

"Порт құрылыштары мен теңіз порты акваториясын техникалық пайдалану қағидасын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2011 жылғы 3 шілдедегі № 775 қаулысына өзгерістер енгізу туралы

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2013 жылғы 28 қаңтардағы № 47 Қаулысы. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2016 жылғы 21 қарашадағы № 714 қаулысымен

Ескерту. Күші жойылды - ҚР Үкіметінің 21.11.2016 № 714 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

1. «Порт құрылыштары мен теңіз порты акваториясын техникалық пайдалану қағидасын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2011 жылғы 3 шілдедегі № 775 қаулысына (Қазақстан Республикасының ПУАЖ-ы, 2011 ж., № 46, 616-құжат) мынадай өзгерістер енгізілсін:
тақырыбы мынадай редакцияда жазылсын:
«Халықаралық маңыздағы мәртебесі бар теңіз порттарын, порт құрылыштарын және теңіз порты акваториясын пайдалану қағидаларын бекіту туралы» ;

1-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:
«1. Қоса беріліп отырған Халықаралық маңыздағы мәртебесі бар теңіз порттарын, порт құрылыштарын және теңіз порты акваториясын пайдалану қағидалары бекітілсін.» ;

көрсетілген қаулымен бекітілген Порт құрылыштары мен теңіз порты акваториясын техникалық пайдалану қағидасы осы қаулыға қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

2. Осы қаулы алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасының

Премьер-Министри

С. Ахметов

Қазақстан

Республикасы

Үкіметінің

2013

жылғы

28

қаңтардағы

№

47

қаулысына

қосымша

Қазақстан
Үкіметінің
2011 жылғы № 775
шілдедегі
3 қаулысымен
бекітілген

Республикасы
шілдедегі

Халықаралық маңыздағы мәртебесі бар теңіз порттарын, порт құрылыштарын және теңіз порты акваториясын пайдалану қағидалары

1. Жалпы ережелер

1. Халықаралық маңыздағы мәртебесі бар теңіз порттарын, порт құрылыштарын және теңіз порты акваториясын пайдалану қағидалары (бұдан әрі – Қағидалар) «Сауда мақсатында теңізде жүзу туралы» 2002 жылғы 17 қаңтардағы Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес әзірленді және халықаралық маңыздағы мәртебесі бар теңіз порттарын, порт құрылыштарын және теңіз порты акваториясын пайдалану тәртібін айқындайды.

2. Осы Қағидаларда пайдаланылатын негізгі ұғымдар:

1) жұмыс технологиялық карталары – теңіз портында жүктөрді өндеу, қоймаға жинау және жүктөрді кемеге тиесу мен жүктөрді кемеден түсірудің технологиялық процестерін сипаттайтын порттың техникалық құжаттары;

2) бақылау органдары – кедендік, шекаралық, фитосанитарлық, ветеринарлық, санитариялық-эпидемиологиялық қызметтер, Порттың теңіз әкімшілігі;

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

4) штурмандық қолхат – капитанның аға көмекшісі беретін және қол қоятын кеме бортына жүк қабылданғанын растайтын құжат;

5) қабылдау актісі – порт қызметкері мен экспедитор қол қойған порт терминалының жүк қоймасына жүк қабылдау фактісін куәландыратын құжат;

6) ХТЖҚҚ жүккүжаты (Халықаралық темір жол жүк қатынасы туралы келісім) – жүк жөнелтуші мен темір жол арасында жасалатын тасымалдау шартын куәландыратын халықаралық құжат;

7) жүк манифесі – жүк туралы барлық негізгі мәліметтері әр порт бойынша бөлек жазылған құжат;

8) жүк жоспары (карго жоспары) – жүк үй-жайларын неғұрлым оңтайлы пайдалану мақсатында жүкті теңіз кемесінде орналастыру жоспары;

9) кеменің дайындығы туралы нотис – жүк жұмыстарын жасауға кеменің дайындығы туралы кеме капитанының порт әкімшілігіне беретін жазбаша

х а б а р л а м а с ы ;

10) порттың үрдістер жиынтығы – жүк операцияларын ұйымдастырумен, ол бойынша шығындарды бөлүмен, жүк жұмыстарын нормалаумен және сталиялық, контрасталиялық уақытты есептеумен байланысты тасымалдауға қатысушылардың өзара қарым-қатынасын реттейтін осы порттың қалыптасқан үрдістері мен практикасы көрініс тапқан, порт иесі бекіткен құжат;

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

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 терендіту жұмыстары нәтижесінде пайда болған кіру арналары, су асты құрылыштары);

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

14) пайдалану режимі – жобада немесе құрылышты пайдалану үдерісінде белгіленген параметрлермен бірге бағыты бойынша құрылыштарды пайдалану қарқындылығы;

15) пайдалану шарттары – құрылышты пайдалану кезінде оған әсер ететін қозғаушы күштердің жиынтығы;

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

18) порттың паспорты – портқа жүктелген өндірістік міндеттерді орындауға арналған порттың өндірістік мүмкіндігін, өндіріс құралдары мен материалдық ресурстар жиынтығының қолдағысы мен жай-күйін күәлландыратын құжат;

19) порттың режимі – теңіз портында жүзу қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі, сондай-ақ осы теңіз портына келетін кемелер үшін Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген бақылау және қадағалау функцияларын жүзеге асыратын мемлекеттік органдардың талаптарын қамтамасыз ету жөніндегі Қазақстан Республикасының Заны негізінде теңіз порты белгілеген шараптар жиынтығы.

2. Халықаралық маныздығы мәртебесі бар теңіз порттарын пайдалану тәртібі

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

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

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

6. Жүкті ауыстырып тиеу бойынша жоспарлар:

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

2) жүк тиеу-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 тиеуге жасалған жүк жоспарларының бар-жоғы туралы;

4) ресімделген жүк құжаттары туралы тәуліктік ақпарат негізінде қалыптастырылады.

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

8. Жүктерді темір жол құрамынан қабылдау және түсіру Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2011 жылғы 21 маусымдағы № 682 қаулысымен бекітілген Теміржол көлігімен жүк тасымалдау қағидаларымен 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 түсірілгеннен кейін порт қызметкері жүктің саны бойынша есебін жүргізеді, ХТЖҚҚ 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 қызметкері жүк вагоннан түсірілгенен кейін жукке таңба басады (вагонның соңғы төрт саны, лоты, қосымшасы, порт экспедиторы, күні).

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

д е й і н

е с е п т е л е д і .

13. Жүкті (контейнерді) автокөлікпен кіргізу порт әкімшілігінің рұқсат беру бұрыштамалары мен бақылаушы органдардың мөрлері қойылған жүк жөнелтушінің (экспедитордың) хаты және тауарлық-көліктік жүккүжаты болуының негізінде жүзеге асырылады.

Тауарлық-көліктік жүккүжатына сәйкес бос контейнерлерді порт қызметкері 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 ресімдегеннен кейін кемеден жүк қабылдау жүзеге асырылады.

Порт қызметкері 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 қызметкері 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 қызметкери

б е р е д і .

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

куәландырылады.

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 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 тиеуге рұқсат алу үшін порт әкімшілігіне жазбаша өтініш береді.

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

Тасымалдаушы порт қызметкеріне жүк тиеуге келген бос вагонның анықтама парағын ұсынады. Жүк жөнелтуші өз қарожатымен тиеуді жүргізеді.

20. Порт қызметкери вагондарды паромға тиеуді 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 тиеуге 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.

Бақылау органдарының рұқсатын алғаннан кейін тиеу операциялары басталады.

Паромға дөңгелек техниканы кіргізу және палубалық жүкті тиеу 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 тиеу үшін кеме иесінен жүк жөнелтуші, жүктің түрі, орын саны, тоннажы көрсетілетін тиеуді растаудың болуы қажет.

Берілген өтінім мен кеме иесінің растауы негізінде порт қызметкери тиеуге тапсырманы дайындайды, ол бақылау органдарымен келісіледі. Палубалық жүкті тасымалдау кеме капитанының келісімі болған жағдайда ғана жүзеге асырылады.

23. Дөңгелек техниканың немесе палубалық жүктің тиелгенін ратайтын факті паром капитанының коносаменттерге және жүк манифесіне қойған мөрі болып табылады, паром капитаны олардың бір-бір данасын бақылау органдары мен порт қызметкериңе 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 жүктөрі бар вагондардан басқа) вагондарға коммерциялық тексеріп қарau жүргізіледі.

