



"Кеме қатынасы гидротехникалық жабдығын күтіп ұстау" кәсіби стандартын бекіту туралы

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрінің 2013 жылғы 20 қарашадағы № 918 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2013 жылы 19 желтоқсанда № 8979 тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің м.а. 2016 жылғы 25 ақпандағы № 224 бұйрығымен

Ескерту. Бұйрықтың күші жойылды - ҚР Инвестициялар және даму министрінің м.а. 25.02.2016 № 224 бұйрығымен.

Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 15 мамырдағы Еңбек кодексінің 138-5-бабының 3-тармағына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қоса беріліп отырған «Кеме қатынасы гидротехникалық жабдығын күтіп ұстау» кәсіби стандарты бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігінің Кадр және әкімшілік жұмыс департаменті (Е.Е. Хасенов):

1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде заңнамада белгіленген тәртіппен мемлекеттік тіркелуін;

2) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін, бұқаралық ақпараттар құралдарында ресми жариялануын, соның ішінде Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігінің интернет-ресурсында және Қазақстан Республикасы мемлекеттік органдарының интранет-порталында орналастыруды;

3) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін күнтізбелік он күн ішінде «Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің Республикалық құқықтық ақпарат орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы «Әділет» республикалық мемлекеттік кәсіпорнының ақпараттық-құқықтық жүйесінде ресми жариялауға көшірмесін жіберуді;

4) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін бес жұмыс күні ішінде мемлекеттік тіркеу туралы және бұқаралық ақпарат құралдарында жариялауға жіберу туралы мәліметтерді Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігінің Заң департаментіне ұсынуды қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылауды өзіме қалдырамын.

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

Министр

А. Жұмағалиев

« К Е Л І С І Л Д І »

Қазақстан Республикасының
Еңбек және халықты
элеуметтік қорғау министрінің
міндетін атқарушы
Қ. Әбсаттаров

2013 жылғы 4 қараша

Қазақстан Республикасы

Көлік және коммуникация министрінің

2013 жылғы «20» қарашадағы

№ 918 бұйрығымен

бекітілген

«Кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстарды күтіп ұстау кәсіби стандарты»

1. Жалпы бөлім

1. «Кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстарды күтіп ұстау» кәсіби стандарты (бұдан әрі - КС) «Су көлігі саласындағы қызмет» кәсіби қызмет саласындағы біліктілік деңгейіне, құзыретіне, мазмұнына, сапасына және еңбек жағдайларына қойылатын талаптарды анықтайды және:

1) еңбек саласы мен кәсіби білім беру саласының өзара қарым-қатынасын р е т т е у г е ;

2) даярлау, біліктілікті арттыру және кәсіби қайта даярлау бағдарламаларын әзірлеу талаптарын регламенттеуге;

3) персоналды аттестаттау және сертификаттау кезінде жұмысшылардың құзыреттерін бағалау талаптарын регламенттеуге арналған.

2. КС негізгі пайдаланушылары:

1) білім беру ұйымдарының түлектері, қызметкерлер;

2) ұйымдардың басшылары, ұйымдардың персоналын басқару бөлімшелерінің басшылары мен мамандары;

3) білім берудің мемлекеттік бағдарламаларын әзірлейтін мамандар;

4) мамандардың кәсіби даярлығын бағалау және біліктілігіне сәйкестігін растау саласындағы мамандар болып табылады.

3. КС негізінде біліктілік сипаттамалары, лауазымдық нұсқаулықтар, ұйымдардың үлгілік оқыту бағдарламалары, үлгілік оқыту жоспарлары, ұжымдық стандарттар әзірленеді.

4. Осы КС мынадай терминдер мен анықтамалар қолданылады:

1) біліктілік – қызметкердің еңбек қызметінің белгілі бір түрі шеңберінде нақты функцияларды сапалы орындауға дайындығы;

2) біліктілік деңгейі – күрделілігі, еңбек қызметтерінің стандартты еместігі, жауапкершілігі және дербестілігі параметрлері бойынша жүктелетін қызметкерлердің құзыретіне қойылатын талаптар жиынтығы;

3) еңбек заттары – белгілі бір еңбек құралдарының көмегімен өнім жасау мақсатында қызметкердің іс-қимылы бағытталған зат;

4) еңбек құралдары – жұмысшының еңбек заттарын бастапқы күйден өнімге айналдыру үшін пайдаланатын құралдар;

5) еңбек қызметінің түрі – еңбек функциялары мен оларды орындауға қажетті құзыреттіктердің тұтас жиынымен құралған кәсіби қызмет саласының құрамдас б ө л і г і ;

6) еңбек функциясы – бизнес-үдеріспен анықталатын және оларды орындауға қажетті құзыреттердің болуын болжамайтын еңбек қызметінің біріктірілген және дербес жиынтығын көрсететін еңбек қызметі түрлерінің бір бөлігі;

7) кәсіби қызмет саласы – жалпы интеграциялық негізі (міндеті, нысандары, технологиялары, соның ішінде еңбек құралдары ұқсас немесе жақын) бар және ұқсас еңбек функциялары мен оларды орындайтын құзыреттіліктерінің болжалды жиынынан тұратын саланың еңбек қызметі түрлерінің жиынтығы;

8) кәсіби стандарттың бірлігі – осы қызмет түрі үшін тұтас, аяқталған, қатысымды дербес және маңызды болып табылатын нақты еңбек функциясының ашық сипаттамасы тұратын кәсіби стандарттың құрылымдық элементі;

9) кәсіп – арнайы дайындықтың, жұмыс тәжірибесінің нәтижесінде пайда болған арнайы теориялық білім мен практикалық дағдылар кешенін білуді талап ететін еңбек қызметінің түрі;

10) құзыреттілік – еңбек қызметінде білімін, білігі және тәжірибесін қолдану қ а б і л е т і ;

11) лауазым – лауазымдық уәкілеттіктер және лауазымдық міндеттер шеңберін жүктейтін жұмыс берушінің құрылымдық бірлігі;

12) міндет – нақты бір еңбек заттары мен құралдарын пайдалана отырып еңбек функциясын іске асырумен және нәтижеге қол жеткізумен байланысты і с - қ и м ы л ж и ы н т ы ғ ы ;

13) сала – өндіретін өнім, өндіріс технологиясы, негізгі қорлар мен жұмыс жасаушылардың кәсіби біліктері ортақ ұйымдар жиынтығы;

14) салалық біліктілік шеңбері (бұдан әрі - СБШ) – салада танылатын

біліктілік деңгейлерінің құрылымдық сипаттамасы;

15) ұлттық біліктілік шеңбері (бұдан әрі - ҰБШ) – еңбек нарығында танылатын біліктілік деңгейлерінің құрылымдық сипаттамасы;

16) функционалдық карта – сол немесе өзге де кәсіби қызмет саласы шеңберінде белгілі бір қызмет түрін орындайтын жұмысшының еңбек функциялары мен міндеттерінің құрылымдық сипаттамасы.

2. КС паспорты

5. КС паспорты мынаны анықтайды:

1) экономикалық қызмет түрі (кәсіптік қызмет саласы):

Экономикалық қызмет түрінің жалпы жіктегіші (бұдан әрі – 03-2007 ҚР МЖ) «52.22 Су көлігі саласындағы қызмет»;

2) экономикалық қызмет түрінің (кәсіби қызмет саласының) негізгі мақсаты:

кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстарды күтіп ұстау;

3) осы КС 1-қосымшасына сәйкес біліктілік деңгейлері бойынша еңбек қызметінің (кәсіптің) түрлері.

3. Еңбек қызметі түрлерінің (кәсіптің) карточкалары

1-параграф «Гидроқұрылыстарды қадағалаушы»

6. Еңбек қызмет түрінің (кәсіптің) карточкасы мынадан тұрады:

1) біліктілік деңгейі: ҰБШ бойынша – 5, СБШ бойынша – 5;

2) Қазақстан Республикасының кәсіптердің мемлекеттік жіктегіші (бұдан әрі – ҚР 01-2005 МЖ) бойынша базалық тобы: жоқ;

3) лауазымның (кәсіптің) ықтимал атаулары: гидроқұрылыстарды қадағалаушы;

4) атқарылатын еңбек қызметінің жиынтық сипаттамасы - бақылау жүргізуге қатысу арқылы кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыс (бұдан әрі - КҚГҚ) жағдайын қадағалау;

5) ықтимал жұмыс орындары, жұмысшының кәсіби білімі мен оқуына қойылатын талаптар, біліктілікті растайтын сертификаттардың қажеттілігі, практикалық жұмыс тәжірибесіне қойылатын талаптар, жұмысқа рұқсат берудің ерекше талаптары осы КС 2-қосымшасының «Кәсіп бойынша ықтимал жұмыс орындары. «Гидроқұрылыстарды қадағалаушының» еңбек жағдайына, білімі және жұмыс тәжірибесіне қойылатын талаптар» деген 1-кестесінде келтірілген.

