналған қондырғылар:			
7.1	газ тәріздес			
7.2	сүйиқ			
7.3	қатты			

\*Ескертпе: 4-баған бойынша көрсеткіш пен өлшем бірлігі көрсетіледі; 5-баған бойынша осы қосымшада келтірілген Сыныптауышқа сәйкес код көрсетіледі.

Гимараттар мен басқа құрылыштар

Ж о л коды	Гимаратт ың атауы	Салынған жылы	Кұрылым материал дары	Гимаратт ауданы, шаршы метр	Гимаратт ың пайдалы ауданы, шаршы метр	Қабат саны	Пайдаланымдық техникалық сипаттама		Техникал ық күйінің сипаттам асы
							өлшем бірлігі	саны	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

\*Ескертпе: нысанға олардың тағайындалымы бойынша топтастырылған ғимараттар енгізіледі (басқару, жолаушылар тұрмыстық, дәрігерлік-санитарлық және т.б.); 2-бағанда осы қосымшада келтірілген Сыныптауышқа сәйкес ғимараттардың атаулары көрсетіледі; 8-бағанда ғимараттың тағайындалуына байланысты өлшем бірлігі көрсетіледі (отырғызу орындары, келу саны және тағы басқасы); 10-бағанда осы қосымшага сәйкес келтірілген Сыныптауышқа сәйкес код көрсетіледі.

Қолданылған қысқартылған өлшем бірліктері:

м-метр

м<sup>2</sup>-шаршы метр

м<sup>3</sup>-текше метр

Халықаралық маңыздығы мәртебесі  
бар теңіз порттарын, порт  
құрылыштарын  
және теңіз порты акваториясын  
пайдалану қағидаларына  
2-қосымша

Нысан

Титул парагы

## ПОРТ ҚҰРЫЛЫСЫНЫҢ ПАСПОРТЫ

жыл

бастап \_\_\_\_\_ аралығындағы жылдар кезеңі

(пайдалануға жаңадан енгізілген порт құрылыштары үшін ғана  
толтырылады) жасалған жері

Порттың деректемелері

Порттың атауы \_\_\_\_\_

Жоғары тұрған ұйым \_\_\_\_\_

Облысы \_\_\_\_\_

Мекенжайы \_\_\_\_\_

Пошталық мекенжайы \_\_\_\_\_

Телефон (қалааралық кодты қоса алғанда) \_\_\_\_\_

Факс (қалааралық кодты қоса алғанда) \_\_\_\_\_

Электрондық пошта \_\_\_\_\_

Бірінші басшының Т.А.Ә (болған жағдайда) \_\_\_\_\_

Банктік деректемелер \_\_\_\_\_

Жасалған күні \_\_\_\_\_

Порт басшысының қолы \_\_\_\_\_

1-бөлім

### Тарихи анықтама

Бөлім номірі	Нысан номірі	Нысан парагының номірі	Нысандардың параптасуы	Порттың атауы
--------------	--------------	------------------------	------------------------	---------------

### Тарихи анықтама

Порттың пайда болуының географиялық, экономикалық және саяси жағдайлары мен оны салудың және қайта жаңартудың маңызды кезеңдері туралы қысқаша мәліметтер келтіру.

Алдыңғы жылғы паспортты толтыру сәтінен бастап орын алған өзгерістерді қысқаша шолуды келтіру (пайдалануға жаңадан енгізілген порттар үшін келтірілмейді).

2-бөлім

### Геологиялық және гидрологиялық деректер

#### Геологиялық деректер

Жол коды	Геологиялық бөлініс	Шоғырлану шарттары		Топырактың физика-механикалық қасиеттерінің нормативтік көрсеткіштері					
		Қабат куаты	Қабат табандығы белгісі	Су астын дағы көлемдік салмақ у, грамм/ шаршы сантиметр ге	Консистен ци я көрсеткіші , I <sub>I</sub>	Ішкі уйкеліс бұрышы, ϕ <sup>o</sup>	Меншікті ілінісу, С, шаршы сантиметр г е килограм м	Жалпы деформац ия модулі, Е, шаршы сантиметр г е килограмм	
1	2	3	4	5	6	7	8		

### Кестенің жалғасы

Жол коды	Гидрогоеологиялық сипаттамалары мен жебірлік дәрежесі					Тұбін терендету жұмыстары тұрғысынан алғанда топырактардың сыйыптамасы			
	Жер асты суларының нән үлкен денгейі	5 0 % қамтамасы з етү бар есептік денгей	Бетонга қатысты жебірлік дәрежесі	Металлға қатысты жебірлік дәрежесі	Түйіршік өлшеу сыйыбы	Әзірлеу қыындығы бойынша топырақ тобы	Түсіру қыындығы бойынша топырақ санаты	Түсіру қыындығы бойынша топырақ санаты	
1	10	11	12	13	14	15	16	17	

### Гидрологиялық деректер

#### Толқулар, ағыстар, тасындылар туралы деректер

Жол коды	Акватория участков	Толқынның ең үлкен бийктігі, метр	Толқынның ең үлкен ұзындығы, метр	Ағыстар		Тасындылар, жылына сантиметр
				бағыттар румб	жылдамдығы, секундына метр	
1	2	3	4	5	6	7
1	Сыртқы рейд					
2	Кіреберістегі жақындаған кеleу арналарында:					
2.1	1 арна					
2.2	2 арна					
3	Порт акваториясы соның ішінде аймактар*:					
3.1						
3.2						

## Гидрологиялық деректер

## Ординатадан басталатын теңіз деңгейінің тербелістері

20 \_\_\_\_ жылғы "\_\_\_\_" бастап 20 \_\_\_\_ жылғы "\_\_\_\_"  
қоса алғандағы кезеңге дейін

деректері бойынша

	а көкжи егі							
4	Жоғар ы сулар дың абсол юттік үлкен дігі							
5	Төмен г і сулар дың абсол юттік аздығ ы							

### 3-бөлім

Порттың топографиясы мен акваториясы

Порттың топографиясы мен акваториясы

Жол коды	Көрсеткіш атауы	Өлшем бірлігі	Көрсеткіштің мәні
1	2	3	4
1	Мұздану уақыты	онкүндік, ай	
2	Ашу уақыты	онкүндік, ай	
3	Навигацияның ұзактығы	тәулік	
3.1	Оның ішінде мұз өткізумен	тәулік	
4	Навигациялық терендіктер содан бастап хабарланатын көкжиек белгісі	метр	
5	Навигациялық терендіктер		
5.1	сыртқы рейд	метр	
5.2	ішкі рейд	метр	
5.3	1 жақындан келу арнасы	метр	
5.4	2 жақындан келу арнасы	метр	
5.5	1 ішкі арна	метр	
5.6	2 ішкі арна	метр	
5.7	3 ішкі арна	метр	

### кестенің жалғасы

Жол коды	Көрсеткіш атауы	Өлшем бірлігі	Көрсеткіштің мәні

1	2	3	4
6	портқа кіреберіс		
6.1	1 кіреберіс – терендігі	метр	
6.2	– ені	метр	
6.3	2 кіреберіс – терендігі	метр	
6.4	– ені	метр	

## \*Ескертпе:

1. Биіктік нөлі үшін қабылданды \_\_\_\_\_  
репермен бекітілген \_\_\_\_\_

1. Терендік нөлі үшін қабылданды \_\_\_\_\_  
репермен бекітілген \_\_\_\_\_

4-бөлім

## Метеорологиялық деректер

## Метеорологиялық деректер

## Ауаның температурасы, жауын-шашындар

20 \_\_\_\_ жылғы "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ бастап 20 \_\_\_\_ жылғы  
"\_\_\_\_" коса алғандағы кезеңге дейін

## деректері

бойынша

	ра, 0 С						
4	Жау ын-ш ашын дар, мм						
5	Күнд е р саны						
5.1	жанб ырлы						
5.2	тұма нды						
5.3	бұрш ақ жауғ ан						
5.4	кар жауғ ан						
5.5	жауы н-ша шынс ыз						

## Метеорологиялық деректер

## Желдер

20 \_\_\_\_ жылғы "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ бастап 20\_\_\_\_ жылғы "\_\_\_\_"  
қоса алғандағы кезеңге дейін

бойынша

		барын ш а улкен						
6								
7	ОШ	орташ а						
8		барын ш а улкен						
9	O	орташ а						
10		барын ш а улкен						
11	ОБ	орташ а						