Жүк алушы (экспедитор) жүк құжаттарын, соның ішінде бақылау органдарында ресімдеуді Қазақстан Республикасының заңнамасымен белгіленген тәртіппен және мерзімдерде жүргізеді.

Порт аумағынан вагондарды шығару тасымалдауышының тепловоздарымен жүргізіледі.

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

Порт әкімшілігі айқындаған порт аумағындағы тексеріп қарau 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 өту жолаушылар кемесі портқа келерден 3 сағат бұрын жүзеге асырылады.

Қол жүгі бар келген жолаушыларды шекара жасағы порттың қызметтік автобусымен теңіз вокзалындағы шекара және кеден бақылау аумағына алғы жүреді, жолаушылардың жолжүгі порттың теңіз вокзалына арнаулы көлігімен жеткізіледі.

3. Порт құрылыштары мен теңіз порты акваториясын пайдалану тәртібі

3.1. Жалпы ережелер

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

28. Порт құрылыштарын пайдалану:

1) порт құрылыштының паспорттарын әзірлеумен және жүргізумен;
2) құрылыштарды пайдалану режимін белгілеумен және оны сақтаумен;
3) порт құрылыштары мен акваториясын техникалық тексеріп қарau 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 құрылыштарын пайдалануды осы құрылыштарды жалға алушы немесе оның иесі жүзеге асырады.

30. Порт құрылыштары мен акваториясын пайдалану кезінде олардың жай-күйі мен пайдалану режимінің өрт қауіпсіздігінің, санитарлық-эпидемиологиялық қафидалар мен нормалардың талаптарына, сондай-ақ заңнамада белгіленген, осы объектілерге қойылатын еңбекті қорғау және қауіпсіздік техникасының талаптарына сәйкестігі қамтамасыз етілуі тиіс.

31. Теніз порты үшін тұластай және порттың әрбір құрылышы үшін бөлек-бөлек паспорттар жасалуы тиіс.

32. Теніз портының және порт құрылыштарының паспорттарын портты немесе құрылышты салуға, қайта жаңартуға немесе қайта жайластыруға арналған жобаларды әзірлеген үйым жасайды.

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

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

34. Порт құрылыштарының паспорттарын жүргізуі порт құрылыштары және күрделі құрылыш қызметі (бұдан әрі – ПҚжКҚ) жүзеге асырады, теңіз портының паспортын жүргізу теңіз порты басшысының бүйрығы бойынша теңіз порты қызметіне немесе бөліміне жүктеледі.

Порт құрылыштарының паспортын жасау және жүргізу осы Қағиданың 1-косымшасына сәйкес үлгілік нысандар бойынша жүзеге асырылады.

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

Порт құрылыштары паспорттарына порт құрылыштарын техникалық тексеру мен зерттеулердің деректері мен оларды қалыпты пайдалану мүмкіндігі туралы
қ о р ы т ы н д ы л а р

енгізіледі.

Теңіз портының паспорты теңіз портында сақталады.

Порт құрылыштары паспорттарының даналары ПКЖКК-да, порт құрылышын пайдаланатын үйымда және жобалау үйымында сақталады.

35. Порт құрылыштарын қауіпсіз пайдалануды қамтамасыз ету үшін
пайдалануши үйым миналарды:

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 әзірлейді және бекітеді.

3.2. Порт құрылыштары

36. 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 асылады.

37. 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 төтенше жағдайлардың уәкілетті органының аумақтық бөлімшені хабардар етеді.

38. Порт құрылыштарын пайдаланудан шығарған кезде теңіз портының басшысы үш жұмыс күні ішінде төтенше жағдайлардың 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. Актіні теңіз портының басшысы бекітеді.

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

40. Қайта жаңарту, жаңғырту немесе күрделі жөндеу аяқталғаннан кейін порт құрылыштарын пайдалануға қабылдау Қазақстан Республикасының сәulet, қала құрылышы және құрылыш қызметі заңнамасының талаптарына сәйкес жүргізіледі.

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

42. Порт құрылыштарын пайдалану режимі порт құрылышын пайдаланатын теңіз порты қызметкерлері мен кемелер экипаждары орынданайтын шарттар мен талаптардың жиынтығын білдіреді.

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

44. Порт құрылыштарын пайдалану:

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

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

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

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

47. 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.

48. Айлақтық құрылыштарға арналған пайдаланымдық жүктемелердің нормалары құрылыштың 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 участкесі үшін бөлек белгіленеді. Пайдаланымдық жүктемелер нормаларын қайта қарау жобалау ұйымының зерттеулерден кейінгі ұсынымдары негізінде жүргізіледі.

49. Айлақтарды пайдалану шарттары мен олардың техникалық жай-күйі өзгерген жағдайда, жобалау ұйымы құрылышты салыстырып тексеру есептеулерін жүргізеді, олардың нәтижелері айлақтарды пайдаланудың жаңа

режимі тағайындалған кезде ескеріледі.

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

51. Рейдтік айлақтық құрылыштар (арқандап байланатын палдар мен бөшкелер) арқандап байланатын кемелерден оларға белгіленген түсірілетін жүктемелердің порт құрылыштырының паспортында көрсетілетін нормаларын қатаң турде сақтай отырып пайдаланылады. Кері итергіш құрылғылар ілінбеген немесе зақымдалған құрылыштарға кемелерді арқандап байлауға рұқсат етілмейді.

Гидротехникалық құрылыштарға орнатылған арқандап байлау және кері итергіш құрылғылардың техникалық жай-күйін бақылауды Порттың теңіз әкімшілігі жүзеге асырады.

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

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

53. Кордон маңындағы әртүрлі тереңдіктері мен әртүрлі тірек қабілеттері бар айлақтардың шекаралары сол орында тұтас ақ көлденен сзыықпен, ал пайдаланымдық жүктемелердің схемалары – айлақтағы сзыық үстінде орнатылған көрінетін жердегі плакатта белгіленеді.

54. 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 жақындаған келу жылдамдықтарының қалыпты құрауыштары оларды арқандап байлау кезінде порт құрылышына арналған жобаның талаптарымен сәйкес болады.

55. Кемелердің, порт құрылыштырының зақымдануларын және адамдармен болуы мүмкін қасіретті жағдайларды болдырмау үшін айлақты пайдаланатын үйим кемені қабылдауға қатысты айлақты алдын ала дайындейді. Айлақты

қауіпсіз пайдаланудың қамтамасыз етілуін бақылауды Порттың теңіз әкімшілігі жүзеге асырады.

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

57. Теңіз дауылы туралы ескертулер алынғаннан кейін кемелерді арқандап байлау дауылдық арқандап байлау құрылғылары арқылы жүргізіледі, егер олар порт құрылышына арналған жобада көзделген болса.

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

59. 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 үйымдары тартылады.

60. Айлақтық құрылыштар кордон бойынша донғалақ ұрғыш құрылғылармен жабдықталады.

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

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

1) жоғарыдан – айлақтың жағалау сзығынан бастап есептелетін түмбаның реттік нөмірі (толассыз нөмірлеу);

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

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

63. Айлаққа жақындан келгенде және одан кері кеткенде кемелер машинамен жұмыс істейді, бұл ретте кеменің алдыңғы бөлігі гидротехникалық құрылыштардан кемінде 10 метр қашықтықта болады.

64. 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.

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

66. Кемелер тікелей айлақта тұрақта тұрған кезде машиналарды жылдыту үшін есү бурандасын барынша аз айналу жиілігімен айналдыруға жол беріледі.

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

68. 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 қ о р ш а й д ы .

69. Айлақ аумағында кеме жабдығын және басқа да ауыр салмақты жүктерді түсіруге тиесу-түсіру кешені басшысының немесе айлақты пайдаланатын бөлімше басшысының рұқсатымен ғана жол беріледі.

70. Айлак 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 тағайындаудың салынады.

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

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

73. 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 тәндіретін қауіптілік дәрежесімен байланысты қауіпті жүктің әрбір класы үшін айлақты пайдаланатын ұйым теңіз портымен келісім бойынша әзірлеген технологияға сәйкес, мамандандырылған айлақтарда жүзеге асырылады.

Қауіпті жүктерді қайта ауыстырып тиеу Тенізде адам өмірін қорғау жөніндегі халықаралық конвенцияда (СОЛАС-1974) көзделген қауіпті жүктерді теңізде тасымалдау қағидасы талаптары, өрт қауіпсіздігі қағидасы талаптары, сондай-ақ еңбекті қорғау, қауіпсіздік техникасы және өндірістік санитария талаптары сақталған жағдайда мамандандырылмаған айлақтарда жүзеге асырылады.