2-параграф «Техник-гидротехник»

7. Еңбек қызметі түрінің (кәсіптің) карточкасы мынадан тұрады:

- 1) біліктілік деңгейі: ҰБШ бойынша – 4, СБШ бойынша – 4;
- 2) Қазақстан Республикасының кәсіптердің мемлекеттік жіктегіші (бұдан әрі - ҚР 01-2005 МЖ) бойынша базалық тобы: 3143 «Техник-гидротехник»;
- 3) лауазымның (кәсіптің) ықтимал атаулары: техник-гидротехник;
- 4) атқарылатын еңбек қызметінің жиынтық сипаттамасы - КҚГҚ пайдалану және жөндеу бойынша міндеттерді біршама білікті мамандардың басшылығымен о р ы н д а у ;

5) ықтимал жұмыс орындары, жұмысшының кәсіби білімі мен оқуына қойылатын талаптар, біліктілікті растайтын сертификаттардың қажеттілігі, практикалық жұмыс тәжірибесіне қойылатын талаптар, жұмысқа рұқсат берудің ерекше талаптары осы КС 2-қосымшасының «Кәсіп бойынша ықтимал жұмыс орындары. «Техник-гидротехниктің» еңбек жағдайына, білімі және жұмыс тәжірибесіне қойылатын талаптар» 2-кестесінде келтірілген.

3 параграф «Инженер-гидротехник»

8. Еңбек қызмет түрлерінің (кәсіптің) карточкасы мынадан тұрады:

- 1) біліктілік деңгейі: ҰБШ – 5, СБШ – 5;
- 2) Қазақстан Республикасының кәсіптерді мемлекеттік жіктегіші (бұдан әрі – ҚР КЖ 01-2005) бойынша базалық тобы: 2142 «Инженер -гидротехник»;
- 3) лауазымның (кәсіптің) ықтимал атаулары: инженер-гидротехник;
- 4) атқарылған еңбек қызметінің жиынтық сипаттамасы - гидротехникалық құрылыстардың жағдайын бақылау, жинау және талдау, сондай-ақ кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстары бойынша жобалық құжаттамаларды әзірлеуге қатысу және есептесулерді орындау;
- 5) ықтимал жұмыс орындары, жұмысшының кәсіби білімі мен оқуына қойылатын талаптар, біліктілікті растайтын сертификаттардың қажеттілігі, практикалық жұмыс тәжірибесіне қойылатын талаптар, жұмысқа рұқсат берудің ерекше талаптары осы КС 2-қосымшасының «Кәсіп бойынша ықтимал жұмыс орындары. «Инженер-гидротехниктің» еңбек жағдайына, білімі және жұмыс тәжірибесіне қойылатын талаптар» 3-кестесінде келтірілген.

4 параграф «Аға гидротехник»

9. Еңбек қызмет түрлерінің (кәсіптің) карточкасы мынадан тұрады:

- 1) біліктілік деңгейі: ҰБШ – 5, СБШ – 5;
- 2) Қазақстан Республикасының Кәсіптерді мемлекеттік жіктегіші (бұдан әрі – ҚР КЖ 01-2005) бойынша базалық тобы: 2142 «Аға гидротехник»;
- 3) лауазымның (кәсіптің) ықтимал атаулары: аға гидротехник;

4) атқарылатын еңбек қызметінің жиынтық сипаттамасы - кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстарын пайдалану (КҚГҚ техникалық жағдайын бақылау) мен жөндеуге, сондай-ақ оларды жобалауға қатысу;

5) ықтимал жұмыс орындары, жұмысшылардың кәсіби білімі мен оқыуна қойылатын талаптар, біліктілікті растайтын сертификаттардың қажеттілігі, практикалық жұмыс тәжірибесіне қойылатын талаптар, жұмысқа рұқсат берудің ерекше талаптары осы КС 2-қосымшасының «Кәсіп бойынша ықтимал жұмыс орындары. «Аға гидротехниктің» еңбек жағдайына, білімі және жұмыс тәжірибесіне қойылатын талаптар» 4-кестесінде келтірілген.

5 параграф «Бас гидротехник»

10. Еңбек қызмет түрінің (кәсіптің) карточкасы мынадан тұрады:

1) біліктілік деңгейі: ҰБШ – 6, СБШ – 6;
2) Қазақстан Республикасының кәсіптерді мемлекеттік жіктегіші (бұдан әрі – ҚР КЖ 01-2005) бойынша базалық тобы: 1226 «Бас гидротехник (көлікте)»;

3) лауазымның (кәсіптің) ықтимал атаулары: бас гидротехник;

4) атқарылатын еңбек қызметінің жиынтық сипаттамасы - кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстарын жобалауды, пайдалану мен жөндеуді, сондай-ақ құрылыстың жүзеге асырылуына, кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстарын тарату және қайта құру, оларды пайдалануға енгізуді ұйымдастыру;

5) ықтимал жұмыс орындары, жұмысшылардың кәсіби білімі мен оқыуна қойылатын талаптар, біліктілікті растайтын сертификаттардың қажеттілігі, практикалық жұмыс тәжірибесіне қойылатын талаптар, жұмысқа рұқсат берудің ерекше талаптары осы КС 2-қосымшасының «Кәсіп бойынша ықтимал жұмыс орындары. «Бас гидротехниктің» еңбек жағдайына, білімі және жұмыс тәжірибесіне қойылатын талаптар» 5-кестесінде келтірілген.

6 параграф «Шлюздің жалпы мәселелер жөніндегі орынбасары»

11. Еңбек қызмет түрлерінің (кәсіптің) карточкасы мынадан тұрады:

1) біліктілік деңгейі: ҰБШ – 6, СБШ – 6;

2) Қазақстан Республикасының Кәсіптерді мемлекеттік жіктегіші (бұдан әрі – ҚР КЖ 01-2005) бойынша базалық тобы: 1226 «Гидроторап бастығы»;

3) лауазымның (кәсіптің) ықтимал атаулары: шлюздің жалпы мәселелер жөніндегі орынбасары;

4) атқарылатын еңбек қызметінің жиынтық сипаттамасы - КҚГҚ бөлімшелерін материалдық-техникалық қамтамасыз ету бойынша жұмыстарды ұйымдастыру; шлюздің қоймадағы шаруашылық жұмысын, сондай-ақ

шаруашылық мақсатқа бөлінген материалдар мен қаражаттардың орынды жұмсалуды ұйымдастыру; қажетті есептер мен есептік құжаттамаларды жүргізуді ұйымдастыру;

5) ықтимал жұмыс орындары, жұмысшылардың кәсіби білімі мен оқыуна қойылатын талаптар, біліктілікті растайтын сертификаттардың қажеттілігі, практикалық жұмыс тәжірибесіне қойылатын талаптар, жұмысқа рұқсат берудің ерекше талаптары осы КС 2-қосымшасының «Кәсіп бойынша ықтимал жұмыс орындары. «Шлюздің жалпы мәселелер жөніндегі орынбасарының» еңбек жағдайына, білімі және жұмыс тәжірибесіне қойылатын талаптар» 6-кестесінде келтірілген.

7 параграф «Шлюздің бас инженері»

12. Еңбек қызмет түрлерінің (кәсіп) карточкасы мынадан тұрады:

1) біліктілік деңгейі: ҰБШ – 6, СБШ – 6;
2) Қазақстан Республикасының кәсіптерді мемлекеттік жіктегіші (бұдан әрі – ҚР КЖ 01-2005) бойынша базалық тобы: 1229 «Бас инженер (басқа да салаларда)» ;

3) лауазымның (кәсіптің) ықтимал атаулары: шлюздің бас инженері;

4) атқарылатын еңбек қызметінің жиынтық сипаттамасы - КҚГҚ техникалық қызмет көрсету және қаражатпен қамтамасыз ету бойынша жұмыстарды ұйымдастыру және бақылау;

5) ықтимал жұмыс орындары, жұмысшылардың кәсіби білімі мен оқыуна қойылатын талаптар, біліктілікті растайтын сертификаттардың қажеттілігі, практикалық жұмыс тәжірибесіне қойылатын талаптар, жұмысқа рұқсат берудің ерекше талаптары осы КС 2-қосымшасының «Кәсіп бойынша ықтимал жұмыс орындары. «Шлюздің бас инженерінің» еңбек жағдайына, білімі және жұмыс тәжірибесіне қойылатын талаптар» 7-кестесінде келтірілген.

8 параграф «Шлюз бастығы»

13. Еңбек қызмет түрлерінің (кәсіптің) карточкасы мынадан тұрады:

1) біліктілік деңгейі: ҰБШ – 6, СБШ – 6;
2) Қазақстан Республикасының кәсіптерді мемлекеттік жіктегіші (бұдан әрі – ҚР КЖ 01-2005) бойынша базалық тобы: 1226 «Гидроторап бастығы (шлюз)»;

3) лауазымның (кәсіптің) ықтимал атаулары: гидроторап бастығы;

4) атқарылатын еңбек қызметінің жиынтық сипаттамасы - КҚГҚ бөлімшелерін материалдық-техникалық қамтамасыз ету және күтіп ұстау бойынша жұмыстарды ұйымдастыру және бақылау;

5) ықтимал жұмыс орындары, жұмысшылардың кәсіби білімі мен оқыуна

қойылатын талаптар, біліктілігі растайтын сертификаттардың қажеттілігі, практикалық жұмыс тәжірибесіне қойылатын талаптар, жұмысқа рұқсат берудің ерекше талаптары осы КС 2-қосымшасының «Кәсіп бойынша ықтимал жұмыс орындары. «Шлюздің бас инженерінің» еңбек жағдайына, білімі және жұмыс тәжірибесіне қойылатын талаптар» 8-кестесінде келтірілген.

4. КС бірліктерінің тізімі

14. КС бірліктерінің тізімі осы КС 3-қосымшасының 1-8-кестелерінде келтірілген және шифр мен КС бірліктері атауларынан тұрады.

5. КС бірліктерінің сипаттамасы

15. КС бірліктерінің сипаттамасы осы КС 4-қосымшасының 1-8-кестелерінде келтірілген.