## кестенің жалғасы

5-бөлім

## Гидротехникалық және порт құрылыштары (ғимаратты қоса алғанда)

Гидротехникалық және порт құрылыштарының (ғимаратты қоса алғанда) жалпы сипаттамасы

Жол коды	Құрылдыстың атапу	Бірлік саны					
		ж о б а бойынша	Іс жүзіндегі, олардың ішінде				
			пайдалымдағысы	салынуда	жөнделуде	қ а й т а жаңартылуда	консервацияды
1	2	3	4	5	6	7	8
	Негізгі және қосалқы						

1	гидротехни калық кұрылыштар , олардың ішінде:					
1.1	Айлақтар					
1.2	Көршайтын кұрылыштар					
1.3	Жағалау нығайтқыш кұрылыштар					
1.4	К е м е тұрақтары					
1.5	Жағалаулық					
1.6	Пирстер					
1.7	М ұ з корғауыш кұрылыштар					
1.8	Реттегіш кұрылыштар					
1.9	Ағын бағыттағыш кұрылыштар					
1.10	Сорғы ұстағыш кұрылыштар					
1.11	Қызметтік-қ осалқы					
1.12	Басқалар					
2	Өндірістік порттық кұрылыштар , олардың ішінде:					
2.1	Ауыстырып тиеу кешендері					
2.2	Коймалар					
2.3	Айлақтар					
2.4	Жөндеу-мех аникалық шеберханал ар					
2.5	Балласт суларды және лас суларды тазалау станциясы					

2.6	Гараждар						
2.7	Темір жол жүк фронты						
2.8	Басқалар						
3	Қызмет көрсететін порттық кұрылыштар олардың ішінде:						
3.1	Қазандықта р						
3.2	Оттегін дайындау станциясы						
3.3	Компрессор лық станциялар						
3.4	Басқалар						
4	Күзет жүйесінің ғимараттары олардың ішінде						
4.1	Өткізу пункттері						
4.2	Күзет үй-жайлары						
5	Өндірістік емес мақсаттағы ғимараттар олардың ішінде:						
5.1	Тұргын үйлер						
5.2	Жатақханалар						
5.3	Мәдени-тұрмыстық мақсаттағы объектілер						
5.4	Басқалар						

## Айлақтар

				Мамандануы бойынша айлақтар тобы				
--	--	--	--	----------------------------------	--	--	--	--

Ж ол коды	Ауысты ры п ти еу кешеніні ң атаяу	Айлақта р нөмірле рі	Салынга н жылы	негізгі	өзара орын ауыстыр у бойынш а	Айлакт ы н терендіг і, метр	Айлакт ы н терендіг і, метр	Констру кция ұлгісі	Жүктелі м санаты	Техника лық күйінің сипатам асы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

\*Ескертпе: 5, 6, 10, 11-бағандар осы қосымшада келтірілген Сыныптауыштарға сәйкес кодтармен толтырылады

### Коршаулық құрылыштар

Ж ол коды	Атаяу	Салынган жылы	Конструкция ұлгісі	Өлшемдері, метр				Шоғырла н у терендігі, метр	Техникал ық күйінің сипаттам асы	
				Ұзындығы	теңіз денгейіне н биіктігі	ені	төбесі бойынша			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

\*Ескертпе: 10-баған осы қосымшада келтірілген Сыныптауышқа сәйкес кодтармен толтырылады

### Жагалау нығайтқыш құрылыштар

Жол коды	Орналасқан орны (бас жоспар бойынша)	Салынган жылы	Конструкция ұлгісі	Ұзактығы, метр	Белгілеулер 1 метр (су көкжиегінің қисауы)		Табанындағ ы немесе төменгі қабақтағы	Техникалық күйінің сипаттамас ы
					төбесі	табанындағ ы немесе төменгі қабақтағы		
1	2	3	4	5	6	7	8	

\*Ескертпе: 8-баған осы қосымшада келтірілген Сыныптауышқа сәйкес кодтармен толтырылады.

### Қойма

Жол коды	Қойманың нөмірі және оның ұлгісі	Салынган жылы	Салу материалы	Қойманың мамандандануы		Пайдалы ауданы, шаршы метр	Пайдалы сыйымдыл ығы, текше метр	Техникал ық күйінің қысқаша сипаттама сы
				жүк түрі бойынша	тасымал түрі бойынша			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

\*Ескертпе: 2-баған бойынша қойманың нөмірінен кейін қойманың (жабық, қалқасы бар, ашық) ұлгісі көрсетіледі; 5-баған және 9-баған осы қосымшада келтірілген.

Сыныптауыштан тиісті кодтар көрсетіледі; 6-баған бойынша тасымалдау түрі (импорттық, экспорттық, каботажды) көрсетіледі.

### Жөндеу-механикалық шеберханалар

Жол коды	Шеберханалардың атаулары	Өндірістік ауданы, шаршы метр	Станоктың жабдықтың саны	Саны	
				өндірісітік персоналдың	оның ішінде жұмысшылардың
1	2	3	4	5	6
1	Орталық жөндеу-механикалық шеберханалар				
2	Аудандық жөндеу-механикалық шеберханалар				
3	Кеме жөндеу шеберханалары				
4	Жөндеу-құрылыш шеберханалары				
5	Контейнерлер жөндеу шеберханасы				

### Темір жол жүк фронттары

Жол коды	Жол нөмірі	Пайдалануға енгізілген жылы	Жолдың тиістілігі (портқа немесе темір жолға)	Аудыстырып тиен кешені	Айлактың нөмірі	Жолдың ұзындығы, метр	
						толық	пайдалы
1	2	3	4	5	6	7	8

### (кестенің жалғасы)

Жол коды	Откізу қабілеттілігі					Техникалық күйдің сипаттамасы	
	Бір мезгілде өнделетін вагондардың барынша үлкен саны		Вагондарды тәуліктік өндеу/мың тонна				
	тура нұсқа	көймалық нұсқа	тура нұсқа	көймалық нұсқа			
1	9	10	11	12	13		

\*Ескертпе: 4-баған бойынша темір жол бөлімшесі көрсетіледі, 13-баған бойынша осы қосымшада келтірілген Сыныптауышқа сәйкес код көрсетіледі.

### Тазарту құрылыштары

Жол коды	Тазарту құрылыштарының атауы	Саны	Өнімділігі	Техникалық күйінің сипаттамасы
1	2	3	4	5
1	Шығатын газдарды тазалауға арналған жағалай қондырғылары			
2	Шығатын газдарды тазалауға арналған жұзбелі қондырғылар			
3	Ағынды суларды тазалауға арналған жағалай қондырғылары			
4	Ағынды суларды тазалауға арналған жұзбелі қондырғылар			
5	Кемелерден ластанған суларды тазалауға арналған станциялар			
	оның ішінде			
5.1	құрамында мұнай бар сулар			
5.2	фекальдық сулар			
6	Порт акваториясын ластанудан тазалауға арналған қондырғылар:			
6.1	мұнайы және мұнай өнімдері бар			
6.2	қокыспен			
7	Қалдықтарды кәдеге жаратуға арналған қондырғылар:			
7.1	газ тәріздес			
7.2	сүйиқ			
7.3	қатты			

\*Ескертпе: 4-баған бойынша көрсеткіш пен өлшеу бірлігі көрсетіледі; 5-баған бойынша осы қосымшада келтірілген Сыныптауышта келтірілген код көрсетіледі.

Ғимараттар мен басқа құрылыштар

Ж о л коды	Гимаратт ың атауы	Салынған жылы	Құрылым материал дары	Гимарат ауданы, шаршы метр	Гимаратт ың пайдалы ауданы, шаршы метр	Қабат саны	Пайдаланымдық техникалық сипаттама		Техникал ық күйінің сипаттам асы
							Өлшем бірлігі	саны	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

\*Ескертпе: нысанға олардың тағайындалымы бойынша топтастырылған ғимараттар енгізіледі (басқару, жолаушылар, тұрмыстық, дәрігерлік-санитарлық және т.б.); 2-бағанда осы қосымшада келтірілген Сыныптауышпен сәйкес ғимараттардың атаулары көрсетіледі; 8-бағанда ғимараттың тағайындалуына байланысты өлшем бірлігі көрсетіледі (отырғызу орындары, келу саны және тағы басқасы); 10-бағанда осы қосымшада келтірілген Сыныптауышқа сәйкес код көрсетіледі.