74. Қоршау құрылыстарының және жағалау нығайтқыш құрылыстардың кескіні оларды пайдаланудың барлық кезеңі ішінде жобалық жағдайда ұсталады.

75. Массивтерді, темірбетон бұйымдарды және басқа да жүктерді қоршаулы және жағалау нығайтқыш құрылыстарда олардың көтергіштік қабілеттерін тексермей және оларға жол берілетін жүктемелерді айқындарай қоймалауға

тыым .

76. Қоршаулы және жағалау нығайтқыш құрылыстарға кемелерді арқандап байлауға, осы құрылыстардың конструкциясы кемелердің жақындаған келуіне және тұраққа тұруына жол беретін, ал құрылыстардың арқандап байлау мен ұрғыш құрылғылары болған жағдайларды қоспағанда, тыым салынады. Белгілі бір өлшемдегі және түрдегі кемелерді қоршаулы және жағалау нығайтқыш құрылыстарға арқандап байлауга рұқсат теңіз портының режимінде алдын ала ескеріледі .

77. Ашық жүк қоймалары тікелей жанаса орналасқан жағалау нығайтқыш құрылыстары үшін кордон жанындағы белдеуде пайдаланымдық жүктеменің теңіз порттарымен порт құрылыстарын жобалау жөніндегі, қызметтің бекітілген нормалары

белгіленеді .

78. Төсемесі жоқ жағалау нығайтқыш құрылыстардың беткейін судың шаюынан қоргайды. Жағалау нығайтқыш құрылыстардың беткейінде пайда болатын және олардың төсемесінің қирауына әкелетін өсімдіктер мұқият жүйелі түрде

жойлады .

79. Жағалау нығайтқыш құрылыстардың беткейінде қандай да болмасын бір заттарды текшелеп жинауға тыым салынады.

80. Ішкі және сыртқы рейдтері бар портта рейдте зәкірге тұратын кемелер үшін қоршаулы құрылыстарға және жағалау нығайтқыш құрылыстарға шектік жақындау белгіленеді. Рейдтердегі зәкірлердің тұрақ орындары Теніз порты әкімшілігі әзірлейтін теңіз портының схемалық жоспарында көрсетіледі.

81. Рейдтердегі кемелерді қою Теніз порты әкімшілігінің нұсқауы бойынша жүргізіледі .

82. Гидротехникалық құрылыстарға, суасты кабельдерін және құбырларды жағалауға шығару орындарында, тыым салатын белгілер орнатылады.

83. Порт құрылыстарына техникалық қызмет көрсету мыналарды:

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

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

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

4) айлақтардағы санитарлық қағида нормаларының сақталуы жөніндегі жұмыстарды, оның ішінде айлақтарды қоқыстан, қардан және мұздан тазалауды;

5) құрылыштардың маңайындағы мұзды ойып шығаруды қамтиды.

84. Тұбін тазалау жөніндегі жұмыстарды және айлақтарға техникалық қызмет көрсетумен байланысты басқа да суасты жұмыстарын сұнгуір жұмыс саласындағы мамандандырылған ұйымдар жүргізеді.

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

86. Порттың гидротехникалық құрылыштарын пайдалануды жүзеге асыратын ұйым басшысы осы құрылыштардың су үсті бөлігінде санитарлық қағида нормаларының сақталуын қамтамасыз етеді.

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

88. 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.

89. 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.

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

91. 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.

92. Кезеңдік техникалық қарап тексерулерді порт құрылышын пайдаланатын үйым басшысының бүйрығымен осы үйымның 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.

93. 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.

94. Кезектен тыс тексерістер оларды қалыпты пайдалану шарттары бұзылған жағдайда немесе олардың авариялық жағдайында жүргізіледі. Кезектен тыс тексерістерді теңіз порты басшысының бүйрығымен 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.

95. 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.

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

97. Тереңдіктің іс жүзіндегі нөлдік деңгейін тұрақты анықтауға арналған деректерді жақын манда орналасқан Мемлекеттік гидрометеорологиялық қызмет жүйесі қосынынан алуға болады.

98. Порт құрылышын пайдаланатын үйым 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 тексерулерді жүргізу кезінде айлақтардағы жүктөрді қоймалаудан түсетін пайдаланымдық жүктеме жобалау ұйымы белгілеген нормаларының сақталуына ерекше назар аударылады.

99. Пайдаланымдық жүктеменің белгіленген нормадан тыс асып кетуін, порт гидротехникалық құрылыштарының, олардың бөліктері мен элементтерінің

закымдануларын екі жақты актілермен ресімделеді, оларға ПҚЖКҚ өкілдері мен осы құрылышты пайдалануды жүзеге асыратын ұйымның өкілдері қол қояды.

100. 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 Қағиданың 4-қосымшасында айқындалған.

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

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

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

104. Кезекті тексерістер бағдарламасын ПҚЖКҚ қызметі жобалау ұйымын тарта отырып жасайды.

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

106. 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.

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

108. 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.

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

110. Порт құрылыштарын курделі жөндеуді құрылыштарды техникалық қарап тексеру мен тексеріс нәтижелерін ескере отырып әзірленген жоба бойынша

жұмыстардың осы түрлерін орындауға тиісті рұқсаты бар мамандандырылған үйим орындайды.

3.3. Теніз портының акваториялары

111. Теніз 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 теніз портындағы тұрағын қамтамасыз етеді.

112. Теніз портының акваториясын пайдалану режимін пайдаланушы үйим теніз портының режиміне сәйкес және оның паспорттық сипаттамаларын және техникалық жай-күйін ескере отырып белгілейді.

113. Теніз портының акваториясы жобада жобалау үйымы белгілеген аударда ұсталады.

114. 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 өзгертуледі.

Пайдалану режимінің өзгертулуга құрылыш паспортында көрсетіледі. Тенізде жүзудің навигациялық қауіпсіздігіне әсер ететін пайдалану режимінің өзгеруі туралы теніз портының капитаны тиісті өкім жасайды, ол Тенізде жүзушілерге хабарлама арқылы тенізде жүзушілердің назарына жеткізіледі.

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

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

НЖҚ-ны пайдалану режимі НЖҚ-ға техникалық қызмет көрсетуді жүзеге асыратын үйим әзірлеген және Порттың теніз әкімшілігімен келісілген нұсқаулықтарға сәйкес жүзеге асырылады.

117. Теніз порты акваториясының кеме қатынасы участеклерінде терендік өзгерген кезде навигациялық жабдықтың белгілерін қою бұл туралы тенізде жүзушілерді Тенізде жүзушілерге хабарлама арқылы хабардар ете отырып өзгертуледі.

118. 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.

119. Су асты кабельдері мен құбырларының, егер олардың трассалары акваторияны немесе кеме қатынасы каналдарын кесіп өткен жағдайда зақымдалу мүмкіндігін болдырмау үшін қорғау аймақтары белгіленеді. Қорғау аймақтары Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2006 жылғы 22 қыркүйектегі № 901 қаулысымен бекітілген Су асты құбырлары мен кабельдерді салу, жүргізу және пайдалану кезіндегі қауіпсіздік пен қоршаған ортаны қорғау ережесіне сәйкес б е л г і л е н е д і .

Қорғау аймақтарындағы және оларға жақын жерде орындалатын барлық жұмыстар қарамағында су асты кабельдері мен құбырлары бар кәсіпорындармен алдын ала келісіледі.

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

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

121. Акватория мен кеме қатынасы каналдарына техникалық қызмет көрсетеу бойынша жұмыстардың тәртібі мен үйымдастырылуды:

- 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.

122. Төңіз портының акваториясы мен кеме қатынасы каналдарына
техникалық қызмет көрсету:

- 1) тереңдіктерді өлшеуді;

2) акватория мен кеме қатынасы каналдары сularының тазалығын бақылауды

3) кеме қатынасына бөгет болатын әр текті заттардан су түбін тазартуды
қ а м т и д ы .

Теңіз портының акваториясы мен кеме қатынасы каналдарына техникалық

қызмет көрсетуді мамандандырылған үйым шарт бойынша орындаиды.

123. Акваториялар мен кеме қатынасы каналдарын қауіпсіз пайдаланудың қамтамасыз етілуін бақылауды Порттың теңіз әкімшілігі жүзеге асырады.

124. Өлшеу және тральдық жұмыстардың кезеңділігін құрылышты пайдаланушы үйым қызмет көрсетілетін акваториялар мен кеме қатынасы каналдарында тасындылардың шөгу қарқындылығына байланысты белгілейді.

125. Акватория мен жақындаған келу каналдарына техникалық қызмет көрсетуді жүзеге асыратын үйим теңіз портында және акваторияда НЖҚ-ның жарамды қолданылуын қамтамасызы етеді.