6. Осы КС негізінде берілетін сертификаттардың түрлері

16. Осы КС негізінде мамандардың кәсіптік дайындығын бағалау және біліктілік сәйкестігін растау саласындағы ұйымдармен сертификаттар беріледі.

17. Осы КС негізінде берілетін сертификаттардың түрлері сертификат алу үшін игеру қажет болатын осы КС 3-қосымшасында көзделген КС бірліктерінің тізіміне сәйкес анықталады.

7. КС әзірлеушілері, келісу парағы, сараптамасы және тіркеуі

18. КС әзірлеушісі Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі болып табылады.

19. КС келісу парағы осы КС 5-қосымшасында келтірілген.
«Кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстарды күтіп ұстау» кәсіби стандартына 1-қосымша

Біліктілік деңгейлері бойынша еңбек қызметінің (кәсіптің) түрлері

№ р/с	Қызмет түрінің атауы	Еңбек нарығының үрдісі ескерілген кәсіп атауы	ҚР МЖ 01-2005 сәйкес кәсіп атауы	СБШ-ның біліктілік деңгейлері	БТБА бойынша дәрежелер

1	Бақылау жүргізуге қатысу арқылы КҚГҚ жағдайын қадағалау	Гидроқұрылыстарды қадағалаушы	-	3	4
2	КҚГҚ пайдалану және жөндеу бойынша міндеттерді біршама білікті мамандардың басшылығымен орындау	Техник- гидротехник	Техник-гидротехник (3112)	4	-
3	Гидротехникалық құрылыстардың жағдайын қадағалау, жинау және талдау, сондай-ақ кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстары бойынша жобалық құжаттамаларды әзірлеуге қатысу және есептесулерді орындау	Инженер-гидротехник	Инженер-гидротехник (2142)	5	-
	Кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстарын пайдалану, КҚГҚ техникалық жағдайын бақылау және жөндеу бойынша қызметтер, сондай-ақ оларды жобалауға қатысу	Аға гидротехник	-	5	-
	Кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстарын жобалауды, пайдалану мен жөндеуді, сондай-ақ құрылыстың жүзеге асырылуына, кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстарын тарату және қайта құру, оларды пайдалануға енгізуді ұйымдастыру	Бас гидротехник	Бас гидротехник (көлікте) (1226)	6	-
	КҚГҚ бөлімшелерін материалдық-техникалық қамтамасыз ету бойынша жұмыстарды ұйымдастыру . Шлюздің қоймадағы шаруашылық жұмысын, сондай-ақ шаруашылық мақсатқа бөлінген материалдар мен қаражаттардың орынды жұмсалуды ұйымдастыру. Қажетті есептер мен есептік құжаттамаларды жүргізуді ұйымдастыру	Шлюздің жалпы мәселелер жөніндегі орынбасары	Гидроторап бастығы (1226)	6	-

КГҚК техникалық қызмет көрсету және күтіп ұстау бойынша жұмыстарды ұйымдастыру және бақылау	Шлюздің бас инженері	Бас инженер (басқа да салаларда) (6 1229)	-
КҚГК техникалық жағдайына басшылық жасау, жұмыстарды ұйымдастыру және қамтамасыз етілуін бақылау	Шлюз бастығы	Гидоторап бастығы (шлюздің) (1226)	6 -

Ескертпе: БТБА – Жұмысшылардың жұмыстары мен кәсіптерінің бірыңғай тарифтік-біліктілік анықтамалығы («Жұмысшылардың жұмыстары мен кәсіптерінің бірыңғай тарифтік-біліктілік анықтамалығын бекіту туралы (52 шығарылым)» Қазақстан Республикасы Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрінің 2013 жылғы 3 қыркүйектегі № 426-ө-м бұйрығына қосымша (52 шығарылым), (Нормативтік актілерді мемлекеттік тіреу тізілімінде № 8770 болып тіркелген), 4 бөлім: «Теңіз және өзен көліктері»).

«Кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстарды күтіп ұстау» кәсіби стандартына

2-қосымша

1-кесте

1. Кәсібі бойынша ықтимал жұмыс орындары. Гидроқұрылыстарды қадағалаушының еңбек жағдайларына, білімі мен жұмыс тәжірибесіне қойылатын талаптар

Кәсібі бойынша ықтимал жұмыс орындары (ұйымдар)	Гидротехникалық кеме қатынасы жүйелері мен ғимараттарды, олардың механикалық жабдықтарын жобалауды, пайдалануды жүзеге асыратын ұйымдар	
Зиянды және қауіпті еңбек жағдайлары	-	
Жұмыс істеуге рұқсат берудің ерекше шарттары	18 жастан кіші емен	
СБШ біліктілік деңгейі	Кәсіби білімі мен оқу деңгейі	СБШ біліктілік деңгейі
3 (Гидроқұрылыстарды қадағалаушы)	Жалпы орта білім	3 (Гидроқұрылыстарды қадағалаушы)

2-кесте

2. Кәсібі бойынша ықтимал жұмыс орындары. Техник-гидротехниктің еңбек жағдайларына, білімі мен жұмыс тәжірибесіне қойылатын талаптар

Кәсібі бойынша ықтимал жұмыс орындары (ұйымдар)		Гидротехникалық кеме қатынасы жүйелері мен ғимараттарды, олардың механикалық жабдықтарын жобалауды, пайдалануды жүзеге асыратын ұйымдар.
Зиянды және қауіпті еңбек жағдайлары		-
Жұмыс істеуге рұқсат берудің ерекше шарттары		-
СБШ біліктілік деңгейі	Кәсіби білімі мен оқу деңгейі	Талап етілетін жұмыс тәжірибесі
4 (техник-гидротехник)	Техникалық және кәсіптік білімі туралы диплом	Жұмыс өтіліне ешқандай талап қойылмайды

3-кесте

3. Кәсібі бойынша ықтимал жұмыс орындары. Инженер-гидротехниктің еңбек жағдайларына, білімі мен жұмыс тәжірибесіне қойылатын талаптар

Кәсібі бойынша ықтимал жұмыс орындары (ұйымдар)		Гидротехникалық кеме қатынасы жүйелері мен ғимараттарды, олардың механикалық жабдықтарын жобалауды, пайдалануды жүзеге асыратын ұйымдар
Зиянды және қауіпті еңбек жағдайлары		-
Жұмыс істеуге рұқсат берудің ерекше шарттары		жоқ
СБШ біліктілік деңгейі	Кәсіби білімі мен оқу деңгейі	Талап етілетін жұмыс тәжірибесі
5 (инженер-гидротехник)	Техникалық және кәсіптік білімі туралы диплом	Мамандығы бойынша жұмыс өтілі 3 жылдан кем емес

4-кесте

4. Кәсібі бойынша ықтимал жұмыс орындары. Аға гидротехниктің еңбек жағдайларына, білімі мен жұмыс тәжірибесіне қойылатын талаптар

Кәсібі бойынша ықтимал жұмыс орындары (ұйымдар)		Гидротехникалық кеме қатынасы жүйелері мен ғимараттарды, олардың механикалық жабдықтарын жобалауды, пайдалануды жүзеге асыратын ұйымдар.
Зиянды және қауіпті еңбек жағдайлары		Жоқ

Жұмыс істеуге рұқсат берудің ерекше шарттары		Жоқ
СБШ біліктілік деңгейі	Кәсіби білімі мен оқу деңгейі	Талап етілетін жұмыс тәжірибесі
5 (Аға гидротехник)	Жоғары (техникалық) білімі туралы диплом	Инженерлік-техникалық лауазымдардағы жұмыс өтілі 3 жылдан кем емес

5-кесте

5. Кәсібі бойынша ықтимал жұмыс орындары. Бас гидротехниктің еңбек жағдайларына, білімі мен жұмыс тәжірибесіне қойылатын талаптар

Кәсібі бойынша ықтимал жұмыс орындары (ұйымдар)		Гидротехникалық кеме қатынасы жүйелері мен ғимараттарды, олардың механикалық жабдықтарын жобалауды, пайдалануды жүзеге асыратын ұйымдар
Зиянды және қауіпті еңбек жағдайлары		-
Жұмыс істеуге рұқсат берудің ерекше шарттары		-
СБШ біліктілік деңгейі	Кәсіби білімі мен оқу деңгейі	Талап етілетін жұмыс тәжірибесі
6 (Бас гидротехник)	Жоғары (инженерлік-техникалық) білімі туралы диплом	Мамандығы бойынша жұмыс өтілі 5 жылдан кем емес, соның ішінде гидротехник лауазымындағы жұмыс өтілі 3 жылдан кем емес

6-кесте

6. Кәсібі бойынша ықтимал жұмыс орындары. Шлюз бастығының жалпы мәселелер жөніндегі орынбасарының еңбек жағдайларына, білімі мен жұмыс тәжірибесіне қойылатын талаптар

Кәсібі бойынша ықтимал жұмыс орындары (ұйымдар)		Гидротехникалық кеме қатынасы жүйелері мен ғимараттарды, олардың механикалық жабдықтарын жобалауды, пайдалануды жүзеге асыратын ұйымдар.
Зиянды және қауіпті еңбек жағдайлары		-
Жұмыс істеуге рұқсат берудің ерекше шарттары		-
СБШ біліктілік деңгейі	Кәсіби білімі мен оқу деңгейі	Талап етілетін жұмыс тәжірибесі
6 (Шлюз бастығының жалпы мәселелер жөніндегі орынбасары)	Жоғары кәсіптік білімі туралы диплом	Қаржылық-шаруашылық қызметті ұйымдастыру саласындағы жұмыс өтілі 3 жыл