## 6-бөлім

Технологиялық жабдықтың болуы және құрамы, оның техникалық сипаттамалары

Ауыстырып тиесу жабдығы

Жол коды	Машиналар дың атауы мен үлгісі (маркасы)	Орнатылған орны (айлақ нөмірі)	Бірлік саны	Ең үлкен жүккөтергі штік, тонна	Жебенің ең үлкен ұшып шығуы, метр	Тығыздағы шқа немесе осъке түсірілетін ең үлкен қысым, тонна күш	Отын түрі
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Порттық крандар						
2	Төрт тағанды немесе көпірлік крандар						
3	Жұзбелі крандар						
4	Астықты ауыстырып тиегіштер жұзбелі						
5	Контейнерлі ауыстырып тиегіштер айлақтық						
	Тылдық контейнерлі						

6	к ауыстырып тиегіштер мен төрт тағанды контейнерлі крандар					
7	Контейнерлік тиегіштер					
8	Ақтарма жүктеге арналған кешендердің арнайы қондырғылары					
9	Жебелі жылжымалы крандар					
10	Пневматикалық жылжымалы ауыстырып тиегіштер					
11	Автомобильдік тиегіштер					
12	Трюндік, вагондық, автокөліктік және қойма жұмыстары на арналған арнайы машиналар					
13	Электртиегіштер					
14	Көтергіш ершікті құрылғысы бар порттық тартқыштар					
15	Әмбебап тракторлық тартқыштар					
16	Басқа ауыстырып тиегі машиналары					

## Жүктердің массасын өлшеу құралдары

Жол коды	Таразылар үлгісі	Саны	Жүк көтергіштігі, тонна
1	2	3	4

## Бункерлеу базасының жүзбелі сыйымдылықтары

Жол коды	Жүзбелі ыдыстың үлгісі мен атауы	Салынған жылы	Өлшемдері, метр			Сыртқы ернеудегі түптің белгісі	Жүзбелі сыйымдылыштың ең үлкен кеменің ұзындығы	Отын беру бойынша есептік қуаттылық
			ұзындығы	ені	шөгүі			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## Кестенің жалғасы

Жол коды	Танкерлердің отын және май турлери бойынша сыйымдылығы, текше метр							Құю қарқындылығы, сагатына текше метр						
	акшыл	а з тұтқыр	жоғары тұтқыр женіл	жоғары тұтқыр ауыр	мазут	май	акшыл	а з тұтқыр	жоғары тұтқыр женіл	жоғары тұтқыр ауыр	мазут	май		
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		

## Бункерлеу базасының жағалау құрылыштары

Жол коды	Көрсеткіштер атауы	Өлшем бірлігі	Саны
1	2	3	4
1	Отын беру бойынша есептік қуаттылық	тонна/жыл	
2	Отынға арналған резервуарлардың жалпы саны және олардың жиынтық сыйымдылығы	бірлік/текше метр	
	оның ішінде мыналарға арналған:		
2.1	акшыл отын (дизельді)	бірлік/ текше метр	
2.2	а з тұтқыр отын	бірлік/ текше метр	
2.3	женіл жоғары тұтқыр отын	бірлік/ текше метр	
2.4	ауыр жоғары тұтқыр отын	бірлік/ текше метр	
2.5	майлар	бірлік/ текше метр	
3	Мұнай өнімдерін ыдыста сақтау қоймалары, жабық	бірлік/ текше метр	

4	Мұнай өнімдерін ыдыста сақтау қоймалары, ашық	бірлік/ текше метр	
5	Ақшыл отынға арналған құйып алу ауқымы	темір жол цистернасы	
6	Кемелерді бункерлеу кезіндегі құю қарқындылығы		
6.1	ақшыл мұнай өнімдері	текше метр/сағатына	
6.2	аз тұтқыр отын	текше метр/сағатына	
6.3	жоғары тұтқыр отын	текше метр/сағатына	
6.4	мазут	текше метр/сағатына	
6.5	майлар	текше метр/сағатына	

## 7-бөлім

Флоттың болуы және сипаттамасы

Порт флотының болуы және сипаттамасы

Жол коды	Флот түрі	Атауы (маркасы)	Өлшем бірлігі	Жылдың аяғында нақты болуы
1	2	3	4	5
1	Жұқ флоты		Бірлік, тонна жүк көтеру	
2	Жолаушы флоты		Бірлік, жолаушы орны	
3	Қызметтік-қосалқы флот		Бірлік	
	оның ішінде			
3.1	тіркең сүйрекшілер		Бірлік, тонна жүк көтеру	
3.2	су құйғыштар		Бірлік, тонна жүк көтеру	
3.3	тіркең сүйрекшер		Бірлік, тонна жүк көтеру	
3.4	өрт сөндіру кемелері		Бірлік, лафеттік ұңғылар	
3.5	мұз жарғыштар		Бірлік, ат күші	
3.6	өткелдік катерлер		Бірлік	
3.7	басқалар		Бірлік	

\*Ескертпе: флоттың әрбір түрі бойынша флот бірліктері атауы (маркасы) бойынша топталады, әрбір атау (марка) үшін жеке жол толтырылады, оған реттік нөмірі беріледі, оның алдында флот түрінің жол коды көрсетіледі. Мысалы: бункерлеушілердің әрбір атауы (маркасы) үшін 3.1.1, 3.1.2 және тағы да сондай нөмірлі жол толтырылады (4 және 5-бағандар).

## 8-бөлім

Төтенше жағдайлар зардаптарын жоюға арналған құралдардың болуы  
мен сипаттамалары

Төтенше жағдайлар зардаптарын жоюға арналған арнайы жабдық

Жол коды	Құралдар түрі	Атауы (маркасы )	Техникалық сипаттамасы		Саны, бірлік
			өлшем бірлігі	саны	
1	2	3	4	5	
1	Порттың акваториясында ғы төтенше жағдайлар:				
1.1	Бөгөу бондары				
1.2	Мұнаай жинағыштар				
1.3	Өртке қарсы катерлер				
1.4	Авариялық тіркеп сүйрегіштер				
1.5	Құтқару катерлері				
1.7	Мұнайдың, мұнаай өнімдерінің авариялық тастандыларын және басқа сұйық жүктөр мен шайма суды қабылдауға арналған жағалау құрылыштары				
1.8	Тазарту құрылыштары				
1.9	Басқа құралдар				
2	Порттың аумағындағы төтенше жағдайлар:				
2.1	Өрт сөндіру құрылғылары				
2.2	Өрт су құбыры				
2.3	Өрт сөндіру машиналары				
2.4	Арнайы техника				
2.5	Басқа құралдар				

\*Ескертпе: егер қолдауға болса, 3-баған толтырылады; 4-баған құрал түріне байланысты толтырылады; 4, 5 және 6-бағандар жол кодына байланысты толтырылады; 3-6-бағандар әрбір атау (марка) үшін жеке жолдарда толтырылады, бұл ретте әрбір осындай жолға реттік нөмір беріледі, оның алдында құралдар түрінің жол коды көрсетіледі (мысалы, бөгеу бондарының маркалары 1.1.1, 1.1.2 және тағы да сондай кодтары бар жолдарда сипатталады)

#### Төтенше жағдайлар зардаптарын жоюға арналған материалдар

Жол коды	Материал түрі	Атауы (маркасы )	Қысқаша сипаттамасы	Өлшем бірлігі	Саны
1	2	3	4	5	6
1	Ластануларды химиялық бұзуга арналған материалдар				
2	Ластануларды биологиялық бұзуга арналған материалдар				
3	Көбіктендіргіштер				
4	Басқа материалдар				

Ескертпе: 3-6-бағандар әрбір атау (марка) үшін жеке жолдарда толтырылады, бұл ретте әрбір осындай жолға реттік нөмір беріледі, оның алдында материал түрінің жол коды көрсетіледі (мысалы, көбіктендіргіштердің маркалары 3.1, 3.2 және тағы да сондай кодтары бар жолдарда сипатталады).