126. Теңіз портының кеме қатынасы каналдары мен акваториясына жобалау үйимы әзірлейтін паспорттар жасалады. Акватория мен кеме қатынасы каналдарының паспорттары ПКЖКҚ-да, Порттың теңіз әкімшілігінде, жобалау үйимында және осы объектілерге техникалық қызмет көрсетуді жүзеге асыратын үйим да сақталады.

Акваториялар мен кеме қатынасы каналдарының паспорттарын түзетуді жобалау үйимы жүргізді.

127. Акваториялар мен кеме қатынасы каналдарының сулары мен олардың түбінің беті қолданыстағы санитарлық-эпидемиологиялық және экологиялық талаптарға сәйкес үсталады.

Акваториялар мен кеме қатынасы шлюздерін пайдалану мен оларға техникалық қызмет көрсетуді жүзеге асыратын үйим олардың беті мен түбін таза үсталуын қамтамасызы етеді.

128. Теңіз портында кемелердің қозғалысын басқару жүйесін бақылауды Порттың теңіз әкімшілігі жүзеге асырады.

129. Теңіз портында акваториялар мен кеме қатынасы каналдарының түбін терендету жұмыстары мен техникалық қызмет көрсету жұмыстарының осы түріне лицензиясы бар мамандандырылған үйим орындаиды.

Акватория мен кеме қатынасы каналдарының жөндеу түбін терендету жұмыстарының көлемдерін техникалық қызмет көрсетуді жүзеге асыратын үйим анықтайды және теңіз портының басшысымен және Порттың теңіз әкімшілігімен келісіледі.

130. Акваториялар мен кеме қатынасы каналдардың жөндеу түбін терендетуге техникалық тапсырманы техникалық қызмет көрсетуді жүзеге асыратын үйим жасайды және теңіз портының басшысымен және Порттың теңіз әкімшілігімен келісіледі. Теңіз портының басшысымен және Порттың теңіз әкімшілігімен айлақтардағы жұмыстарды орындау мерзімдері, порт құрылыштарын жұмыстық теренділігі мен көсіп алу шектері келісіледі.

131. Жөндеу түбін терендету жұмыстарын жүргізу мерзімдері мен көлемін, сондай-ақ топырақты үю орындарын қоршаған ортаны қорғау, табиғи

ресурстарды қорғау, өндөу және пайдалану саласындағы мемлекеттік бақылауды жүзеге асыратын органдармен келісуді теңіз порты жобалау ұйымын тарту арқылы жүргізеді. Жөндеу түбін терендету жұмыстары мен топырақ үюге арналған рұқсаттарды келісу және алуға арналған материалдарды пайдаланушы ұйым қолданыстағы нормативтік-техникалық құжаттамаға сәйкес жобалау ұйымын тарту арқылы дайындаиды.

132. Акватория мен кеме қатынасы каналдарындағы жөндеу түбін терендету жұмыстарының басшылары осы жұмыстарды жүргізу тәртібін Порттың теңіз әкімшілігі келіседі.

133. Порттың теңіз әкімшілігі су асты коммуникацияларын қорғау аймағында жөндеу түбін терендету жұмыстарын жүргізу шарттарын дұрыс анықтауды қамтамасыз етеді.

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

Титул парагы

ПОРТ ҚҰРЫЛЫСЫНЫҢ ПАСПОРТЫ

ж ы л

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

**Гидротехникалық және порт құрылыштарының (ғимаратты қоса алғанда)
жалпы сипаттамасы**

Жол коды	Құрылыштың атауы	Бірлік саны						
		ж об а бойынша	Іс жүзіндегі, олардың ішінде					
			пайдаланымдағысы	салынуда	жөнделуде	қайта жаңартылуда	консервация	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Негізгі және қосалқы гидротехни калық құрылыштар , олардың ішінде:							
1.1	Айлақтар							
1.2	Қоршайтын құрылыштар							
1.3	Жағалау нығайтқыш құрылыштар							
1.4	Кеме тұрақтары							
1.5	Жағалаулық							

1.6	Пирстер					
1.7	Мұз қорғауыш күрілістар					
1.8	Реттегіш күрілістар					
1.9	Ағын бағыттағыш күрілістар					
1.10	Сорғы ұстағыш күрілістар					
1.11	Қызметтік-косалқы					
1.12	Басқалар					
2	Өндірістік порт күрілістары, олардың ішінде:					
2.1	Ауыстырып тиесу кешендері					
2.2	Қоймалар					
2.3	Айлақтар					
2.4	Жөндеу-механикалық шеберханалар					
2.5	Балласт суларды және лас суларды тазалау станциялары					
2.6	Гараждар					
2.7	Темір жол жүк фронты					
2.8	Басқалар					
3	Қызмет көрсететін порт күрілістары олардың ішінде:					
3.1	Қазандықтар					
3.2	Оттегі дайындау станциялары					
3.3	Компрессорлық 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-тұр мұстық мақсаттағы объектілер					
5.4	Басқалар					

Айлақтар

Жол коды	Ауыстырып ти е у кешенінің атауы	Айлақтар нөмірлері	Салынған жылы	Мамандануы бойынша айлақтар тобы		Айлақтың терендігі, м	Айлақтың ұзындығы , м	Конструкция үлгісі	Жүктеме санаты бойынша	Техникаль күйінің сипаттамас
				негізгі	өзара орын ауыстыру бойынша					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Ескертпе: 5, 6, 10, 11-багандар осы қосымшада келтірілген Сыныптауышқа сәйкес кодтармен толтырылады

Коршаулық құрылыштар

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

Жағалау нығайтқыш күрілістар

Жол коды	Орналасқан орны (бас жоспар бойынша)	Салынған жылы	Конструкция ұлгісі	Ұзақтығы , м	Белгілеулер 1 м (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.

Койма

Ескертпе: 2-баған бойынша қойманың нөмірінен кейін қойманың (жабық, қалқасы бар, ашық) үлгісі 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, м ²	Станокты жабдықтың саны	Саны	
				өндірістік персоналдың	соның ішінде жұмысшылардың
1	2	3	4	5	6
1	ОЖМШ				
2	АЖМШ				
3	СРМ				
4	PCM				
5	Контейнерлер жөндеу шеберханасы				

Темір жол жүктөрткіштер

Жол коды	Жол нөмірі	Пайдалануға енгізілген жылы	Жолдың тиістілігі (портқа немесе т/ ж)	(Ауыстырып тиеу кешені	Айлақтың нөмірі	Жолдың ұзындығы, м	
						толық	пайдалы
1	2	3	4	5	6	7	8

(кестенің жалғасы)

Жол коды	Откізу қабілеттілігі				Техникалық сипаттамасы	
	Бір мезгілде өндепетін вагондардың барынша үлкен саны		Вагондарды тәуліктік өндеде/ 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	Тазарту күрүлістарының атауы	Саны	Өнімділігі	Техникалық күйінің сипаттамасы
1	2	3	4	5
1	Шығатын газдарды тазалауға арналған жағалау қондырғылары			
2	Шығатын газдарды тазалауға арналған жұзбелі қондырғылар			
3	Ағынды суларды тазалауға арналған жағалау қондырғылары			
4	Ағынды суларды тазалауға арналған жұзбелі қондырғылар			
5	Кемелерден ластанған суларды тазалауға арналған станциялар оның ішінде			
7.1	күрамында 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	сүйық			
7.3	қатты			

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

Ғимараттар мен басқа құрылыштар

Ескерте: 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 қосымшаға сәйкес келтірілген Сыныптауышқа сәйкес код көрсетіледі.

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

Титул парагы

ТЕҢІЗ ПОРТЫНЫҢ ПАСПОРТЫ

жыл

бастап _____ аралығындағы жылдар кезеңі
(пайдалануға жаңадан енгізілген порттар 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. _____

Банктік деректемелер _____

Жасалған күні _____

Порт басшысының қолы _____

1-бөлім

Тарихи анықтама

Бөлім номірі	Нысан номірі	Нысан парагының номірі	Нысандагы паралық саны	Порттың атауы

Тарихи анықтама

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

Қысқаша

мәліметтер

көлтірү.