7-кесте

7. Кәсібі бойынша ықтимал жұмыс орындары. Шлюздің бас инженерінің еңбек жағдайларына, білімі мен жұмыс тәжірибесіне қойылатын талаптар

Кәсібі бойынша ықтимал жұмыс орындары (ұйымдар)		Гидротехникалық кеме қатынасы жүйелері мен ғимараттарды, олардың механикалық жабдықтарын жобалауды, пайдалануды жүзеге асыратын ұйымдар
Зиянды және қауіпті еңбек жағдайлары		-
Жұмыс істеуге рұқсат берудің ерекше шарттары		-
СБШ біліктілік деңгейі	Кәсіби білімі мен оқу деңгейі	Талап етілетін жұмыс тәжірибесі
6 (Шлюздің бас инженері)	Жоғары кәсіптік білімі туралы диплом	Су көлігі саласының басшылық лауазымындағы жұмыс өтілі 5 жыл

8-кесте

8. Кәсібі бойынша ықтимал жұмыс орындары. Шлюз бастығының еңбек жағдайларына, білімі мен жұмыс тәжірибесіне қойылатын талаптар

Кәсібі бойынша ықтимал жұмыс орындары (ұйымдар)		Гидротехникалық кеме қатынасы жүйелері мен ғимараттарды, олардың механикалық жабдықтарын жобалауды, пайдалануды жүзеге асыратын ұйымдар.
Зиянды және қауіпті еңбек шарты		-
Жұмыс істеуге рұқсат берудің ерекше шарттары		-
СБШ біліктілік деңгейі	Кәсіби білімі мен оқу деңгейі	Талап етілетін жұмыс тәжірибесі
6 (Шлюз бастығы)	Жоғары кәсіптік білімі туралы диплом	Су көлігі саласының басшылық лауазымындағы жұмыс өтілі 5 жыл

«Кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстарды күтіп ұстау» кәсіби стандартына 3-қосымша

КС бірліктерінің тізімі

1-кесте

1. «Гидроқұрылыстарды қадағалаушы» еңбек қызметінің (кәсіптің) түрі

Шифр	Еңбек функциясының (кәсіби стандарт бірлігінің) атауы
1 Ф	Бақылау жүргізуге қатысу арқылы КҚГҚ жағдайын қадағалау

2-кесте

2. «Техник гидротехник» еңбек қызметінің (кәсібінің) түрі

Шифр	Еңбек функциясының (кәсіби стандарт бірлігінің) атауы
1 Ф	Бас гидротехниктің басшылығымен КҚГҚ жағдайын қадағалау.
2 Ф	Бас гидротехниктің басшылығымен КҚГҚ жөндеу.

3-кесте

3. «Инженер-гидротехник» еңбек қызметінің (кәсібінің) түрі

Шифр	Еңбек функциясының (кәсіби стандарт бірлігінің) атауы
1 Ф	Бас гидротехниктің басшылығымен КҚГҚ жағдайын қадағалау, жинақтау және талдау
2 Ф	КҚГҚ бойынша жобалық құжаттамаларды әзірлеуге қатысу және бас гидротехниктің басшылығымен есептесулерді орындау

4-кесте

4. «Аға гидротехник» еңбек қызметінің (кәсібінің) түрі

Шифр	Еңбек функциясының (кәсіби стандарт бірлігінің) атауы
1 Ф	Бас гидротехниктің басшылығымен КҚГҚ (техникалық жағдайын қадағалау) пайдалану
2 Ф	Бас гидротехниктің басшылығымен КҚГҚ жөндеу
3 Ф	Бас гидротехниктің басшылығымен КҚГҚ жобалауға қатысу

5- кесте

5. «Бас гидротехник» еңбек қызметінің (кәсібінің) түрі

Шифр	Еңбек функциясының (кәсіби стандарт бірлігінің) атауы
1 Ф	Кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстарды жобалауды ұйымдастыру
2 Ф	Кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстарды пайдалануды ұйымдастыру
3 Ф	Кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстарды жөндеуді ұйымдастыру
4 Ф	Кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстарды салудың жүзеге асырылуын бақылау
5 Ф	Кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстарды кеңейтудің жүзеге асырылуын бақылау
6 Ф	Кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстарды қайта құрудың жүзеге асырылуын бақылау
7 Ф	Кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстарды пайдалануға берілудің жүзеге асырылуын бақылау

6-кесте

6. «Шлюз бастығының жалпы мәселелер жөніндегі орынбасары» еңбек қызметінің (кәсібінің) түрі

Шифр	Еңбек функциясының (кәсіби стандарт бірлігінің) атауы
1 Ф	Шлюзді күтіп ұстау және ағымдағы жөндеу жұмыстарын жүргізу бойынша жоспарларды әзірлеуге қатысу
2 Ф	КҚГҚ бөлімшелерін материалдық-техникалық қамтамасыз ету, өндірістік тазалық және өрт қауіпсіздігінің ережелері мен нормаларына сәйкес, шлюздің өндірістік және әкімшілік ғимараттары мен үй-жайларына шаруашылық қызмет көрсету бойынша жұмыстарды ұйымдастыру
3 Ф	Шлюздің қоймадағы шаруашылық жұмысын, сондай-ақ шаруашылық мақсатқа бөлінген материалдар мен қаражаттардың орынды жұмсалуды ұйымдастыру
4 Ф	Қажетті есептер мен есептік құжаттамаларды жүргізуді ұйымдастыру

7-кесте

7. «Шлюздің бас инженері» еңбек қызметінің (кәсібінің) түрі

Шифр	Еңбек функциясының (кәсіби стандарт бірлігінің) атауы
1 Ф	КҚГҚ техникалық қызмет көрсету және күтіп ұстау бойынша жұмыстарды ұйымдастыру және бақылау
2 Ф	КҚГҚ жөндеу жұмыстарының барлық түрлерін жүргізу кезінде басшылықты жүзеге асыру
3 Ф	Кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстарға жүргізілген байқаулар мен зерттеу жұмыстарын бақылау, байқау нәтижелерін уақытылы талдау
4 Ф	Шлюздеуге белгіленген уақыт нормалары ішінде кемелерді үздіксіз және қауіпсіз шлюздеуді қамтамасыз етуді бақылау және ұйымдастыру
5 Ф	Ғимараттарды, құрылыстарды, жабдықтарды, энергетикалық жабдықтар механизмдерін пайдалану кезінде қауіпсіздік және еңбекті қорғау мен өндірістік тазалық ережелері мен талаптарының орындалуын қамтамасыз ету
6 Ф	Өндіріс тарапынан күрделі жұмыстарға (тұстамасын көтеру, гальсбанттарды тартуды ретке келтіру, екі тұстамалы қақпаны орнату және олардың тіреуіштеріне жапсырма құю, шлюзді модернизациялау кезінде дөңгелек қақпақтармен және басқа да жұмыстармен алмастыру және т.б.) басшылық жасалу
7 Ф	Шлюз қоймасындағы апаттық материалдардың, жабдықтар мен қосалқы бөлшектердің азаймайтын артық қорының бар болуына бақылау жасау

8-кесте

8. Еңбек қызметінің (кәсібінің) түрі «Шлюз бастығы»

Шифрі	Еңбек функциясының (кәсіби стандарт бірлігінің) атауы
1 Ф	Кеме қатынасы жағдайына қауіпсіз кіреберіс каналдарды қаржатпен қамтамасыз ету
2 Ф	КҚГҚ техникалық жағдайына ұдайы бақылауды ұйымдастыру және жүзеге асыру
3 Ф	КҚГҚ техникалық қызмет көрсетуді (жөндеу, тексерулер, шлюз құрылысы мен оның жабдықтарына және т.б. ағымдағы және күрделі жөндеу жүргізу және т.б.) ұйымдастыру
4 Ф	Кеме жүргізушілерінің КҚГҚ саласындағы нормативтік-құқықтық актілер талаптарының орындалуына бақылауды ұйымдастыру

5 Ф	Навигациялық кезеңдегі кеме қатынасын тоқтатпай жөндеуші қызметкерлердің тең жүктемесімен және құрылыс барысында жіберілген кемшіліктер мерзімін қысқарту арқылы ағымдағы және күрделі жөндеу жұмыстарының жыл бойы орындалуын қамтамасыз етуді жоспарлау
6 Ф	Басшылық бұйрығы бойынша жөндеу жұмыстарын жүргізу үшін ғимараттарды және жабдықтарды пайдаланудан жартылай немесе толықтай шығару
7 Ф	КҚГҚ материалдық-техникалық қамтамасыз етілуін бақылау
8 Ф	Шлюздің өндірістік және қаржылық қызметіне басшылықты жүзеге асыру, бақылауды ұйымдастыру
9 Ф	Бөлімшелердегі есеп беру мен есептілік бойынша жұмысты уақытылы жоспарлау, ұйымдастыру және бақылау және есеп беру ақпараттарын дер уақытында ұсыну
10 Ф	Апаттық жағдайлардың алдын алуға бағытталған жұмыстарды үйлестіру
11 Ф	Гидротехникалық құрылыстарды оқшаулау және қауіпті аймақтар мен апат жағдайларды жою бойынша типтік инженерлік-технологиялық шешімдер әзірлемесін уақытылы жоспарлау, ұйымдастыру және басшылық жасау
12 Ф	Жұмысшыларды кәсіби дайындауға, қайта дайындықтан өткізуге, біліктіліктерін арттыруға қажеттілікті уақытылы ұйымдастыру және бақылау
13 Ф	КҚГҚ пайдалану және жөндеу кезіндегі еңбек қауіпсіздігі талаптарының, сондай-ақ еңбек қауіпсіздігі мен еңбекті қорғау бойынша ұйымдастырушылық-техникалық іс-шаралардың орындалуына жүйелі бақылау жүргізу

Ескертпе: Ф – функция.

«Кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстарды күтіп ұстау» кәсіби стандартына
4-қосымша

КС бірліктерінің сипаты

1-кесте

1. «Гидроқұрылыстарды қадағалаушы» еңбек қызметінің (кәсібінің) түрі

Шифрі	Еңбек заттары	Еңбек құралдары	Міндеттер	Шеберлігі және дағдылары	Білімі
Ф 1	3 1-1 Бақылау жүргізуге қатысу арқылы КҚГҚ жағдайын қадағалау	БӨА осы режимдегі жұмысының сипаттамалары, өлшеу және бақылау техникасы, өлшеу параметрлерінің әдістері мен құралдары	КҚГҚ	Өзінің жеке тиімділігін ұдайы көтере білу және жақсы нәтижелерге жете білу дағдысы. Орындаушылық тәртіп. КҚГҚ жағдайын қадағалау және бақылау дағдысы	Еңбекті қорғауды қауіпсіздік техникасы, өндірістік тазалық, өрт қауіпсіздігін ережелері мен норм.

2-кесте

2. «Техник-гидротехник» Еңбек қызметінің (кәсібінің) түрі

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

Шифрі	Еңбек заттары	Еңбек құралдары	Міндеттер	Шеберлігі және дағдылары	Білімі
1 Ф	3 1.1 Бас гидротехниктің басшылығымен КҚГҚ техникалық жағдайын бақылау	БӨА осы режимдегі жұмысының сипаттамалары, өлшеу және бақылау техникасы, өлшеу параметрлерінің әдістері мен құралдары	КҚГҚ		Шлюзді, оның кей элементтері мен құрылғыларын, олар, техникалық сипаттама конструктивті ерекшелі мен жалпы барлық шлюз жағдайын белгілеу және орнату, оларды пайдалану шарттары мен режим Гидротехникалық құрылыстарды жобалау және жобаның нормативтік-техникалық . БӨА осы режим, жұмысының сипаттама өлшеу және қадағалау техникасы, өлшеу параметрлерінің әдістері мен құралдары. Өндіріс технологиясының негізгі Қолданыстағы жабдықтардың техникалық сипаттамалары, конструктивті ерекшеліктері, жұмыс заңдылықтары мен пайдалану ережелері, техникалық ақауларын анықтау әдістері. Жабдықтардың режимдегі жұмысының сипаттамалары, өлшеу параметрлерінің әдістері мен құралдары, техникалық есептесулердің, график және есеп жұмыстарының орындалуы. Еңбек заңнамасының негізгі еңбекті қорғаудың, еңбек қауіпсіздігінің, өндіріс тазалықтың, өртке қорғау қауіпсіздік ережелері мен нормалары, іс жүзінде стандарттары, есеп техникасының, қарым-қатынас және байланыс құралдары жұмыс істеу ережелері Қоршаған ортаны қорғау талаптары
2 Ф	3 2.1 Бас гидротехниктің басшылығымен КҚГҚ жөндеу.	Нормативтік-құқықтық құжаттар, Жөндеу құралдары, құрал-саймандар.	КҚГҚ	КҚГҚ жағдайын бақылау және бақылау КҚГҚ пайдалану мен жөндеу бойынша дағдысы	

3. «Инженер гидротехник» еңбек қызметінің (кәсібінің) түрі

Шифрі	Еңбек заттары	Еңбек құралдары	Міндеттер	Шеберлігі және дағдылары	Білімі
1 Ф	3 1-1 Бас гидротехниктің басшылығымен КҚГҚ техникалық жағдайын бақылау.	БӨА осы режимдегі жұмысының сипаттамалары, өлшеу және бақылау техникасы, өлшеу параметрлерінің әдістері мен құралдары	КҚГҚ		«Қазақстан Республикасындағы сәкәлә құрылысы ж құрылыс қызметі ту Қазақстан Республикас 2001 жылғы 16 шілдед 2 4 2 3 «ҚР Ішкі су жолд бойынша жүзу ережел бекіту туралы» Қазақ Республикасы Үкімет 2011 жылғы 22 шілдед 8 4 5 қаул «Өрт қауіпсіздігің қойылатын жалпы тала техникалық регламен бекіту туралы» Қазақ Республикасы Үкімет 2009 жылғы 16 қаңтар № 14 қаул 1. «Жағалау жиегінің ғ орналасқан жерін айқы қағидасын бекіту тур: Қазақстан Республик Үкіметінің 2010 жыл қарашадағы № 1172 қа .
	3 1-2 Бас гидротехниктің басшылығымен КҚГҚ жағдайы туралы деректерді жинау	БӨА осы режимдегі жұмысының сипаттамалары, өлшеу және бақылау техникасы, өлшеу параметрлерінің әдістері мен құралдары.	КҚГҚ		
	3 1-3 Бас гидротехниктің басшылығымен КҚГҚ жағдайын талдау	БӨА осы режимдегі жұмысының сипаттамалары, өлшеу және бақылау техникасы, өлшеу параметрлерінің әдістері мен құралдары	КҚГҚ		
	3 2-1 Бас гидротехниктің басшылығымен КҚГҚ бойынша жобалық құжаттамаларды әзірлеуге қатысу	Жобалауға арналған бағдарламалық қамтамасыз ету	КҚГҚ	Өңдеу және жүйелі талдау жасау. Мониторинг жасай білу, яғни бақылау жүргізу. Гидротехникалық құрылыстардың жағдайын бақылау,	«Кемелердің кеме қаты шлюздері арқылы қағидасын бекіту тур: Қазақстан Республик Көлік және коммуника министрінің 2011 жыл Фқпандағы № 95 бұйр Нормативтік құқықт актілер тізілімінде № болып тіркелген «Шлюздеу кезінд жеңілдіктер мен төмен колдану туралы» Қаза Республикасы Көлік : коммуникация минист 2005 жылғы 19 қазанда 329-І бұйрығы. Қ қ а т ы н а й т ы н гидротехникалық құрылыстарды (шлюзд тексеру және жөнд техникалық пайдал

2 Ф	3 2-2 Бас гидротехниктің басшылығымен КҚГҚ бойынша есептесулерді орындау	Жобалауға арналған бағдарламалық камтамасыз ету	КҚГҚ	жинау және талдау, сондай-ақ кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстары бойынша жобалық құжаттамаларды әзірлеуге қатысу және есептесулерді орындау бойынша дағдысы.	ережелері. Шлюзді, кейбір элементтері құрылғыларын, олар, техникалық сипаттамалар конструктивті ерекшелік мен жалпы барлық шлюз жағдайын белгілеу және орнату, оларды пайдалану шарттары мен режим Гидротехникалық құрылыстарды жоба пайдалану және жобаның нормативтік-техникалық база. БӨА осы режим жұмысының сипаттама өлшеу және қадағалау техникасы, өлшеу параметрлерінің әдістері құралдары. Өндіріс технологиясының негізгі Қолданыстағы жабдықтардың техникалық сипаттамалары, конструктивті ерекшеліктері, жұмыс заңдылықтары мен пайдалану ережелері тексеру және қаулау анықтау әдістері Жабдықтардың осы режимдегі жұмыс сипаттамалары, өлшеу параметрлерінің әдістері құралдары, техникалық есептесулердің, график және есеп жұмыстары орындалуы. Еңбек заңнамасының негізгі еңбекті қорғаудың, еңбек қауіпсіздігінің, өндіріс тазалықтың, өртке қауіпсіздік ережелері нормалары, іс жүзінде стандарттары, есеп техникасының, қарым-қатынас және байланыс құралдары жұмыс істеу ережелері Қоршаған ортаны қорғау қойылатын талаптар
-----	--	---	------	--	--

4. «Аға гидротехник» еңбек қызметінің (кәсібінің) түрі

Шифрі	Міндеттер	Еңбек құралы	Еңбек мәні	Біліктері мен дағдылары	Білімі
1 Ф	3 1-1 Бас гидротехниктің басшылығымен КҚГҚ (техникалық жағдайын бақылау) пайдалану.	Өлшемдер мен бақылау өткізу техникасы. Бақылау-өлшегіш аппараттарының осы режимдегі жұмысының сипаттамалары, өлшеу параметрлерінің әдістері мен құралдары.	КҚГҚ		«Қазақстан Республикасындағы сә қала құрылысы ж құрылыс қызметі ту Қазақстан Республикас 2001 жылғы 16 шілдед 242 Заңы. «ҚР Ішк жолдары бойынша 》 ережелерін бекіту тур Қазақстан Республик Үкіметінің 2011 жылғ шілдедегі № 845 қаул Өрт қауіпсіздігін қойылатын жалпы талғ техникалық регламеі бекіту туралы» Қазақ Республикасы Үкімет 2009 жылғы 16 қаңтақ № 14 қаул 2. «Жағалау жиегінің ғ орналасқан жерін айқы қағидасын бекіту тур Қазақстан Республик Үкіметінің 2010 жыл қарашадағы № 11 қаулысы. «Кемелердің қатынасы шлюздері ар өту қағидасын бекіту т » Қазақстан Республи Көлік және коммуника министрiнiң 2011 жылғ Фқпандағы № 95 бұйғ Нормативтік құқықт актілер тізілімінде № болып тіркелген Шлюздеу кезінд жеңілдіктер мен төмең қолдану туралы» Қаза Республикасы Көлік : коммуникация минист 2005 жылғы 19 қазанда 329-І бұйрығы. Кі қатынайтын гидротехникалық құрылыстарды (шлюзд тексеру және жөнд техникалық пайдалғ ережелері. Шлюзді, с кейбір элементтері
	3 2-1 Бас гидротехниктің басшылығымен КҚГҚ жөндеу.	Нормативтік-құқықтық құжаттар. Жөндеуге, құрал-саймандарға арналған қаражат.	КҚГҚ	Өңдеу және жүйелі талдау жасау. Мониторинг жасай білу , яғни бақылау жүргізу. Жобалауға арналған бағдарламалық ету қамтамасыз ету құралдарымен жұмыс істей білу дағдысы. Өлшемдер мен бақылау өткізу техникаларын қолдана білу дағдысы. Бақылау-өлшегіш	