Төтенше жағдайлардың зардаптарын жоюға арналған материалдық ресурстардың резерві

Жол коды	Материалдық ресурстардың түрі	Атауы (маркасы)	Техникалық сипаттамасы		Саны, бірлік	Тиістелігі
			өлшем бірлігі	саны		
1	2	3	4	5	6	7
1	Жылжымалы электр станциялары					
2	Жылжымалы үлгідегі сығымдағыш станциялар					
3	Бір шөмішті экскаваторлар					
4	Бульдозерлер					

5	Өзі аударғыш автомобильде р				
6	Уатқыш балғалар				
7	Гидравликал ы қ домкраттар				
8	Газбен дәнекерлеу жабдығының жинағы				
9	Ағаш материалдар				
10	Шатырлар мен киіз үйлер				
11	Жылдықты пештер				
12	Жылы киім				
13	Көшіруге арналған автокөлік құралдары				

\*Ескертпе: 3-баған қолданымды кезде толтырылады; 4-баған материалдық ресурстардың түріне байланысты толтырылады; 4, 5 және 6-бағандар жол кодына байланысты толтырылады; 7-баған жабдық порттың меншігінде болмай, жалға алынғанда немесе қызмет көрсету шарты жасалған жағдайда толтырылады; 3-7-бағандар әрбір атау (марка) үшін жеке жолдарда толтырылады, бұл ретте осындай жолға реттік нөмір беріледі, оның алдында материалдық ресурстар түрінің жол коды көрсетіледі (мысалы, өзі аударғыш автомобильдердің маркалары 5.1, 5.2 және тағы да сондай кодтары бар жолдарда сипатталады).

#### Авариялық-құтқару қызметтері

Жол коды	Авариялық-құтқару қызметтерінің түрі	Штат саны, адам	Автокөліктің (каторлердің) болуы, саны және маркасы	Тиістілігі
1	2	3	4	5
1	Сұнгуір қызметі			
2	Судан құтқару қызметі			
3	Ведомстволық өртке қарсы қызмет			
4	Газдан құтқару қызметі			

5	Мұнай төгінділерін жоюға арналған қызмет			
6	Химиялық қорғау қызметі			
7	Радиациялық қорғау қызметі			
8	Басқа бөлімшелер			
8.1.	Жұмыс істейтіндердің қатарынан құрылған азаматтық қорғаныстың әскерилендірілмеген құрамалары – Құтқару командасы			

Анықтамалық: ең жақын өртке қарсы қызмет – м  
 ең жақын өртке қарсы қызметке дейінгі қашықтық – және  
 ең жақын өртке қарсы қызметтің штатпен жинақталуы – (адам)  
 ең жақын өртке қарсы қызметтің техникалық жарақталуы - және (сипатталуы).

\*Ескертпе: 5-баған порттың құрылымында авариялық-құтқару қызметі болмаған жағдайда толтырылады, бұл ретте авариялық-құтқару қызметімен қызмет көрсетуге шарт жасасқан үйім көрсетіледі.

#### Санитарлық-медициналық қамтамасыз ету

Жол коды	Көрсеткіштер	Өлшем бірлігі	Саны
1	2	3	4
1	Санитарлық-медициналық персонал	адам	
2	Дәрі-дәрмек жинағы бар медициналық сөмкелер	бірлік	
3	Залалсыздандыру құралдары	тонна	
4	Тану пакеттері	бірлік	
5	Санитарлық зембілдер	бірлік	
6	Жедел жәрдем карталары	бірлік	
7	Санитарлық кательлер	бірлік	
8	Медициналық пункттер	төсек-орын бірлігі	
9	Ветеринарлық пункттер	бірлік	
10	Порттың аумағындағы санитарлық-эпидемиологиялық зертханалар	бірлік	

Анықтамалық: ең жақын медициналық қызмет мекемесі -

ең жақын медициналық қызмет мекемесіне дейінгі қашықтық -  
ең жақын медициналық қызмет мекемесімен байланыс түрі - (рация, телефон)  
жедел медициналық қызмет караталарының саны - (бірлік, сыйымдылық)  
төсек-орындардың саны - (бірлік).

9-бөлім

Жүктер түрлерінің, айлақтардың бөлінісіндегі жобалық және нақты

## Әндірістік қуаттылықтар

## Өндірісті мамандандыру

Жол коды	Жүктердің түрі мен тобының атаяуы	Жүк өндеудің жобалық көлемі, мың тонна	Есептік жылға жүк өндеудің жоспарлық көлемі, мың тонна	Есептік жылға жүк өндеудің нақты көлемі, мың тонна	Келесі жылға жүк өндеудің жоспарлық көлемі, мың тонна
1	2	3	4	5	6
	A. Текіз жүк айналымымен байланысты жүктөр				
1	Импорттық жүктөр				
1.1					
1.2					
2	Экспорттық жүктөр				
2.1					
2.2					
3	Каботаждық жүктөр				
3.1					
3.2					
	Б. Текіз жүк айналымымен байланысты емес жүктөр				

\*Ескертпе: жүктөрдің түрлөрі жөніндегі жолдарда осы қосымшада келтірілген Сыныптауышқа сәйкес жүктөр көрсетіледі.

## Порттың жүк айналымы

1	Тиеу, мың тенге							
	оның ішінде							
1.1	экспорт							
1.2	кабота ж							
1.3	жергілі кті							
2	Түсіру, мың тенге							
	оның ішінде							
2.1	импорт							
2.2	кабота ж							
2.3	жергілі кті							

### Ауыстырып тиеу кешендері

Жол коды	Ауыстырып тиеу кешендерінің атауы	Айлақтардың саны, бірлік	Айлақтардың нөмірлері	Өткізу қабілеті ( жобалық қуаттылығы), мың тенге	Белгіленген қуаттылық және оның пайдаланылуы, мың тенге	
					белгіленген куаттылық	накты жүк айналымы
1	2	3	4	5	6	7
1	Флоттың құргақ жүк көлігіне қызмет көрсетуге арналған тиеу кешендері:					
1.1	Барлығы					
1.2	соның ішінде мамандандыр ылған тиеу кешендері					
2	1.1-жолда көрсетілгенде рдің ішінде:					
2.1	Басты жүктөрдеге арналған тиеу кешендері:					

2.1.1	Басты жүктөрдө арналған				
2.1.1.1	соның ішінде мамандандыр ылған				
2.2	Ағаш жүктөрдө арналған тиег кешендері				
2.2.1	соның ішінде мамандандыр ылған				
2.3	Үймә жүктөрдө арналған тиег кешендері				
2.3.1	соның ішінде мамандандыр ылған				
2.4	Астық жүктөріне арналған тиег кешендері				
2.5	Паромдық ТК				
3	Сұйық зат тасымалдайтын флотқа қызмет көрсетуге арналған ауыстырып тиег кешендері				
3.1	Барлығы олардың ішінде:				
3.1.1	Мұнай жүктөріне арналған ауыстырып тиег кешендері				
3.1.2	Химиялық жүктөрдө арналған ауыстырып тиег кешендері				

3.1.3	Азық-түлік жүктөріне арналған ауыстырып тиеу кешендері				
-------	--	--	--	--	--

\*Ескертпе: егер ауыстырып тиеу кешендері (АТК) бір айлақтан астамды қамтыса, онда деректер әрбір айлақ бойынша және жалпы ауыстырып тиеу кешені бойынша тиісті бағандарға бөлек толтырылады, бұл ретте әрбір жолға реттік нөмір беріледі, олардың алдында АТК жолының коды қойылады. Мысалы: мамандандырылған үйме жүктөрге арналған АТК айлақтары бар жолдардың 2.3.1.1, 2.3.1.2 және тағы да сондай нөмірлері болады.