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

кестенің жалғасы

Гидрологиялық деректер

Толқулар, ағыстар, тасындылар туралы деректер

Жол коды	Акватория учаскелері	Толқынның ең үлкен білктігі, м	Толқынның ең үлкен ұзындығы, м	Ағыстар бағыттар, румб	Ағыстар жылдамдығы, м/ сек	Тасындылар, см/ жыл
1	2	3	4	5	6	7
1	Сыртқы рейд					
2	Кіреберістегі жақындаپ келу арналарында:					

2.1	1 арна										
2.2	2 арна										
3	П о р т акваториясы соның ішінде аймақтар*:										
3.1											
3.2											

Гидрологиялық деректер

Ординатадан басталатын теңіз деңгейінің тербелістері

20 _____ жылғы «____» _____ бастап 20 _____ жылғы «____» _____
— қоса алғандағы кезеңге дейін _____
— деректері бойынша

Ж о л коды	Көрсеткіштің атауы	Айлар бойынша көрсеткіштің мәндері, см											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Орташа жай-күйі												
2	Жоғары сулардың ортаса көкжиегі												
3	Төменгі сулардың ортаса көкжиегі												
4	Жоғары сулардың абсолюттік ұлкендігі												
5	Төменгі сулардың абсолюттік аздығы												

3-бөлім

Порттың топографиясы мен акваториясы

Порттың топографиясы мен акваториясы

Ж о л коды	Көрсеткіш атауы	Өлшем бірлігі	Көрсеткіштің мәні
1	2	3	4
1	Мұздану уақыты	онкүндік, ай	
2	Ашу уақыты	онкүндік, ай	
3	Навигацияның ұзақтығы	тәулік	
3.1	Оның ішінде мұз өткізумен	тәулік	
4	Навигациялық терендіктер содан бастап хабарланатын көкжиек белгісі	M	
5	Навигациялық терендіктер		
5.1	сыртқы рейд	M	

5.2	ішкі рейд	М	
5.3	1 жақындалап келу арнасы	М	
5.4	2 жақындалап келу арнасы	М	
5.5	1 ішкі арна	М	
5.6	2 ішкі арна	М	
5.7	3 ішкі арна	М	

кестенің жалғасы

Жол коды	Көрсеткіш атаяу	Өлшем бірлігі	Көрсеткіштің мәні
1	2	3	4
6	портқа кіреберіс		
6.1	1 кіреберіс – терендігі	М	
6.2	– ені	М	
6.3	2 кіреберіс – терендігі	М	
6.4	– ені	М	

E c k e p t n e :

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 «_»

қоса алғандағы кезеңге дейін

деректері бойынша

Жол Кодынан: Көрсеткіштің айлар бойынша мәндері

5	Күндер саны								
5.1	жанбырлы								
5.2	тұманды								
5.3	бұршақ жауған								
5.4	қар жауған								
5.5	жауын-шашынсыз								

Метеорологиялық деректер

Ж е л д е р

20 ____ жылғы «____» _____ бастап 20 ____ жылғы «____» _____
— Қоса алғандағы кезеңге дейін
деректері бойынша

кестенің жалғасы

14		барынша үлкен						
15	СБ	орташа						
16		барынша үлкен						

5-бөлім

Гидротехникалық және порт құрылыштары (ғимаратты қоса алғанда)

Гидротехникалық және порт құрылыштарының (ғимаратты қоса алғанда) жалпы сипаттамасы

Жол коды	Құрылыштың атауы	Бірлік саны					
		ж о б а бойынша	Іс жүзіндегі, олардың ішінде				қ а й т а жаңартылууда
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Негізгі және қосалқы гидротехникалық құрылыштар, олардың ішінде:						
1.1	Айлақтар						
1.2	Қоршайтын 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	Қызыметтік-қосалқы						
1.12	Басқалар						
2	Өндірістік порттық құрылыштар, олардың ішінде:						
2.1	Ауыстырып тиесу кешендері						
2.2	Қоймалар						

2.3	Айлактар									
2.4	Жөндеу-механикалық шеберханалар									
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 құрылыштар олардың ішінде:									
3.1	Қазандықтар									
3.2	Оттегін дайындау станциясы									
3.3	Компрессорлық 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	Тұрғын үйлер									
5.2	Жатақханалар									
5.3	Мәдени-тұрмыстық мақсаттағы объектілер									
5.4	Басқалар									

Айлақтар

Жол коды	Ауыстырып ти еу кешенінің атауы	Айлақтар номірлері	Салынған жылы	Мамандануы бойынша айлақтар тобы		Айлақтың терендігі, м	Айлақтың ұзындығы, м	Конструкция үлгісі	Жүктелім санаты	Техникалық күйінің сипаттама
				негізгі	өзара орын ауыстыру бойынша					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Ескертпе: 5, 6, 10, 11-багандар осы қосымшада келтірілген Сыныптауштарға сәйкес кодтармен толтырылады

Коршаулық құрылыштар

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, м	Белгілеулер 1 м (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.

Койма

Ескертпе: 2-баған бойынша қойманың нөмірінен кейін қойманың (жабық, қалқасы бар, ашық) үлгісі 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

Атандыу жеке индустриялык шеберханалар					
Жол коды	Шеберханалардың атаулары	Өндірістік ауданы, м ²	Станоктық жабдықтың саны	Саны	
1	2	3	4	5	6

1	ОЖМШ
2	АЖМШ
3	СРМ
4	PCM
5	Контейнерлер жөндеу шеберханасы

Темір жол жүк фронттары

Жол коды	Жол нөмірі	Пайдалануға енгізілген жылы	Жолдың тиістілігі портқа немесе т/ж)	(Аудыстырып тиен кешені	Айлақтың нөмірі	Жолдың ұзындығы, м	
						толық	пайдалы
1	2	3	4	5	6	7	8

(кестенің жалғасы)

Жол коды	Өткізу қабілеттілігі				Техникалық күйдің сипаттамасы	
	Бір мезгілде өндөлетін вагондардың барынша ұлкен саны		Вагондарды тәуліктік өндөу/ 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	Тазарту құрылыштарының атауы	Саны	Өнімділігі	Техникалық күйінің сипаттамасы
1	2	3	4	5
1	Шығатын газдарды тазалауға арналған жағалау қондырғылары			
2	Шығатын газдарды тазалауға арналған жүзбелі қондырғылар			
3	Ағынды суларды тазалауға арналған жағалау қондырғылары			
4	Ағынды суларды тазалауға арналған жүзбелі қондырғылар			
5	Кемелерден ластанған суларды тазалауға арналған станциялар			
	оның ішінде			
5.1	құрамында мұнай бар сулар			
5.2	фекальдық сулар			

6	Порт акваториясын ластанудан тазалауга арналған қондырғылар:				
6.1	мұнайы және мұнай өнімдері бар				
6.2	қоқыспен				
7	Қалдықтарды кәдеге жаратуға арналған қондырғылар:				
7.1	газ тәріздес				
7.2	сұйық				
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

Жол коды	Ғимараттың атауы	Салынған жылы	Құрылыш материалдары	Ғимарат ауданы, m^2	Ғимараттың пайдалы ауданы, m^2	Кабат саны	Пайдаланымдық-техникалық сипаттама		Техникалық күйінің сипаттамас
							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	Машиналардың атауы мен үлгісі (маркасы)	Орнатылған орны (айлак нөмірі)	Бірлік саны	Ең үлкен жүккөтергіштік, тонна	Жебенің ең үлкен ұшып шығуы, м	Тығыздағышқа немесе оське түсірілетін ең үлкен қысым, тс	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 жүзбелі				
5	Контейнерлік ауыстырып тиегіштер айлақтық				
6	Тылдық контейнерлік ауыстырып тиегіштер мен төрт тағанды контейнерлік крандар				
7	Контейнерлік тиегіштер				
8	Ақтарма жүктөрдегі арналған кешендердің арнайы қондырғылары				
9	Жебелі жылжымалы крандар				
10	Пневматикалық жылжымалы ауыстырып тиегіштер				
11	Автомобильдік тиегіштер				
12	Триомдік, вагондық, автокөліктік және қойма жұмыстарына арналған арнайы машиналар				
13	Электр тиегіштер				
14	Көтергіш ершікті күрылғысы бар порттық тартқыштар				
15	Әмбебап тракторлық тартқыштар				
16	Басқа ауыстырып тиесу машиналары				

Жүктердің массасын өлшеу күралдары

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

Бункерлеу базасының жүзбелі сыйымдылықтары

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

кестенің жалғасы

Жол коды	Танкерлердің отын және май түрлері бойынша сыйымдылығы, м ³						Күю қарқындылығы, м ³ /сағ				
	ақшыл	а з тұтқыр	жоғары тұтқыр женіл	жоғары тұтқыр ауыр	мазут	май	ақшыл	а з тұтқыр	жоғары тұтқыр женіл	жоғары тұтқыр ауыр	мазут
1	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