	<p>3 3-1 Бас гидротехниктің басшылығымен КҚГҚ жобалық құжаттамаларды әзірлеуге қатысу.</p>	<p>Жобалауға арналған бағдарламалық қамтамасыз ету.</p>	<p>КҚГҚ</p>	<p>аппараттарының осы режимдегі жұмысының сипаттамалары, өлшеу параметрлерінің әдістері мен құралдарын қолдана білу дағдысы. КҚГҚ техникалық жағдайына бақылау жүргізу және гидротехникалық құрылыстарды жөндеу, сондай-ақ жобалық құжаттамаларды әзірлеуге қатысу бойынша дағдысы</p>	<p>құрылғыларын, олар техникалық сипаттама , конструктивті ерекшеліктері мен жа барлық шлюздің жағд белгілеу және орн оларды пайдалану шар мен режимдері. Гидротехникалық құрылыстарды жоба пайдалану және жө б о й ы н ш а нормативтік-техникал база. БӨА осы режим жұмысының сипаттам өлшеу және қадаға техникасы, өлше параметрлерінің әдісте құралдары. Өндір технологиясының негі Қолданыстағы жабдықтардың техник сипаттамалары, конструктивті ерекшел , белгілері, жұм заңдылықтары ме пайдалану ережеле тексеру және ақаула анықтау әдістері Жабдықтардың ос режимдегі жұмысын сипаттамалары, өлі параметрлерінің әдісте құралдары, техникал есептесулердің, график және есеп жұмыстарь орындалуы. Еңбе заңнамасының негізд еңбекті қорғаудың, е қауіпсіздігінің, өндірі тазалықтың, өртке қауіпсіздік ережелері нормалары, іс жүр стандарттары, есеп техникасының, қарым-қатынас жә байланыс құралдары жұмыс істеу ережел Қоршаған ортаны қор қойылатын талаптар</p>
--	--	---	-------------	--	---

5. «Бас гидротехник» еңбек қызметінің (кәсібінің) түрі

Шифрі	Еңбек заттары	Еңбек құралдары	Міндеттер	Шеберлігі және дағдылары	Білімі
1 Ф	3 1-1 Кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстарды жобалауды ұйымдастыру	Жобалау саласындағы нормативтік құқықтық құжаттар. Бағдарламалық қамтамасыз етілу	КҚГҚ	Көп салалы ұйымдарда жұмысты басқа білу тәжірибесі. Талдау қабілеті. Мақсаттары мен бастамаларын дәл анықтау. Орындалуына жүйелі бақылау. Қызметкерлердің қабілеттері мен дағдыларын дамыту. Адамдарды оқыта білу және нұсқау бере білу шеберлігі. Кеме	Қазақстан Республикасы 2003 жылғы 9 шілдеде кодексі. «Қазақстан Республикасындағы сәулет және қала құрылысы жобалау қызметі туралы» Қазақстан Республикасы 2001 жылғы 16 шілдеде 242-ші 3-ші «Жағалау жиегінің нығайтылуына қатысты» орналасқан жерін айқындау қағидасын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жыл қарашадағы № 1 қаулысы. «ҚР Ішкі істер жолдары бойынша ережелерін бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2011 жылғы шілдедегі № 845 қаулы Орт қауіпсіздігін қамтамасыз қойылатын жалпы талаптар техникалық регламент бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 16 қаңтар № 14 қаулысы. «Кемелер кеме қатынасы шлюз арқылы өту қағида бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрінің 2011 жылғы 28 Фқап № 95 бұйрығы (Нормативтік құқықтық актілер тізімі № 6843 болып тіркелген) Шлюздеу кезінде төмендетуді қолдану туралы» Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрінің 2005 жыл қазандағы № 329-І бұйрығы Кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстарды (шлюз) тексеру және жөндеу техникалық пайдалану
2 Ф	3 2-1 Кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстарды пайдалануды ұйымдастыру.	Жұмыс жоспарлары	КҚГҚ		
3 Ф	3 3-1 Кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстарды жөндеуді ұйымдастыру	К Қ Г Қ жоспарлы-алдын ала болжанған жөндеу кестесі	КҚГҚ		
4 Ф	3 4-1 Кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстарды салудың жүзеге асырылуын бақылау	Жобалау саласындағы нормативтік құқықтық құжаттар.Өндірістік жұмыс жоспарлары, жұмыс жобалары	КҚГҚ		
5 Ф	3 5-1 Кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстарды кеңейтудің жүзеге асырылуын бақылау	Жобалау саласындағы нормативтік құқықтық құжаттар. Өндірістік жұмыс жоспарлары, жұмыс жобалары	КҚГҚ		
6 Ф	3 6-1 Кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстарды қайта құрудың жүзеге асырылуын бақылау	Жобалау саласындағы нормативтік құқықтық құжаттар. Өндірістік жұмыс жоспарлары, жұмыс жобалары.	КҚГҚ		

7 Ф	3 7-1 Кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстардың пайдалануға берілуін бақылау	Жобалау саласындағы нормативтік құқықтық құжаттар. Жоспарлар, кестелер	КҚГҚ	қатынайтын гидротехникалық құрылыстарды жобалау, пайдалану және жөндеу жұмыстарын ұйымдастыру, сондай-ақ кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстарды салудың, кеңейтудің, қайта құрудың жүзеге асырылуын және оның пайдалануға берілуін бақылау бойынша дағдысы.	ережелері. Шлюзді, кейбір элементтері құрылғыларын, олар техникалық сипаттама, конструктивті ерекшеліктері мен жабдықтың барлық шлюздің жағд белгілеу және орн оларды пайдалану шар мен режимдері Гидротехникалық құрылыстарды жоба пайдалану және жө б о й ы н ш а нормативтік-техникал база. БӨА осы режит жұмысының сипаттам өлшеу және қадаға техникасы, өлше параметрлерінің әдіс мен құралдары. Өнд технологиясының негі Қолданыстағы жабдыктардың техник сипаттамалары, конструктивті ерекшел, белгілері, жұм заңдылықтары ме пайдалану ережеле тексеру және ақаула анықтау әдістері Жабдыктардың ос режимдегі жұмысы сипаттамалары, өлп параметрлерінің әдіс мен құралдары, техни есептесулердің, графин және есеп жұмыстар орындалуы. Еңбе заңнамасының негіз еңбекті қорғаудың, е қауіпсіздігінің, өнді тазалықтың, өртке қауіпсіздік ережелері нормалары, іс жүр стандарттары, есеп техникасының, қарым-қатынас жә байланыс құралдары жұмыс істеу ережел Қоршаған ортаны қор қойылатын талаптар
-----	--	--	------	---	--

6. «Шлюз бастығының жалпы мәселелер жөніндегі орынбасары» еңбек қызметінің (кәсібінің) түрі

Шифрі	Еңбек заттары	Еңбек құралдары	Міндеттер	Шеберлігі және дағдылары	Білімі
1 Ф	3 1.1 Шлюзді күтіп ұстау және ағымдағы жөндеу жұмыстарын жүргізу бойынша жоспарларды әзірлеуге қатысу.	Ұйымның даму жоспары. Ұйымның өндірістік бағдарламасы. Ұйымның ішкі нормативтік құжаттары.	КҚГҚ		«Салық және төленетін міндетті төлеу» (Салық кодексінің 10-жылғы 10-жылғы № 99-IV Қазақстан Республикасы Кодексі. «Масштабы алула Қазақстан Республикасы жылғы 21 ші. «Өлшем қамтамасыз етілуі» Қазақстан Республикасы жылғы 7 маусым 53-ші. «Қазан Республикасы өнімдердің өндірісі туралы» Қазақстан Республикасы 2005 жылғы № 367-ші. «Медициналық тексеріп-қарау және зиянды өнімдердің факторларды кәсіптердің міндетті медициналық тексеріп-қарау туралы» Қазақстан Республикасы 2012 жылғы қаулысы. 6. «Өрт қауіпсіздігін бек Қазакстан Республикасының 2013 жылғы желтоқсан 1682-ші. Жұмыс қаражаты
2 Ф	3 2.1 КҚГҚ бөлімшелерін материалдық-техникалық қамтамасыз ету бойынша жұмыстарды ұйымдастыру.	Әкімшілік-шаруашылық қызмет көрсетуге қатысты қаулылар, өкімдер, бұйрықтар, басқа да басшылық және жоғары тұрған органдардың нормативтік құжаттары. Ұйымның ішкі нормативтік құжаттары.	КҚГҚ	Көп салалы ұйымдарда жұмысты басқа білу тәжірибесі. Талдау қабілеті. Мақсаттары мен бастамаларын дәл анықтау. Орындалуына жүйелі бақылау. Қызметкерлердің қабілеттері мен дағдыларын дамыту. КҚГҚ бөлімшелерін материалдық-техникалық қамтамасыз ету бойынша жұмыстарды ұйымдастыру дағдысы. Шлюздің қойма шаруашылығы жұмысын, сондай-ақ шаруашылық мақсатқа бөлінген материалдар мен қаражаттардың орынды жұмсалуды ұйымдастыру бойынша дағдысы. Қажетті есептер мен есептік құжаттамаларды	
	3 2.2 Өндірістік тазалық және өрт қауіпсіздігінің ережелері мен нормаларына сәйкес, шлюздің өндірістік және әкімшілік ғимараттары мен үй-жайларына шаруашылық қызмет көрсетуді ұйымдастыру.	Әкімшілік-шаруашылық қызмет көрсетуге қатысты қаулылар, өкімдер, бұйрықтар, басқа да басшылық және жоғары тұрған органдардың нормативтік құжаттары. Тазалық нормалары мен ережелері. Ұйымның ішкі нормативтік құжаттары.	КҚГҚ		
3 Ф	3 3-1 Шлюздің қойма шаруашылығы жұмысын ұйымдастыру.	Тазалық нормалары мен ережелері. Ұйымның ішкі нормативтік құжаттары.	Қойма шаруашылығы КҚГҚ		
	3 3-2 Шаруашылық мақсатқа бөлінген материалдар мен қаражаттардың орынды жұмсалуды ұйымдастыру.	Ұйымның ішкі нормативтік құжаттары.	КҚГҚ		