Ауыстырып тиеу жабдығының түрлері мен уақыты бойынша пайдалану

Жол коды	Ауыстырып тиеу жабдығы түрлерінің атауы	Жалпы күнтізбелі к кезең, машина сағат	Жоспарлы жөндеу және техникалық қызмет көрсету	Жұмыс уақытының бюджеті, машина сағат	Соның ішінде машина сағаттар			
					тиеу-түсіру жұмыстары		дайындық шаруашылық норма бойынша	жұк жұмыстары
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Порталдың крандар							
2	Төрт тағанды және көпірлі крандар							
3	Жүзбелі крандар							
4	Астықтық жүзбелі ауыстырып тиегіштер							
5	Контейнерлік айлақтық ауыстырып тиегіштер							
	Контейнерлік тылдық ауыстырып							

6	тиегіштер мен төрт тағанды контейнер л і к крандар						
7	Контейнер л і к тиегіштер						
8	Үйме жүктөргө арналған кешендерд ің арнайы қондырығы лары						
9	Жебелі жылжыма л ы крандар						
10	Пневмати калық жылжыма л ы ауыстыры п тиегіштер						
11	Автомоби л ь тиегіштер						
12	Трюмдік, вагондық, автокөлікт ік және қоймалық жұмыстар ғ а арналған арнайы машинала р						
13	Электр тиегіштер						
14	Көтергіш ершікті құрылғыс ы бар порттық тартқышта р						

15	Трактор әмбебап тартқышта р					
16	Басқа аудыстыры п тиесу машинала р					

### Жүк қоймалары қуаттылығының болуы және пайдаланылуы

Жол коды	Қоймалар	Қоймалардың пайдалы ауданы, мың тонна	Қойма арқылы өткен жүктөрдің саны, мың тонна
1	2	3	4
1	Жабық жүк қоймалары олардың ішінде:		
1.1	басты жүктөрдеге арналған		
1.2	контейнерлік жүктөрдеге арналған		
1.3	ұйме жүктөрдеге арналған		
1.4	қауіпті жүктөрдеге арналған (өртке қарсы және санитарлық талаптар бойынша)		
1.5	тез бүлінетін жүктөрдеге арналған		
2	Ашық жүк қоймалары олардың ішінде:		
2.1	басты жүктөрдеге арналған		
2.2	контейнерлік жүктөрдеге арналған		
2.3	ұйме жүктөрдеге арналған		
2.4	басқа жүктөр		
2.5	қауіпті жүктөрдеге арналған		

### 10-бөлім

Басқарманың құрылымдық бөлімшелері мен ұйымдастыру құрылымдары  
Құрылымдық бөлімшелер

Жол коды	Бөлімшенің атауы	Басшының Т.А.Ә (болған жағдайда). және лауазымы	Телефоны	Саны, адам
1	2	3	4	5

Порттың басқару құрылымының блок-схемасын келтіру басқару құрылымы  
11-бөлім

Негізгі техника-экономикалық, пайдаланымдық және қаржылық  
көрсеткіштер

Тиеу-түсіру жұмыстарын жүргізу

Жол коды	Көрсеткіш атауы	Өлшем бірлігі	Есептік жылға арналған жоспар	Есептік жылы нақты орындалғаны	Келесі жылға арналған жоспар
1	2	3	4	5	6
1	Тиеу-түсіру жұмыстарының жалпы көлемі	мың тонна			
	олардың ішінде:				
1.1	басты жүктөр	мың тонна			
1.2	ұйме жүктөр	мың тонна			
1.3	агаш жүктөр	мың тонна			
1.4	құйылма жүктөр	мың тонна			
2	Кемелерге тиелген жүктөр	мың тонна			
3	Кемелерден түсірілген жүктөр	мың тонна			
4	Барлық тиелген вагондар	бірлік			
	соның ішінде:				
4.1	импорттық жүктөр	бірлік			
5	Барлық түсірілген вагондар	мың тонна			
	соның ішінде:	бірлік			
5.1	экспорттық жүктөр	бірлік			
6	Паромдарға тиелген вагондар	бірлік			
7	Паромдардан түсірілген вагондар	бірлік			

Тұбін терендету жұмыстарының көлемі

Жол коды	Тұбін терендету жұмыстарының көлемі	_____ жылғы жоспар бойынша	_____ жылғы нақты
1	2	3	4

1	Жақындалу келу арналарында:				
1.1	1-арна				
1.2	2-арна				
2	Порттың акваториясы, барлығы				
	оның ішінде аймақтар бойынша:				
2.1					
2.2					

\*Ескертпе: 2.1, 2.2 және тағы да сондай жолдарда акваторияның нақты участеклерінің (аймақтарының) атаулары көрсетіледі.

Табиғатты қорғау және табиғи ресурстарды ұтымды пайдалану

Жол коды	Көрсеткіш	Өлшем бірлігі	Ж о б а бойынша	Нақты	Төмендеу, %	Келесі жылға арналған жоба
1	2	3	4	5	6	7
	Атмосфералық ауаны қорғау					
1	Тұракты ластандыру көздерінен ауда бассейніне шығатын зиянды заттардың мөлшері, барлығы	жылына тонна				
	соның ішінде:					
1.1	қатты	жылына тонна				
1.2	газ түріндегі	жылына тонна				
1.3	сұйық	жылына тонна				
2	Тұракты ластандыру көздерінен ауда бассейніне шығатын пайдаланылған және залалсыздандырылған					

	зиянды заттардың мөлшері, барлығы	жылына тонна				
	соның ішінде:	жылына тонна				
2.1	қатты	жылына тонна				
2.2	сұйық	жылына тонна				
	С у ресурстарын коргау және ұтымды пайдалану					
3	Суды тұтыну көлемі	жылына мың текше метр				
4	Суды бұру көлемі, барлығы	жылына мың текше метр				
	соның ішінде:	жылына мың текше метр				
4.1	Нормативті-т азартылған ағынды сулардың көлемі	жылына мың текше метр				
5	Айналымдық және тізбектей қайталанымд ық сумен жабдықтау көлемі	жылына мың текше метр				
6	Ағынды сулардан алынған қатты және сұйық заттардың көлемі, барлығы	жылына мың тонна				
	соның ішінде:					
6.1	қатты	жылына мың тонна				
6.2	сұйық	жылына мың тонна				

\*Ескертпе: жобалық деректер болмаған кезде техникалық регламент бойынша деректер келтіріледі

### Негізгі қорлар

Жол коды	Көрсеткіштер	Құны (тенгерімдік), миллион теңге	
		орташа жылдық	жыл аяғында
1	2	3	4
1	Негізгі қорлардың құны, барлығы  соның ішінде:		
1.1	өндірістік мақсаттағы, барлығы  олардың ішінде:		
1.1.1	ғимараттар		
1.1.2	гидротехникалық құрылыштар		
1.1.3	қоймалар		
1.1.4	ауыстырып тиесу жабдығы		
1.1.5	порт флоты		
1.1.6	басқалар		

### Негізгі қорларды пайдалану тиімділігінің көрсеткіштері

Жол коды	Көрсеткіштер атавы	Өлшем бірлігі	Саны
1	2	3	4
1	Қор қайтарымы	мың теңге	
2	1 қызметкердің кормен жарақталуы	мың теңге	
3	Қайта тиесу өсімінің 1 тоннасының үлестік күрделі жұмысалымы	мың теңге	
4	Енгізілген өндірістік қуаттылық бірлігінің үлестік күрделі салымы	мың теңге	

### Күрделі құрылыш

Жол коды	Көрсеткіш атавы	Көлем, мың теңге		
		Жоспар	Нақты	Келесі жылға арналған жоспар
1	2	3	4	5
1	Күрделі салымдар көлемі, барлығы  соның ішінде			
1.1.	құрылыш-монтаж жұмыстары			

2	Аяқталмаган кұрылыштың жыл соңындағы көлемі			
3	Негізгі өндірістік қорларды қолданысқа енгізу			
4	Өндірістік қуаттылықтарды қолданысқа енгізу, барлығы			
	соның ішінде:			
4.1	гидротехникалық кұрылыштар			
4.2	қоймалар			
4.3	аудиостырып тиесу жабдығы			
4.4	басқалар			
	4-жолдың ішінде:			
	соның ішінде мыналардың есебінен қуаттылықтардың өсімі:			
4.5	техникалық қайта жарақтану			
4.6	қайта жаңарту			
5	Тұрғын үй-азаматтық кұрылым көлемі, барлығы			
	соның ішінде:			
5.1	кұрылым-монтаж жұмыстары			

### Табиғатты қорғау жөніндегі іс-шараларға арналған шығындар

Жол коды	Көрсеткіштер атапу	Көлем, мың теңге		
		Жоспар	Нақты	Келесі жылға арналған жоспар
1	2	3	4	5
1	Табиғатты қорғау және табиғи ресурстарды тиімді пайдалану жөніндегі іс-шараларға арналған шығындар , барлығы			