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/м ³	
	оның ішінде мыналарға арналған:		
2.1	ақшыл отын (дизельді)	бірлік/м ³	
2.2	а з тұтқыр отын	бірлік/м ³	
2.3	женіл жоғары тұтқыр отын	бірлік/м ³	
2.4	ауыр жоғары тұтқыр отын	бірлік/м ³	
2.5	майлар	бірлік/м ³	
3	Мұнай өнімдерін ыдыста сактау қоймалары, жабық	бірлік/м ³	
4	Мұнай өнімдерін ыдыста сактау қоймалары, ашық	бірлік/м ³	
5	Ақшыл отынға арналған құйып алу ауқымы	темір жол цистернасы	
6	Кемелерді бункерлеу кезіндегі күю қарқындылығы		
6.1	ақшыл мұнай өнімдері	м ³ /сағ	
6.2	а з тұтқыр отын	м ³ /сағ	
6.3	жоғары тұтқыр отын	м ³ /сағ	
6.4	мазут	м ³ /сағ	
6.5	майлар	м ³ /сағ	

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	Жұк флоты		Бірлік, тонна ж/к	
2	Жолаушы флоты		Бірлік, жолаушы орны	
3	Қызыметтік-қосалқы флот		Бірлік	
	оның ішінде			
3.1	тіркеп сүйрегіштер		Бірлік, тонна ж/к	
3.2	су құйғыштар		Бірлік, тонна ж/к	
3.3	тіркеп сүйрегішер		Бірлік, тонна ж/к	
3.4	өрт сөндіру кемелері		Бірлік, лафеттік ұнғылар	
3.5	мұз жарғыштар		Бірлік, а.к.	
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 қуралдардың болуы мен сипаттамалары

Төтенше жағдайлар зардаптарын жоюға арналған арнайы жабдық

Жол коды	Куралдар түрі	Атауы (маркасы)	Техникалық сипаттамасы		Саны, бірлік
			өлшем бірлігі	саны	
1	2	3	4	5	6
1	Порттың акваториясындағы төтенше жағдайлар:				
1.1	Бөгөу бондары				
1.2	Мұнай жинағыштар				
1.3	Өртке қарсы катерлер				
1.4	Авариялық тіркеп сүйрегіштер				
1.5	Күткәру катерлері				
1.7	Мұнайдың, мұнай өнімдерінің авариялық тастандыларын және				

	басқа сұйық жүктер 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	Арнағы 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	Көбіктендергіштер				
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, көбіктендергіштердің маркалары 3.1, 3.2 және тағы да сондай кодтары бар жолдарда сипатталады).

Төтенше жағдайлардың зардаптарын жоюға арналған материалдық ресурстардың резерви

Ж о л коды	Материалдық ресурстардың түрі	А та уы маркасы)	Техникалық сипаттамасы		Саны, бірлік саны	Тиістелігі
			өлшем бірлігі	саны		
1	Жылжымалы электр станциялары					
2	Жылжымалы үлгідегі сығымдағыш станциялар					

3	Бір шемішті экскаваторлар				
4	Бульдозерлер				
5	Өзі аударғыш автомобильдер				
6	Уатқыш балғалар				
7	Гидравликалық домкраттар				
8	Газбен дәнекерлеу жабдығының жинағы				
9	Ағаш материалдар				
10	Шатырлар мен киіз үйлер				
11	Жылытқыш пештер				
12	Жылы киім				
13	Көшірге 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 (катерлердің) 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 үйим 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 куралдары	тонна	
4	Тану пакеттері	бірлік	
5	Санитарлық зембілдер	бірлік	
6	Жедел жәрдем кареталары	бірлік	
7	Санитарлық катерлер	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 кареталарының саны - (бірлік, сыйымдылық) төсек-орындардың саны - (бірлік).

9-бөлім

Жүктөр түрлерінің, айлақтардың бөлінісіндегі жобалық және нақты өндірістік қуаттылықтар

Өндірісті мамандандыру

Жол коды	Жүктөрдің түрі мен тобының атауы	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
	А. Теңіз жүк айналымымен байланысты жүктөр				

1	Иморттық жүктөр										
1.1											
1.2											
2	Экспорттық жүктөр										
2.1											
2.2											
3	Каботаждық жүктөр										
3.1											
3.2											
	Б. Теніз жүк айналымымен байланысты емес жүктөр										

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

Порттың жүк айналымы

Жол коды	Көрсеткіш	I тоқсан		II тоқсан		III тоқсан		IV тоқсан		Жыл ішіндегі барлығы	
		жоспар	факті	жоспар	факті	жоспар	факті	жоспар	факті	жоспар	факті
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Тиеу, мың теңге										
	оның ішінде										
1.1	экспорт										
1.2	каботаж										
1.3	жергілікті										
2	Тұсіру, мың теңге										
	оның ішінде										
2.1	импорт										
2.2	каботаж										
2.3	жергілікті										

Аудыстырып тиеу кешендері

Жол коды	Аудыстырып тиеу кешендерінің атауы	Айлақтардың саны, бірлік	Айлақтардың нөмірлері	Өткізу қабілеті (жобалық қуаттылығы), мың теңге	Белгіленген қуаттылық жоның пайдаланылуы, мың теңге	белгіленген қуаттылық	нақты жүйе айналымы
1	2	3	4	5	6	7	
1	Флоттың құргақ жүк көлігіне қызмет көрсетуге арналған тиеу кешендері (TK):						

1.1	Барлығы				
1.2	соның ішінде мамандандырылған ТК				
2	1 . 1 - ж о л д а көрсетілгендердің ішінде: :				
2.1	Басты жүктеге арналған ТК:				
2.1.1	Басты жүктеге арналған соның ішінде мамандандырылған				
2.2	Ағаш жүктеге арналған ТК				
2.2.1	соның ішінде мамандандырылған				
2.3	Үйме жүктеге арналған ТК				
2.3.1	соның ішінде мамандандырылған				
2.4	Астық жүктегіне арналған ТК				
2.5	Паромдық ТК				
3	Сұйық зат тасымалдайтын флотка кызмет көрсетуге арналған ауыстырып тиесу кешендері (АТК): олардың ішінде:				
3.1	Барлығы				
3.1.1	Мұнай жүктегіне арналған АТК				
3.1.2	Химиялық жүктеге арналған АТК				
3.1.3	Азық-түлік жүктегіне арналған АТК				

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

Ауыстырып тиесу жабдығының түрлері мен уақыты бойынша пайдалану

Ауыстырып тиесу жабдығы	Жалпы күнтізбелік	Жоспарлы жөндеу және	Жұмыс уақытының	Соның ішінде маш. сағаттар тиесу-түсіру жұмыстары	ж ү к жұмыстарын

Жол коды	түрлерінің атауы	кезең, маш . сағ.	техникалық қызмет көрсету	бюджеті, маш/сағ.	норма бойынша	нақты жұмсалғаны	дайындық шаруашылық жұмыстары	жүргізу кезіндегі бос тұрулар
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Порталдық крандар							
2	Төрт тағанды және көпірлі крандар							
3	Жұзбелі крандар							
4	Астықтық жұзбелі аудыстырып тиегіштер							
5	Контейнерлік айлақтық аудыстырып тиегіштер							
6	Контейнерлік тылдық аудыстырып тиегіштер мен төрт тағанды контейнерлік крандар							
7	Контейнерлік тиегіштер							
8	Үйме жүктөрge арналған кешендердің арнайы қондырығылары							
9	Жебелі жылжымалы крандар							
10	Пневматикалық жылжымалы аудыстырып тиегіштер							
11	Автомобиль тиегіштер							
12	Трюндік, вагондық, автокөліктік және қоймалық жұмыстарға арналған арнайы машиналар							

13	Электр тиегіштер					
14	Көтергіш ершікті құрылғысы бар порттық тартқыштар					
15	Трактор әмбебап тартқыштар					
16	Басқа ауыстырып тиेу машиналар					

Жүк қоймалары қуаттылығының болуы және пайдаланылуы

Ж о л коды	Қоймалар	Қоймалардың пайдалы ауданы, мың тонна	Қойма арқылы өткен жүктесінен саны, мың тонна
1	2	3	4
1	Жабық жүк қоймалары олардың ішінде:		
1.1	басты жүктерге арналған		
1.2	контейнерлік жүктерге арналған		
1.3	үйме жүктерге арналған		
1.4	қауіпті жүктерге арналған (өртке қарсы және санитарлық талаптар бойынша)		
1.5	тез бұлінетін жүктерге арналған		
2	Ашық жүк қоймалары олардың ішінде:		
2.1	басты жүктерге арналған		
2.2	контейнерлік жүктерге арналған		
2.3	үйме жүктерге арналған		
2.4	басқа жүктер		
2.5	қауіпті жүктерге арналған		