4 Ф	3 4-1 Қажетті есептер мен есептік құжаттамаларды жүргізуді ұйымдастыру.	Ұйымның ішкі нормативтік құжаттары.	КҚГҚ	жүргізуді ұйымдастыру бойынша дағдысы.	<p>қызметкерле емдік-профил тағам, арна арнайы аяқ басқа да же құралдарын ұжымдық құралдарым санитариялы үй-жайларме құрылғылағ қамтамасыз қағидаларын берушінің есебінен қыз сүт беру не жұмыс бе қаражаты қызметкерл емдік-профил тағам беру е бекіту турал Республикас 2011 жы. желтоқсанда қ а у л ы с ы . 8. «Буып таңбалауға, жапсыруға ж дұрыс т қойылатын техникалық бекіту турал Республикас 2008 жыл наурыздағы қ а у л ы с ы . Әкімшілік-ш қызмет к қатысты к өкімдер, б басқа да бас жоғары органдардың құжаттары. Республикас заңнамасыны Ұ й ы м н ы ң ұйымдастыр құрылымдарі даму перспе Экономика, өндіріс пен ұйымдастыру</p>
-----	---	-------------------------------------	------	--	--

					Өздерінің л міндеттерін көлемде ұй қызметін Қазақстан Республика заңнамалық, және нор актілері. Қауі енбекті қорға тазалық ж қауіпсіздігі ережелер
--	--	--	--	--	--

7-кесте

7. «Шлюздің бас инженері» еңбек қызметінің (кәсібінің) түрі

Шифрі	Еңбек заттары	Еңбек құралдары	Міндеттер	Шеберлігі және дағдылары	Білімі
1 Ф	3 1-1 КҚГҚ техникалық қызмет көрсету және күтіп ұстау бойынша жұмысты ұйымдастыру.	КҚГҚ саласындағы нормативтік құқықтық құжаттар	КҚГҚ		Қазақстан Республикасының : жылғы 15 мамыр Еңбек кодексі. «Қа өндірістік объектіле өнеркәсіптік қауіп туралы» Қазақст Республикасының : жылғы 3 сәуірдегі М Заңы. «Қазақст Республикасындағы сәулет, қала құрыл және құрылыс қыз туралы Қазақст Республикасының : жылғы 16 шілдеде 242 Заңы. «ҚР Іш жолдары бойынша ережелерін бекіту ту Қазақстан Республи Үкіметінің 2011 жыл шілдедегі № 845 қау «Кемелердің кел қатынасы шлюзд арқылы өту қағид бекіту туралы» Қаза Республикасы Көлік коммуникация министрінің 2011 ж
	3 1-2 КҚГҚ техникалық қызмет көрсету және күтіп ұстау бойынша жұмыстарды бақылау .	КҚГҚ саласындағы нормативтік құқықтық құжаттар . Жоспарлар, кестелер.	КҚГҚ		
2 Ф	3 2-1 КҚГҚ жөндеудің барлық түрлерін жүгізу кезінде басшылықты жүзеге асыру.	КҚГҚ саласындағы нормативтік құқықтық құжаттар	КҚГҚ		
3 Ф	3 3-1 Кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстарға жүргізілген байқаулар мен зерттеу жұмыстарын бақылау, байқау нәтижелерін уақытылы талдау.	КҚГҚ саласындағы нормативтік құқықтық құжаттар . Жоспарлар, кестелер.	КҚГҚ	Көп салалы ұйымдарда жұмысты басқа білу тәжірибесі. Талдау қабілеті. Мақсаттары мен бастамаларын дәл анықтау. Орындалуына жүйелі бақылау. Қызметкерлердің қабілеттері мен дағдыларын дамыту.	
	3 4-1 Шлюздеуге белгіленген уақыт нормалары ішінде кемелерді үздіксіз және қауіпсіз шлюздеуді	КҚГҚ саласындағы нормативтік	КҚГҚ	КҚГҚ техникалық қызмет көрсету және күтіп ұстау бойынша	

4 Ф	қамтамасыз етуді ұйымдастыру.	құқықтық құжаттар . Жоспарлар, кестелер.		жұмысты ұйымдастыру және бақылау жөніндегі дағдысы.	28 Фқпандағы № бұйрығы (Нормативтік құқықтық актілерінің тізілімінде № 6843 б тіркелген). «Әлеуметтік қорғаныс қорының құрылымын орнату туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 24 қаңтардағы № 1355 қаулымен қауіпсіздік және еңбекті қорғау, өндірістік және өрт қауіпсіздігі бойынша нормативтік құқықтық құжаттар Шлюзді, оның құрамындағы элементтерін, ғимараттары мен жабдықтарын белгілеу және орнату, олардың техникалық сипаттамалары, олардың пайдалану жөніндегі ережелері мен нұсқалары . Жалпы барлық шлюздің оның кейбір элементтерінің, ғимараттары мен жабдықтарының конструктивтік ерекшеліктері мен техникалық жағдайы Шлюздің жұмыс қағидасын, оның жүзеге асырылу тәсілдерін жабдықтарын белгілеу Шлюзді пайдалану режимдері мен деректері Шлюзді орнатылған бақылау-өлшегіш аппараттарының жұмыс тәртібін мен орналасуын белгілеу.
5 Ф	3 4-2 Шлюздеуге белгіленген уақыт нормалары ішінде кемелерді үздіксіз және қауіпсіз шлюздеуді қамтамасыз етуді бақылау.	КҚГҚ саласындағы нормативтік құқықтық құжаттар . Жоспарлар, кестелер.	КҚГҚ		
6 Ф	3 5-1 Ғимараттарды, құрылыстарды, жабдықтарды, энергетикалық жабдықтар механизмдерін пайдалану кезінде қауіпсіздік және еңбекті қорғау мен өндірістік тазалық ережелері мен талаптарының орындалуын қамтамасыз ету.	Өндірістік қауіпсіздік саласындағы нормативтік құқықтық құжаттар .	К Қ Г Қ қызметкерлері		
7 Ф	3 6-1 Өндіріс тарапынан күрделі жұмыстарға (тұстамасын көтеру, гальсбанттарды тартуды ретке келтіру ,екі тұстамалы қақпаны орнату және олардың тіреуіштеріне жапсырма құю, шлюзді модернизациялау кезінде дөңгелек қақпақтармен және басқа да жұмыстармен алмастыру және т.б.) басшылық жасалу.	КҚГҚ саласындағы нормативтік құқықтық құжаттар . Өндірістік қауіпсіздік саласындағы нормативтік құқықтық құжаттар .	КҚГҚ		
	3 7-1 Шлюз қоймасындағы аппараттық материалдардың, жабдықтар мен қосалқы бөлшектердің	КҚГҚ саласындағы нормативтік құқықтық құжаттар .	КҚГҚ		

азаймайтын артық қорының бар болуына бақылау жасау.	құқықтық құжаттар . Жоспарлар, кестелер.		
---	--	--	--