	соның ішінде:				
1.1	күрделі шығындар				
1.2	ағымдағы (пайдалану) шығындары				
2	Шығындардың жалпы сомасынан:				
2.1	әуе бассейнін қорғауға арналған шығындар, барлығы соның ішінде:				
2.1.1	күрделі				
2.1.2	ағымдағы				
2.2	су ресурстарын қорғау және тиімді пайдалануға арналған шығындар, барлығы соның ішінде:				
2.2.1	күрделі				
2.2.2	ағымдағы				

## Қаржылық көрсеткіштер

Жол коды	Көрсеткіштер атаяу	Өлшем бірлігі	Жоспар	Нақты	Келесі жылға арналған жоспар
1	2	3	4	5	6
1	Тенгерімдік пайданың сомасы, барлығы соның ішінде	миллион теңге			
1.1	тиеу-тұсіру жұмыстарынан	миллион теңге			
1.2	қызметтік-қосал қы флот жұмысынан	миллион теңге			
2	Рентабельділік:				
2.1	өндірістік қорларға	%			
2.2	тиеу-тұсіру жұмыстарының шығындарына	%			
3	1 тонна жүкті тиеудің өзіндік құны	тенге			

4	Айналым құралдарының айналымдылығы	күн			
---	--	-----	--	--	--

## 12-бөлім

### Энергетикалық шаруашылық

#### Энергия және жылумен жабдықтау жүйесі

Жол коды	Энергия қондырылғыларының атауы және энергиямен жабдықтау параметрлері	Өлшем бірлігі	Жоба бойынша	Iс жүзінде
1	2	3	4	5
1	Порттағы қоректендіретін фидерлердің саны	дана		
2	Бөлөтін құрылғылар саны	дана		
3	Порттық қосалқы станциялар саны	дана		
4	Трансформаторлар саны және олардың жиынтық қуаты	киловольт ампергед дана		
5	Электр энергиясын тұтынушылардың жизнитек белгіленген қуаты	киловатт		
6	Орын толтыратын ( өтемдік) құрылғылардың белгіленген қуаты	киловольт ампер		
7	Кабель желілерінің ұзақтығы, соның ішінде	километр		
7.1	1000В жоғары	километр		
7.2	1000В төмен	километр		
8	Жылу энергиясын жылдық тұтыну, соның ішінде техникалық мұқтаждықтар жылу беру және желдету ыстық сүмен жабдықтау	гигакалория гигакалория гигакалория гигакалория		
9	Сұйық/қатты отындағы порттық қазандықтар саны	бірлік/бірлік		

10	Орнатылған қазандық агрегаттарының саны	бірліктер		
11	Орнатылған қазандық агрегаттарының жиынтық өнімділігі	гигакалория		

### 13-бөлім

Көлік шаруашылығы

Көлік шаруашылығы

Жол коды	Көлік құралының атаяу және маркасы	Ж ү к көтергіштігі, тонна	Шанақ типі	Саны	
				жалпы	оның ішінде жүріп тұрғаны
1	2	3	4	5	6

### 14-бөлім

Сумен жабдықтау және көріз объектілері

Сумен жабдықтау және көріз жүйесі

Жол коды	Көрсеткіштер	Өлшем бірлігі	Жоба бойынша	Iс жүзінде
1	2	3	4	5
1	Су құбырының қуаты			
a	жылдық	мың текше метр		
б	жыл соңына ең көп-сағаттық	текше метр сағатына		
	соның ішінде:			
1.1	шаруашылық-ауыз су мұқтажы			
a	жылдық	мың текше метр		
б	жыл соңына ең көп-сағаттық	текше метр сағатына		
1.2	технологиялық мұқтаждыққа			
a	жылдық	мың текше метр		
б	жыл соңына ең көп-сағаттық	текше метр сағатына		
2	Артезиан ұнғымалары:			
2.1	саны	бірліктер		
2.2	жыл ішінде су беру	мың текше метр		
	соның ішінде:			

2.2.1	халыққа	мың текше метр			
2.2.2	коммуналдық және тұрмыстық мұқтаждықтарға	мың текше метр			
2.2.3	технологиялық мұқтаждықтарға	мың текше метр			
2.2.4	басқа кәсіпорындарға берілді	мың текше метр			
3	Су сақтауға арналған резервуар:				
3.1	саны	бірліктер			
3.2	Жиынтық сыйымдылығы	мың текше метр			
4	Тазарту құрылыштарының қуаты	мың текше метр тәулігіне			
5	Жыл ішінде жіберілген ағынды су	мың текше метр			
	соның ішінде:				
5.1	тазарту құрылыштары арқылы	мың текше метр			
5.2	биологиялық тазарту арқылы	мың текше метр			

## 15-бөлім

Байланыс және сигнал беру объектілерінің сипаттамасы

Сым байланысының станциялық қондырғылары

Жол коды	Кондыргы атауы	Кондыргылар типі	Пайдалануга беру жылы	Кондыргылар саны	Кұрастырылған сыйымдылық	Пайдаланылатын сыйымдылық
1	2	3	4	5	6	7
1	Телефон станциялары					
2	Директорлық қондырғылар					
3	Диспетчерлік қондырғылар					
4	Өрт сигнал беру станциясы					
5	Күзет сигнал беру станциясы					

6	Электр сағат қондырығысы					
7	Радио хабарлық торап					
8	Диспетчерлік өнеркәсіп телевидениесі					

### Байланыс және сигнал беру кабельдік желісі

Жол коды	Кабельдер сыйымдылығы	Кабель							
		ж е р траншеясында тартылған, км		кәрізде тартылған канализация, км		трассада ілінген, ғимараттар қабырғалары бойынша тартылған, км		су астылық	
		тарту жылы	км	тарту жылы	км	тарту жылы	км	тарту жылы	км
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5x2								
2	10x2								
3	20x2								
4	30x2								
5	50x2								
6	100x2								
7	200x2								
8	300x2								

### 16-бөлім

#### Өртке қарсы қорғау объектілері

#### Өртке қарсы сорғы станциялары, өртке қарсы катерлер

Жол коды	Орналасқан жері	Сүмен сөндіру			Көбікпен сөндіру		
		өнімділігі сағатына текше метр	с у агынының арыны метр	бас тоған торабы немесе резервуарла ры, текше метр	ерітіндіні беру, секундына литр	с у агынының арыны, метр	қосалқы ертінді сыйымдылы ғы, шаршы метр
1	2	3	4	5	6	7	

Теңіз порты паспорттарының нысандарын толтыру үшін қолданылатын сыйыптауыштар

#### 1-кесте. Жүктөрдің сыйыптауышы

Кестеге енгізілетін жүк топтарының атавы	Топка біріктірілетін жүктөр тізбесі
--	-------------------------------------

**A. Импорттық жүктөр**

Үйінді астық	Бидай, қара бидай, сұлы, арпа, жүгері, мия, қытай бұршақ, дәнді дақылды басқалары, үйінді құрама жемшөп, үйінді күнжара, тапиока, үйінді күнжара, астықты басқалары
Ұйыстағы астық	Ұн, бидай, күріш, ас бұршак, ұрме бұршак, қытай бұршақтары, ыдыстағы уыт, тұқым, жарма, ыдыстағы құрама мал азығы, ыдыстағы күнжара, ыдыстағы тапиока
Қант-шикізат үйіндісі	Қант-шикізат үйіндісі
Қаптағы қант	Қаптағы қант
Ет, май	Ет, сойылған құс, тағамдық майлар мен малдың майы
Тез бұлінетін жеміс-көкөністер	Апельсиндер, ананастар, банандар, жұзімдер, алмалар, басқа да балауса жемістер, картоп, пияз, қызанақтар, басқа да балауса көкөністер, пульпа, балықтықінен басқа, консервілер, әртүрлі балық, балық өнімдері
Құйылма май мен мал майы	Өсімдік майы, басқа да тағамдық май мен мал майы, кит майы, техникалық май
Азық-тұлік тауарлары	Какао-бұршақтар, кофе, шай, жанғақтар, арахис, құрмалар, басқа да тез бұзылмайтын жеміс-көкөністер, бұрыш, темекі және темекі бұйымдары
Азық-тұлік тауарлары	Галантерея, аяқ киім, тоқыма бұйымдары, жұн, жұт, мақта-талшықтар, мақта-шикізат, волокно, жұттық қаптар, сизаль шүйкесі, маталар, тері шикізаты
Құбырлар ұлken диаметрлі	Ұлken диаметрлі құбырлар
Құбырлар шағын диаметрлі	Шағын диаметрлі құбырлар
Металдар	Рельстер, слябтар, ақ қаңылтыр, шпунт, қара металдар, прокат қара металдар илемі, штрибстер, іске жарамсыз түсті металдар
Габаритті емес жабдық	Габаритті емес және ауыр салмақты жабдық
Басқа да жабдық	Басқа да жабдық
Шойын	Шойын
Үйілме кен	Әр түрлі үйінді кен
Басқа да бас ыдыстар	Ұйыстағы басқа да бас жүктөр
Ұйыстағы емес басқа да бас жүктөр	Каучук, қағаз, картон және басқалары.
Контейнер 5 тонға дейін	Жүк көтергіштігі 5 тонна дейінгі контейнер (жүкпен және бос)
Кестеге енгізілетін жүк топтарының атавы	Топтарға біріктірілетін жүктердің тізбесі
Ірі тоннажды контейнер	Жүк көтергіштігі 5 тонна дейінгі контейнер (жүкпен және бос)
Басқа да импорттық үйілмелі	Күкірт, бокситтер, саз балшық және басқалары.
Б. Экспорттық және каботаждық жүктөр	
Металдары	Әр түрлі металдар, соның ішінде шойын