10-бөлім

Басқарманың құрылымдық бөлімшелері мен үйымдастыру құрылымдары

Құрылымдық бөлімшелер

Ж о л коды	Бөлімшениң атауы	Басшының Т.А.Ә. 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

Ж о л 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 т			
	олардың ішінде:				
1.1	басты жүктөр	мың т			
1.2	үйме жүктөр	мың т			
1.3	ағаш жүктөр	мың т			
1.4	құйылма жүктөр	мың т			
2	Кемелерге тиелген жүктөр	мың т			
3	Кемелерден түсірілген жүктөр	мың т			
4	Барлық тиелген вагондар	бірлік			
	соның ішінде:				
4.1	импорттық жүктөр	бірлік			
5	Барлық түсірілген вагондар	мың т			
	соның ішінде:	бірлік			
5.1	экспорттық жүктөр	бірлік			
6	Паромдарға тиелген вагондар	бірлік			
7	Паромдардан түсірілген вагондар	бірлік			

Тұбін терендету жұмыстарының көлемі

Ж о л коды	Тұбін терендету жұмыстарының көлемі	_____ жылғы жоспар бойынша	_____ жылғы нақты
1	2	3	4
1	Жақындаған келу арналарында:		
1.1	1-арна		
1.2	2-арна		
2	Порттың акваториясы, барлығы		

	оның ішінде аймактар бойынша:			
2.1				
2.2				

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

Табиғатты қорғау және табиғи ресурстарды ұтымды пайдалану

Ж о л 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	Тұрақты ластандыру көздерінен ауа бассейніне шығатын зиянды заттардың мөлшері, барлығы соның ішінде:	жылына тонна				
1.1	қатты	жылына тонна				
1.2	газ түріндегі	жылына тонна				
1.3	сұйық	жылына тонна				
2	Тұрақты ластандыру көздерінен ауа бассейніне шығатын пайдаланылған және залалсыздандырылған зиянды заттардың мөлшері, барлығы соның ішінде:	жылына тонна				
2.1	қатты	жылына тонна				
2.2	сұйық	жылына тонна				
	Су ресурстарын қорғау және ұтымды пайдалану					
3	Суды тұтыну көлемі	жылына мың м ³				
4	Суды бұрыу көлемі, барлығы соның ішінде:	жылына мың м ³				
4.1	Нормативті-тазартылған ағынды сулардың көлемі	жылына мың м ³				
5	Айналымдық және тізбектей қайталанымдық сумен жабдықтау көлемі	жылына мың м ³				

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 атапу	Өлшем бірлігі	Саны
1	2	3	4
1	Көр қайтарымы	мың теңге	
2	1 қызметкердің кормен жарақталуы	мың теңге	
3	Қайта тиесу өсімінің 1 тоннасының үлестік күрделі жұмысшы	мың теңге	
4	Енгізілген өндірістік қуаттылық бірлігінің үлестік күрделі салымы	мың теңге	

Күрделі құрылыш

Жол коды	Көрсеткіш атапу	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 құрылыштың жыл соңындағы көлемі			
3	Негізгі өндірістік қорларды қолданыска енгізу			
4	Өндірістік қуаттылықтарды қолданыска енгізу, барлығы соның ішінде:			
4.1	гидротехникалық құрылыштар			
4.2	қоймалар			
4.3	ауыстырып тиесу жабдығы			
4.4	басқалар			
	4-жолдың ішінде:			
	соның ішінде мыналардың есебінен қуаттылықтардың өсімі:			
4.5	техникалық қайта жарактану			
4.6	қайта жаңарту			
5	Тұрғын үй-азаматтық құрылыш көлемі, барлығы			
	соның ішінде:			
5.1	құрылыш-монтаж жұмыстары			
6	«Ақтау халықаралық теңіз сауда портының солтүстік бағытта кеңейту» құрылышының сметалық құны. Барлығы			
	соның ішінде:			
	Порттың қоршаулық гидротехникалық құрылыштары (Тосқауыл. Толқын тосқы) және түбін терендету			
	Құрылыш-монтаж жұмыстары			
6.1	Құрылыш басталғаннан бері игерілген сома (жыл соңындағы жай-күйі бойынша) порттың қоршаулық гидротехникалық құрылыштары (Тосқауыл. Толқын тосқы) және түбін терендету			

Табигатты қорғау жөніндегі іс-шараларға арналған шығындар

Жол коды	Көрсеткіштер атаяу	Көлем, мың теңге		
		Жоспар	Накты	Келесі жылға арналған жоспар
1	2	3	4	5
1	Табигатты 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 қорғауга 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 атауы	Олшем бірлігі	Жоспар	Нақты	Келесі жылға арналған жоспар
1	2	3	4	5	6
1	Тенгерімдік пайданың сомасы, барлығы	млн. теңге			
	соның ішінде				
1.1	тиеу-тұсіру жұмыстарынан	млн. теңге			
1.2	қызметтік-қосалқы флот жұмысынан	млн. теңге			
2	Рентабельділік:				
2.1	өндірістік қорларға	%			
2.2	тиеу-тұсіру жұмыстарының шығындарына	%			
3	1 тонна жүкті тиеудің өзіндік күны	теңге			
4	Айналым құралдарының айналымдылығы	күн			

12-бөлім

Энергетикалық шаруашылық

Энергия және жылумен жабдықтау жүйесі

Жол коды	Энергия кондырыларының атауы және энергиямен жабдықтау параметрлері	Олшем бірлігі	Ж о б а бойынша	Іс жүзінде

1	2	3	4	5
1	Порттағы қоректендіретін фидерлердің саны	дана		
2	Бөлөтін күрылғылар саны	дана		
3	Порттық қосалқы станциялар саны	дана		
4	Трансформаторлар саны және олардың жиынтық қуаты	дана/кВА		
5	Электр энергиясын тұтынушылардың жиынтық белгіленген қуаты	кВт		
6	Орын толтыратын (өтемдік) күрылғылардың белгіленген қуаты	кВА		
7	Кабель желілерінің ұзақтығы, соның ішінде	км		
7.1	1000В жоғары	км		
7.2	1000В төмен	км		
8	Жылу энергиясын жылдық тұтыну, соның ішінде техникалық мұқтаждықтар жылу беру және желдету ыстық сумен жабдықтау	Гкал		
		Гкал		
		Гкал		
		Гкал		
9	Сұйық/қатты отындағы порттық қазандықтар саны	бірлік/бірлік		
10	Орнатылған қазандық агрегаттарының саны	бірліктер		
11	Орнатылған қазандық агрегаттарының жиынтық өнімділігі	Гкал		

13-бөлім

Көлік шаруашылығы

Көлік шаруашылығы

14-бөлім

Сүмен жабдықтау және көріз объектілері

Сүмен жабдықтау және көріз жүйесі

Ж о л коды	Көрсеткіштер	Өлшем бірлігі	Ж о б а бойынша	Iс жүзінде
1	2	3	4	5
1	Су күбырының қуаты			
а	жылдық	мың м ³		
б	жыл соңына ең көп-сағаттық	м ³ /сағ		
	соның ішінде:			
1.1	шаруашылық-ауыз су мұқтажы			
а	жылдық	мың м ³		
б	жыл соңына ең көп-сағаттық	м ³ /сағ		
1.2	технологиялық мұқтаждыққа			
а	жылдық	мың м ³		
б	жыл соңына ең көп-сағаттық	м ³ /сағ		
2	Артезиан үңғымалары:			
2.1	саны	бірліктер		
2.2	жыл ішінде су беру	мың м ³		
	соның ішінде:			
2.2.1	халыққа	мың м ³		
2.2.2	коммуналдық және тұрмыстық мұқтаждықтарға	мың м ³		
2.2.3	технологиялық мұқтаждықтарға	мың м ³		
2.2.4	басқа кәсіпорындарға берілді	мың. м ³		
3	Су сақтауға арналған резервуар:			
3.1	саны	бірліктер		
3.2	Жиынтық сыйымдылығы	мың м ³		
4	Тазарту құрылыштарының қуаты	мың м ³ / тәулік		
5	Жыл ішінде жіберілген ағынды су	мың м ³		
	соның ішінде:			
5.1	тазарту құрылыштары арқылы	мың м ³		
5.2	биологиялық тазарту арқылы	мың м ³		