8-кесте

8. «Шлюз бастығы» еңбек қызметінің (кәсібінің) түрі

Шифрі	Еңбек заттары	Еңбек құралдары	Міндеттер	Шеберлігі және дағдылары	Білімі
1 Ф	3 1-1 Кеме қатынасы жағдайына қауіпсіз кіреберіс каналдарды қаржатпен қамтамасыз етуді ұйымдастыру.	К Қ Г Қ саласындағы нормативтік құқықтық құжаттар.	КҚГҚ		Қазақстан Республикасының жылғы 15 маусым Еңбек «Ішкі су көлігі Қазақстан Республикасының жылғы 6 шілде 574 «Қауіпті өн, объектілерде өнеркәсіптік к туралы» Қазақстан Республикасының жылғы 3 сәуір 3 аңы . «Өлшем бі қамтамасыз ет Қазақстан Республикасының жылғы 7 маус 53 «Қазақстан Республикасы сәулет, қала және құрылыс туралы Қазақстан Республикасының жылғы 16 шіл 242 «ҚР Ішкі су бойынша ережелерін бек » Қазақ Республикасы 2011 жылғы 22 № 845 «Кемелердің қатынасы ш арқылы өту к бекіту туралы»
2 Ф	3 2-1 КҚГҚ техникалық жағдайына ұдайы бақылауды ұйымдастыру.	К Қ Г Қ саласындағы нормативтік құқықтық құжаттар. Жоспарлар, кестелер.	КҚГҚ		
	3 2-2 КҚГҚ техникалық жағдайына ұдайы бақылауды жүзеге асыру.	К Қ Г Қ саласындағы нормативтік құқықтық құжаттар. Жоспарлар, кестелер.	КҚГҚ		
3 Ф	3 3.1 КҚГҚ техникалық қызмет көрсетуді (жөндеу, тексерулер, шлюз құрылысы мен оның жабдықтарына және т.б. ағымдағы және күрделі жөндеу жүргізу және т.б.) ұйымдастыру.	К Қ Г Қ саласындағы нормативтік құқықтық құжаттар. Жоспарлар, кестелер.	КҚГҚ		
4 Ф	3 4.1 Кеме жүргізушілерінің КҚГҚ саласындағы нормативтік-құқықтық актілер талаптарының орындалуына бақылауды ұйымдастыру.	К Қ Г Қ саласындағы нормативтік құқықтық құжаттар. Бағдарламалық қамтамасыз ету.	КҚГҚ		
	3 5.1 Фғымдағы жөндеу жұмыстарын жүргізуді жоспарлау.	К Қ Г Қ саласындағы нормативтік құқықтық құжаттар. Бағдарламалық қамтамасыз ету.	КҚГҚ		

5 Ф	3 5.2 Күрделі жөндеу жұмыстарын жүргізуді жоспарлау.	К Қ Г Қ саласындағы нормативтік құқықтық құжаттар. Бағдарламалық қамтамасыз ету.	КҚГҚ			Республикасы және комму министрiнiң 20 28 Фқпандағы бұйрығы (Ноқ құқықтық е тізілімінде № 6 тіркелген «Қазақстан Республикасы өнімдердiң сә мiндеттi түрд туралы» Қа Республикасы 2005 жылғы 20 № 367 9. Жұмыс бi каражаты е қызметкерлерi емдiк-профила тағам, арнай арнайы аяқ к басқа да жеке құралдарын ұжымдық к құралдарыме санитариялық- үй-жайлармен құрылғыларм қамтамасыз қағидаларын; берушiнiң кi есебiнен қызме сүт беру нор жұмыс бер каражаты е қызметкерлеғ емдiк-профила тағам беру но бекiту туралы Республикасы 2011 жылн желтоқсандағы қ а у л ы с ы . 10. «Буып- таңбалауға, жапсыруға жән дұрыс түс қойылатын тi техникалық ре бекiту туралы Республикасы 2008 жылғ наурыздағы
6 Ф	3 6.1 Басшылық бұйрығы бойынша жөндеу жұмыстарын жүргізу үшін ғимараттарды және жабдықтарды пайдаланудан жартылай шығару.	К Қ Г Қ саласындағы нормативтік құқықтық құжаттар. Жоспарлар, кестелер.	КҚГҚ			
	3 6.2 Басшылық бұйрығы бойынша жөндеу жұмыстарын жүргізу үшін ғимараттарды және жабдықтарды пайдаланудан толықтай шығару.	К Қ Г Қ саласындағы нормативтік құқықтық құжаттар. Жоспарлар, кестелер.	КҚГҚ			
7 Ф	3 7.1 К Қ Г Қ материалдық-техникалық қамтамасыз етілуін бақылау.	Нормативтік құқықтық құжаттар. Жоспарлар, кестелер, есепке алу журналдары. Бағдарламалық қамтамасыз ету.	Складское хозяйство КҚГҚ	Көп салалы ұйымдарда жұмысты басқа білу тәжірибесі. Талдау қабілеті. Мақсаттары мен бастамаларын дәл анықтау. Орындалуына жүйелі бақылау.		
8 Ф	3 8.1 Шлюздің өндірістік және қаржылық қызметін ұйымдастыру.	Нормативтік құқықтық құжаттар.	КҚГҚ	Қызметкерлердің қабілеттері мен дағдыларын дамыту.		
	3 8.2.	Жоспарлар, кестелер	КҚГҚ	Кеме қатынасы жағдайына қауіпсіз кіреберіс каналдарды қаржатпен қамтамасыз етуді ұйымдастыру бойынша дағдысы.		
	3 8.3 Шлюздің өндірістік және қаржылық қызметін бақылау.	Жоспарлар, кестелер	КҚГҚ	Ағымдағы және күрделі жөндеу жұмыстарын жүргізуді жоспарлау.		
9 Ф	3 9.1 Бөлімшелердегі есеп беру мен есептілік бойынша жұмысты және есеп беру ақпараттарын дер уақытында ұсынуды уақытылы жоспарлау,.	Нормативтік құқықтық құжаттар.	КҚГҚ	К Қ Г Қ материалдық-техникалық қамтамасыз етілуін бақылау дағдысы.		
	3 9.2 Бөлімшелердегі есеп беру мен есептілік бойынша жұмысты және уақытылы есеп беру ақпараттарын дер уақытында ұсыну бойынша жұмыстарды ұйымдастыру.	Бағдарламалық қамтамасыз ету	КҚГҚ			

	3 9.3 Бөлімшелердегі есеп беру мен есептілік бойынша жұмысты және есеп беру ақпараттарын дер уақытында ұсынуды бақылау.	Бағдарламалық қамтамасыз ету	КҚГҚ
10 Ф	3 10.1 Фпаттық жағдайлардың алдын алуға бағытталған жұмыстарды үйлестіру.	Өндірістік қауіпсіздік саласындағы нормативтік құқықтық құжаттар.	КҚГҚ
11 Ф	3 11.1 Гидротехникалық құрылыстарды оқшаулау және қауіпті аймақтар мен апат жағдайларды жою бойынша типтік инженерлік-технологиялық шешімдер әзірлемесін уақытылы жоспарлау.	Өндірістік қауіпсіздік саласындағы нормативтік құқықтық құжаттар.	КҚГҚ
	3 11.2 Гидротехникалық құрылыстарды оқшаулау және қауіпті аймақтар мен апат жағдайларды жою бойынша типтік инженерлік-технологиялық шешімдер әзірлемесін ұйымдастыру.	Өндірістік қауіпсіздік саласындағы нормативтік құқықтық құжаттар. Оқшаулау және апаттарды жою жоспарлары.	КҚГҚ
	3 11.3 Гидротехникалық құрылыстарды оқшаулау және қауіпті аймақтар мен апат жағдайларды жою бойынша типтік инженерлік-технологиялық шешімдер әзірлемесіне басшылық жасау.	Өндірістік қауіпсіздік саласындағы нормативтік құқықтық құжаттар.	КҚГҚ
12 Ф	3 12.1 Жұмысшыларды кәсіби дайындауға, қайта дайындықтан өткізуге, біліктіліктерін арттыруға қажеттілікті уақытылы ұйымдастыру.	Жоқ	К Қ Г Қ қызметкерлері
	3 12.2 Жұмысшыларды кәсіби дайындауға, қайта дайындықтан өткізуге, біліктіліктерін арттыруға қажеттілікті уақытылы бақылау.	Жоқ	К Қ Г Қ қызметкерлері
	3 13.1 КҚГҚ пайдалану және жөндеу кезіндегі еңбек қауіпсіздігі талаптарының	Өндірістік қауіпсіздік саласындағы	

қ а у л ы с ы .
11. Қызметкер қауіпсіздігі және қорғау мәселесі бойынша оқыту беру және білімдерін жаңартуға бағытталған құжаттары мен бекіту туралы Республикасы 2011 жылғы 28 № 1225
12. «Өрт қауіпсіздігі туралы» Қазақстан Республикасының 2011 жылғы 30 желтоқсан № 1682 Шлюзді, оның элементтерін ғимараттары жабдықтарын және орнату, техникалық сипаттамалары пайдалану және ережелері нұсқаулары. барлық шлюзді кейбір элементтерін ғимараттары жабдықтарын конструктивтік ерекшеліктері техникалық жағынан Шлюздің қағидасын, оның құрамын, кейбір түйіндерін жабдықтарын Шлюзді пайдалану режимдері мен ерекшеліктері. орнатылған бақылау-өлшеу апараттарының қағидатын, жұмыс мен орналасуы Өздерінің лауазм міндеттерін және көлемде ұйым қызметін реттеу Қазақстан Республикасы заңнамалық, і

13 Ф	орындалуына жүйелі бақылау жүргізу.	нормативтік құқықтық құжаттар.	К Қ Г Қ қызметкерлері	және нормативтік актілері. Қауіпсіздікті қорғау, тазалық және қауіпсіздігі ережелер.
	3 13.2 Еңбек қауіпсіздігі мен еңбекті қорғау бойынша ұйымдастырушылық-техникалық іс-шаралардың орындалуына жүйелі бақылау жүргізу.	Өндірістік қауіпсіздік саласындағы нормативтік құқықтық құжаттар.	К Қ Г Қ қызметкерлері	

Ескертпе: М – міндет.

«Кеме қатынайтын гидротехникалық құрылыстарды күтіп ұстау» кәсіби стандартына 5-қосымша

Келісу парағы

Ұйым атауы	Келісу күні
Қазақстан Республикасы Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрлігі	

Осы КС _____ тіркелді.

Кәсіби стандарттардың реестріне № _____ тіркелді.

Хат (хаттама) № _____

Күні _____.