Жабдық	Әр түрлі жабдық
Донғалақты техника	Автомобильдер және ауылшаруашылық жылжымалы донғалақты техника
Тез бұзылатын	Әр түрлі тез бұзылатын жүктөр
Үйдистағы бас жүктөр	Үйдистағы бас жүктөр
Басқа да бас жүктөр	Басқа да бас жүктөр
Орман жүктөрі	Кесілген және дөңгелек ағаш
Үйінді астық	Әр түрлі үйінді астық жүктөрі
Химиялық үйінді	Үйінді химиялық жүктөр мен тыңайтқыштар
Құрылдыстар үйінді	Әр түрлі үйінді құрылдыстар (цементтен басқа)
Көмір, кокс	Көмір, кокс
Кен, аппатиттер	Әр түрлі кен, аппатиттер
Басқа да үйінді	Әр түрлі үйінді және құйылма жүктөр
Әр түрлі құйылмалы	Әр түрлі құйылмалы (мұнай өнімдерінен басқа)
Мұнай өнімдері ашық түсті	Мұнай өнімдері ашық түсті құйылмалы
Мұнай өнімдері кара түсті құйылмалы	Мұнай өнімдері кара түсті құйылмалы
Мұнай өнімдері ыдыстағы	Мұнай өнімдері ыдыстағы
Металл сыйықтары	Металл сыйықтары
Цемент ыдыстағы	Цемент ыдыстағы
Толтырылған цемент	Толтырылған және себілген цемент
Контейнерлер 5 тоннаға дейін	Жүк көтергіштігі 5 тоннаға дейінгі контейнер (жүкпен және бос)
Ірі тоннажды контейнер	Жүк көтергіштігі 5 тоннаға дейінгі контейнер (жүкпен және бос)

**2-кесте. Ғимараттар мен құрылдыстардың техникалық жай-күйі сипаттамаларының сыйыптауышы**

Сипаттама	Код
Пайдалану жай-күйі	Э
Таяудағы 2-3 жылда пайдаланудан күрделі жөндеуге шығару талап етіледі	ТВЭ
Авариялық жай-күй, пайдаланудан шұғыл шығару талап етіледі	А
Пайдаланудан шығарылды	ВЭ
Пайдаланудан шығарылды және жөндеуде тұр	Р

**3-кесте. Айлақтарды мамандандыру жөніндегі сыйыптауыш**

Айлақ атавы	Коды
А. Құргақ жүк айлақтары	
Бас жүктөрімен әмбебап кемелерді қабылдау	Г
Орман жүктөрімен кемелерді қабылдау	Л
Үйілме жүктөрімен кемелерді қабылдау	Н

Мамандандырылған кеме-контейнер тасығыштарды қабылдау	K
Ро-Ре типті мамандандырылған кемелерді қабылдау	P
Темір жол паромдарын қабылдау	P
Аралас жұзу кемелерін қабылдау	СМ
Газтасығыш және метан тасығыш кемелерді қабылдау	НЛГ
Мұнай құю жүктөрімен танкерлерді қабылдау	НЛН
Мамандандырылған кеме – химия тасығыштарды қабылдау	НЛХ
<b>В. Жолаушылар айлағы</b>	
Суығыстырғыш жолаушы, жүк-жолаушы кемелерін және автомобиль-жолаушы паромдарын қабылдау	ПВС
Су асты қанатты кемелерді қабылдау	ППК
Ауа жастықты кемелерді қабылдау	ПВП
<b>Г. Қосалқы</b>	
Көлік құралдарының бос тұруы, карантиндік өндөу, фумигациялау және бункерлеу	ВТ
Мұзжарғыш флоттың бос тұруы және жабдықтау	ВЛА
Көліктік кемелерді рейсаралық жөндеу	ВР
Авариялық-құтқару флоты кемелерінің тұрағы	ВА
Порт флоты кемелерінің, льялдық және фекальдық сулар, қоқыс және басқаларын жинағыштардың тұрағы	ВП
Жұзбелі бункерлегіш	ВБ

#### 4-кесте. Есептік жүктемелер бойынша айлақтарды сыныптауыш

Кайта тиес машиналардан және көлік құралдарынан түсетін жүктеме схемасы			Жүктөрді текшелеп жинаудан түсетін жүктемелер, тонна күш шаршы метр				Коды
кардон крандары және қайта тиегіштер	Жылжымал ы т / ж құрамы, тс/ м жол	Рельссіз көлік	кордон маңы аймағында		аудиспалы аймақта В	тыл аймағында Г	
A	B						
K-35	14	H-30	2,0	4,0	12,0	20,0	0-с
K-35	14	H-30	0,75	1,5	2,0	2,0	0-б
KП	--	KB-70 (K-35 )	2,0	4,0	6,0	10,0	0-к
K-35	14	H-30	2,0	4,0	12,0	20,0	0
K-35	14	H-30	2,0	4,0	6,0	10,0	I
K-25	14	H-30	1,5	3,0	4,0	6,0	II
-	-	H-10	0,75	1,5	2,0	2,0	III

Қызметтік және қосымша мақсаттағы ғимараттардың сыныптауышы

1. Жолаушылар ғимараты  
Теңіз вокзалдары  
Жолаушы павильондары
2. Қосалқы-өндірістік ғимараттар  
Тиеуіштердің гаражы (зарядтық станциялар мен жөндеу шеберханалары)  
Зарядтық станциялар

Карпығыш құрал-саймандарды, такелаж бен қайта тиеу мүкәммалды сақтауға арналған жүк аудандарының мүкәммалдық қоймалары

Жұмсау материалдары мен қосалқы бөлшектердің қоймасы  
Орталық материалдық қойма  
Такелаждық шеберханалар  
Кенепті тігу мен жөндеу шеберханасы  
Ағаш-ағаш шебері шеберханасы  
Порттық кір жуу орындары  
Жұмыс киімі мен аяқ киімді жөндеу шеберханасы  
Шағын өлшемді кемелердің ангарлары  
Сұйық отын қоймаларындағы ғимараттар
3. Қызметтік ғимараттар
  - 1) Әкімшілік-кеңсе ғимараттары мен порт персоналын орналастыруға арналған үй-жайлар:  
порт басқармасы;  
жүк аудандары мен қайта тиеу кешендерінің кеңесі;  
басқа да құрылымдық бөлімшелер (көлік-экспедициялық кеңсе, порт флоты және басқалары).
  - 2) Портта жұмыскерлерге қызмет көрсетуге арналған ғимараттар мен үй-жайлар:  
тұрмыстық үй-жайлар кешені;  
асханалар мен буфеттер;  
жылыну және темекі тартуға арналған үй-жайлар;  
қауіпсіздік техникасы жөніндегі кабинеттер;  
медициналық пункттері,
  - 3) Оқу кластары мен жалпы порттық техникалық кабинеттер
  - 4) Порт күзетімен байланысты ғимарат:  
өту орны мен өткізу бюросы;  
ӘК қарауылның үй-жайы;  
ӘК штаб отряды;  
өрт депосы
  - 5) Фумигациялық станция
  - 6) Ветеринарлық және карантиндік пункттер
4. Электр-, жылу-, сумен жабдықтау мен көріздер жүйесінің ғимараты