15-бөлім

Байланыс және сигнал беру объектілерінің сипаттамасы

Сым байланысының станциялық қондырғылары

Жол коды	Кондырғы атавы	Кондырғылар типі	Пайдалануға беру жылы	Кондырғылар саны	Құрастырылған сыйымдылық	Пайдаланылатын сыйымдылық
1	2	3	4	5	6	7
1	Телефон станциялары					
2	Директорлық кондырғылар					
3	Диспетчерлік кондырғылар					
4	Өрт сигнал беру станциясы					
5	Күзет сигнал беру станциясы					
6	Электр сағат кондырғысы					
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, гимараттар қабырғалары бойынша тартылған, км		су астылық		
		тарту жылы	км	тарту жылы	км	тарту жылы	км	тарту жылы	км	маркасы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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

	Сүмен сөндіру	Көбікпен сөндіру
--	---------------	------------------

Жол коды	Орналасқан жері	өнімділігі, $m^3/\text{сағ}$	с у ағынының арыны, м. 3	бас тоған торабы н е м е с е резервуарлары, м 3	ерітіндіні беру, л/сек	с у ағынының арыны, м. 3	косалқы ерітінді сыйымдылығы, m^3
1	2	3	4	5	6	7	8

Теңіз порты паспорттарының нысандарын толтыру үшін қолданылатын сыныптауыштар

1-кесте. Жүктердің сыныптауышы

Кестеге енгізілетін жүк топтарының атавы	Топқа біріктірілетін жүктер тізбесі
A. Импорттық жүктер	
Үйінді астық	Бидай, кара бидай, сұлы, арпа, жүгері, мия, қытай бұршақ, дәнді дақылды басқалары, үйінді құрама жемшөп, үйінді күнжара, тапиока, үйінді күнжара, астықты басқалары
Ыдыстағы астық	Ұн, бидай, куріш, ас бұршақ, ұрме бұршақ, қытай бұршактары, 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, жүзімдер, 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-бұршактар, кофе, шай, жаңғақтар, 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 ү/д	Үлкен диаметрлі құбырлар
Құбырлар ш/д	Шағын диаметрлі құбырлар
Металдар	Рельстер, слябтар, ақ қанылтыр, 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	Ыдыстағы басқа да бас жүктер
Ыдыстағы емес басқа да бас жүктер	Каучук, қағаз, картон және басқалары.
Контейнер 5 т. дейін	Жүк көтергіштігі 5 т. дейінгі контейнер (жүкпен және бос)
Кестеге енгізілетін жүк топтарының атавы	Топтарға біріктірілетін жүктердің тізбесі

Ірі тоннажды контейнер	Жүк көтергіштігі 5 т. дейінгі контейнер (жүктен 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	Автомобилдер 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
Құрылыштық үйінді	Әр түрлі үйінді құрылымы жүктөрі (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 қара түсті құйылмалы	Мұнай өнімдері қара түсті құйылмалы
Мұнай өнімдері ыдыстағы	Мұнай өнімдері ыдыстағы
Металл сынықтары	Металл сынықтары
Цемент ыдыстағы	Цемент ыдыстағы
Толтырылған цемент	Толтырылған және себілген цемент
Контейнерлер 5 т дейін	Жүк көтергіштігі 5 т. дейінгі контейнер (жүктен және бос)
Ірі тоннажды контейнер	Жүк көтергіштігі 5 т. дейінгі контейнер (жүктен және бос)

2-кесте. Гимараттар мен құрылыштардың техникалық жай-күйі сипаттамаларының сыныптауышы

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 түр	Р

3-кесте. Айлақтарды мамандандыру жөніндегі сыныптауыш

Айлақ атауы	Коды
A. Құрғақ жүк айлақтары	
Бас жүктөрімен әмбебап кемелерді қабылдау	Г
Орман жүктөрімен кемелерді қабылдау	Л
Үйілме жүктөрмен кемелерді қабылдау	Н
Мамандандырылған кеме-контейнер тасығыштарды қабылдау	К

Ро-Ре типті мамандандырылған кемелерді қабылдау	Р
Темір жол паромдарын қабылдау	П
Аралас жүзу кемелерін қабылдау	СМ
Газтасығыш және метан тасығыш кемелерді қабылдау	НЛГ
Мұнай құю жүктөрімен танктерлерді қабылдау	НЛН
Мамандандырылған кеме – химия тасығыштарды қабылдау	НЛХ
В. Жолаушылар айлағы	
Суығыстырғыш жолаушы, жүк-жолаушы кемелерін және автомобиль-жолаушы паромдарын қабылдау	ПВС
Су асты қанатты кемелерді қабылдау	ППК
Ауа жастықты кемелерді қабылдау	ПВП
Г. Қосалқы	
Көлік құралдарының бос тұруы, карантиндік өндіріс, 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, қокыс және басқаларын жинағыштардың тұрағы	ВП
Жүзбелі бункерлегіш	ВБ

4-кесте. Есептік жүктемелер бойынша айлақтарды сыныптауыш

Қайта тиес машиналардан және көлік құралдарынан түсестін жүктеме схемасы			Жүктерді текшелеп жинаудан түсестін жүктемелер, тс/м ²				Коды	
кардон крандары және қайта тиегіштер	Жылжымалы т/ ж құрамы, тс/м жол	Рельссіз көлік	кордон маңы аймағында		ауыспалы 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	--	КВ-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 мақсаттардың сыйыптауышы

1. **Жолаушылар ғимараты**
Теңіз вокзалдары
Жолаушы павильондары

2. **Қосалқы-өндірістік ғимараттар**

Тиеуіштердің гаражы (зарядтық станциялар мен жөндеу шеберханалары)

З а р я д т ы қ с т а н ц и я л а р

Қарпығыш құрал-саймандарды, такелаж бен қайта тиесу 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 ;

ӨК қарауылның үй-жайы ;

ӨК 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

Казандық

5. Көлік шаруашылығы мен байланыс ғимараты

Порттық локомотивтер мен мотовоздар депосы

Жөндеу посты, техникалық қарап тексеру пункттері
Г а р а ж д а р
Порттық радиостанция
А Т С пен хабар тарату торабы

6. Санитариялық-эпидемиологиялық пункт ғимараттары және медициналық үй мадар

Санитариялық-карантиндік пункті

Медициналық үй мадар

7. Мәдени-тұрмыстық мақсаттағы тұрғын үйлер мен объектілер

Тұрғын үйлер

Жатақханалар

Клубтар

Спорт құрылыштары

Өнеркәсіп комбинаттары

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

Порттық құрылыштарды техникалық пайдалану жөніндегі құжаттама тізбесі

№	Құжаттаманың атавы	Құжаттаманы жүргізетін лауазымды тұлғалар	Құжаттаманы сақтау орны	Ескертпе
1	Порт құрылыштарының жай-күйін және оларды пайдалану режимін техникалық қарап тексеру журналы	Құрылышты пайдаланатын үйим басшысы тағайындаған тұлғалар	Пайдаланатын үйим	Толтырылған журналдар техникалық мұрағатта сақталуға тиіс
2	Порт құрылыштарын кезеңдік қарап тексерулер бойынша актілер мен есептер	Кезеңдік қарап тексерулерді жүргізу жөніндегі комиссия және ПҚЖКҚ инженерлік-техникалық қызметкерлері	ПҚЖКҚ	Кезеңдік 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	
		Кезектен тыс тексерістерді жүргізу жөніндегі комиссия және		

4	Порт құрылыштарын кезектен тыс қарап тексеру туралы акті	П Қ ж К К К инженерлік-техникалық қызметкерлері	ПКЖККК	
5	Порт құрылыштарын күрделі жөндеу жөніндегі жұмыстарды қабылдау-тапсыру актілері	Құрылыштарды күрделі жөндеуден қабылданап алу жөніндегі комиссия	Бухгалтерия	
6	Теніз портының паспорты	Теніз портының басшысы тағайындалды	Порттың арнайы бөлімі	
7	Порт құрылыштарының паспорттары	П Қ ж К К К инженерлік-техникалық қызметкерлері	ПКЖККК, құрылышты пайдаланатын ұйым, жобалау ұйымы, құрылышқа қызмет көрсететін мамандандырылған ұйым	

Халықаралық маңыздығы мәртебесін 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 тағайындейтын ПКЖККК 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 құрылсын қарап тексеру жүргізілген күні
тұралы б е л г і ж а с а л а д ы .

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

6. Техникалық қарап тексеру журналы қосымшаға сәйкес нысан бойынша 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 күрылыштарына техникалық қызмет көрсете 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 орындамау себептері жазылады.

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

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

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