Трансформаторлық қосалқы станция

Электрмен жабдықтау жүйесінің басқа да ғимараттары

Сорғылық станциялары

Су жұмсартқыш станциялары

Қазандық

5. Көлік шаруашылығы мен байланыс ғимараты

Порттық локомотивтер мен мотовоздар депосы

Жөндеу посты, техникалық қарап тексеру пункттері

Гараждар

Порттық радиостанция

АТС пен хабар тарату торабы

6. Санитариялық-эпидемиологиялық пункт ғимараттары және медициналық үйымдар

Санитариялық-карантиндік пункті

Медициналық үйымдар

7. Мәдени-тұрмыстық мақсаттағы тұрғын үйлер мен объектілер

Тұрғын үйлер

Жатақханалар

Клубтар

Спорт құрылыштары

Өнеркәсіп комбинаттары

\*Колданылған қысқартылған өлшем бірліктері:

см - сантиметр

м-метр

км - километр

$m^2$  - шаршы метр

$m^3$  - текше метр

а.қ.- ат қуаттылығы

жк - жүк көтерерлік шамасы

г/см<sup>2</sup> - грамм на квадратный сантиметр

0°C-градус Цельсия

см/год – сантиметр в год

$m^3/saf$  – сафатына текше метр

л/сек – секундына литр

кг/см<sup>2</sup> – шаршы сантиметрге килограмм

м/сек – секундына метр

м/час – сафатына метр

т – тонна

маш.сағат – машина сағат

тк – тонна күші

тк/м<sup>2</sup> – шаршы метрге тонна күші

Гкал – гигакалория

кВт – килоВатт

кВА – киловольт ампер

дана/кВА – киловольт амперге дана

м<sup>3</sup>/тәулік – тәуілікте текше метр

млн.тенге – миллион тенге

Халықаралық маңыздагы мәртебесі  
бар теңіз порттарын, порт  
құрылыштарын  
және теңіз порты акваториясын  
пайдалану қағидаларына  
3-қосымша

## Порттық құрылыштарды техникалық пайдалану жөніндегі құжаттама тізбесі

№	Құжаттаманың атауы	Құжаттаманы жүргізетін лауазымды тұлғалар	Құжаттаманы сақтау орны	Ескертпе
1	П о р т құрылыштарының жай-күйін және оларды пайдалану режимін техникалық қарап тексеру журналы	Құрылсты пайдаланатын ұйым басшысы тағайындаған тұлғалар	Пайдаланатын ұйым	Толтырылған журналдар техникалық мұрағатта сақталуға тиіс
2	Порт құрылыштарын кезендік қарап тексерулерді бойынша актілер мен есептер	Кезендік қарап тексерулерді жүргізу жөніндегі комиссия және ПҚЖКҚ инженерлік-техникалық қызметкерлері	ПҚЖКҚ	Кезендік қарап тексерулерді жүргізу жөніндегі материалдар ПҚЖКҚ қызметі есебіне жинақталады
3	Порт құрылыштарын кезекті қарап тексеру туралы акті	Кезекті тексерістерді жүргізу жөніндегі комиссия және ПҚЖКҚ инженерлік-техникалық қызметкерлері	ПҚЖКҚ	
4	Порт құрылыштарын кезектен тыс қарап тексеру туралы акті	Кезектен тыс тексерістерді жүргізу жөніндегі комиссия және ПҚЖКҚ	ПҚЖКҚ	

		инженерлік-техника лық қызметкерлері		
5	Порт құрылыштарын күрделі жөндөу жөніндегі жұмыстарды қабылдау-тапсыру актілері	Құрылыштарды күрделі жөндеуден қабылдап алу жөніндегі комиссия	Бухгалтерия	
6	Теңіз портының паспорты	Теңіз портының басшысы тағайындаиды	Порттың арнайы бөлімі	
7	П о р т құрылыштарының паспорттары	П К ж К К инженерлік-техника лық қызметкерлері	П К ж К К, құрылышты пайдаланатын ұйым , жобалау ұйымы, құрылышқа қызмет көрсететін мамандандырылған ұйым	

Халықаралық маңыздығы мәртебесі  
бар теңіз порттарын, порт  
құрылыштарын  
және теңіз порты акваториясын  
пайдалану қағидаларына  
4-қосымша

## Порт құрылыштарын пайдаланудың жай-күйі мен режиміне техникалық қарап тексеру журналдарын жүргізу тәртібі

1. Порт құрылыштарын техникалық қарап тексеру журналына тұрақты техникалық қарап тексеру жүргізу үдерісінде жүзеге асырылатын порт құрылыштарын пайдаланудың жай-күйі мен режиміне бақылаулар нәтижелері енгізіледі.

Порт құрылыштарын техникалық қарап тексеру журналындағы жазулар порт құрылыштарына техникалық пайдаланудың жөндеулерін жоспарлау мен ұйымдастыру және басқа да іс-шаралар үшін және құрылыштарға техникалық қызмет көрсету сапасын бақылау үшін негіз болады.

2. Порт құрылышын пайдаланатын ұйым басшысы тағайындаған түлға оған бекітілген порт құрылыштарын пайдаланудың техникалық жай-күйі мен режиміне бақылауды жүзеге асырады, техникалық қарап тексеру журналын жүргізеді. Журнал порт құрылыштарын тұрақты техникалық қарап тексерудің әрқайсысын жүргізген уақытта немесе қарап тексеру аяқталғаннан кейін бірден толтырылады.

3. Техникалық қарап тексеру журналына жазулар мен белгілерді құрылышты пайдаланатын және журналды жүргізуді жүзеге асыратын ұйым өкілі құрылышты пайдаланатын ұйым басшысы, теңіз портының басшысы тағайындаитын ПКЖКК қызметкерлері, сондай-ақ өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы уәкілетті органның өкілі жүзеге асырады.

4. Тұрақты техникалық тексеру кезінде порт құрылыштарын пайдаланудың техникалық жай-күйі мен режимі бойынша ескертулер болмағанда, Техникалық қарап тексеру журналына порт құрылышын қарап тексеру жүргізілген күні туралы белгі жасалады.

5. Техникалық қарап тексеру журналының қатты мүқабасы және жұмыс барысындағы жазулар, есептеулер, қызметтік жазулар үшін салмалы блокноты және тағы басқалары болады.

6. Техникалық қарап тексеру журналы, осы ережелерде көрсетілген міндettі талаптарды ескере отырып еркін түрде жүргізіледі.

7. Журналдың 2-бағанында мыналар:

1) порт құрылыштарын пайдаланудың техникалық жай-күйі мен режиміне бақылау жүргізу нәтижелері;

2) белгіленген пайдалану режимін айқындалған зақымданулары мен бұзушылықтарын жою жөніндегі белгіленген іс-шаралар;

3) өлшеу құралдарын пайдаланумен жүргізілген бақылаулар туралы мәліметтер;

4) құрылыштардың конструктивтік элементтеріндегі жарықшақтарға орнатылған маяктардың жай-күйі туралы деректер;

5) порт құрылыштарына техникалық қызмет көрсету мен ағымдағы жөндеу сапасын жалпы бағалау және қолданыстағы нормативтік-техникалық құжаттарға сәйкес оларды пайдаланудың белгіленген режимін сақтау жазылады.

Журналдың 4-бағанына белгіленген іс-шаралар негізінде орындалған жұмыстар, соның ішінде ағымдағы жөндеулердің орындалған кезеңдері немесе осы жұмыстарды орындаамау себептері жазылады.

Осы бағандағы соңғы жазу теңіз портының басшысы тағайындастын ПҚЖКҚ қызметкері жасаған порт құрылыштарына техникалық қызмет көрсету және ағымдағы жөндеу сапасы туралы қорытынды болып табылады.

8. Техникалық қарап тексеру журналдарына жазулар анық, ұқыпты енгізіледі, түзетулер мен өшіріп жазуға рұқсат етілмейді. Жазу қателері ескертіледі және жауапты тұлғаның қолымен расталады. Жазуды қарындашпен жүргізуге рұқсат етілмейді. Журнал нөмірленеді, тігіледі және порт мөрімен бекітіледі, парақтардың болмауына жол берілмейді.

9. Техникалық қарап тексеру журналында оның мазмұнын түсіндіретін парақ болады.