**Сув таъминоти ва канализация тизимларини мотаж қилиш,
ишлатиш ва техник хизмат кўрсатиш бўйича мутахассиси**

|  |
| --- |
| (профессионал стандарт номи) |

**ПРОФЕССИОНАЛ СТАНДАРТИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ўзбекистон Республикаси Уй-жой коммунал хизмат кўрсатиш вазирлиги, 100035, Тошкент шаҳар, Ниёзбек йўли кўчаси, 1 сонли уй(Ехат – uzkommunhizmat@exat.uz) |  | F.135.073.0416/Б-20 |
| Тасдиқловчи ташкилот ҳақида маълумот |  | БваМ М В рўйхатга олиш рақами  |

**I Бўлим. Умумий маълумот**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларига техник хизмат кўрсатиш, таъмирлаш, улардаги аварияларни бартараф этиш |  | F.135 |
| (касбий фаолият тури номи) |  | (Дескриптор бўйича коди) |

**Касбий фаолият турининг асосий мақсади:**

|  |
| --- |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларига техник хизмат кўрсатиш, таъмирлаш, улардаги аварияларни бартараф этиш, стандартлар ва меъёрларга мувофиқ истеъмолчиларнинг ҳаёт шароитларини ва хавфсизлигини тиклаш ва сақлаб туриш |

**ММСТ бўйича касблар гуруҳи:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 7233 | Ускуналар бўйича чилангар-механиклар, чилангар-еғувчилар ва чилангар-таъмирлўвчилар | 7136 | Сувўтказувчилар, қувурлар ўрнатувчи-чилангарлар, сантехник-чилангарлар |
| 3112 | Фуқаролик муҳандистлигида кичик мутахассислар ва ёрдамчи ходимлар |  |  |
| (ММСТ бўйича коди) | (гуруҳ номи) | (ММСТ бўйича коди) | (гуруҳ номи) |

**Иқтисодий фаолият турлари:**

|  |  |
| --- | --- |
| 42.99.0 | Бошқа тоифаларга киритилмаган айрим муҳандислик иншоотларини қуриш |
| 43.22.0 | Сув таъминоти, иссиқлик ва ҳавони кондиционерлаштириш тизимларини ўрнатиш |
| 36.00.0 | Сувни тортиб олиш, тозалаш ва тақсимлаш |
| 37.00.0 | Канализация тизими |
| (ИФТК коди) | (иқтисодий фаолият турининг номи) |

**II Бўлим. Касбий стандартга киритилган меҳнат функцияларининг таърифи**

**(меҳнат фаолияти турининг функционал харитаси)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Умумийлаштирилган меҳнат функциялари** | **Меҳнат функциялари** |
| **Код** | **Номлари** | **ММР ва/ёки ТМР бўйича малака даражаси** | **Номлари** | **Реестр бўйича коди** | **ММР ва/ёки ТМР бўйича малака (пастки даражаси) даражаси**  |
| А | Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларига техник хизмат кўрсатиш, таъмирлаш, улардаги аварияларни бартараф этиш бўйича тайёргарлик ишларини бажариш | 2 | Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларига техник хизмат кўрсатиш, таъмирлаш, улардаги аварияларни бартараф этиш учун ер ости ишларини бажариш  | А/01.2 | 2 |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида оддий таъмирлаш ишларини бажариш  | А/02.2 | 2 |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида таъмирлаш ишлари учун материалларни юклаш ва тушириш ишларини бажариш | А/03.2 | 2 |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида таъмирлаш ишларини бажариш учун материалларни саралаш ва етказиб бериш  | А/04.2 | 2 |
| Носозликлар ва бузилишларни аниқлаш учун мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларини айланиб кўриб ўтиш | А/05.2 | 2 |
| В | Кичик диаметрли (300 мм гача) мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларига техник хизмат кўрсатиш, таъмирлаш, улардаги аварияларни бартараф этиш бўйича ишларни бажариш | 3 | Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида асосий ва ёрдамчи ускуналарнинг носозликларини аниқлаш  | В/01.3 | 3 |
| Диаметри 300 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларида таъмирлаш ва аварияларни бартараф этиш бўйича ишларни бажариш  | В/02.3 | 3 |
| 8 м чуқурликдаги канализация тармоғларини тозалаш | В/03.3 | 3 |
| С | Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларига ўрта мураккабликдаги техник хизмат кўрсатиш, таъмирлаш, улардаги аварияларни бартараф этиш бўйича ишларини бажариш | 4 | Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларига зарар етказиш хусусиятини аниқлаш  | С/01.4 | 4 |
| Диаметри 300 дан 900 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларини таъмирлаш ва аварияларни бартараф этиш бўйича ишларни бажариш | С/02.4 | 4 |
| 8 м дан ортиқ чуқурликда канализация тармоқлари ва коллекторларни тозалаш  | С/03.4 | 4 |
| Сув таъминоти ва канализация тармоқларини таъмирлашда фойдаланиладиган асбоб-ускуналар ва механизмларга техник хизмат кўрсатиш ва профилактика хизматларини амалга ошириш | С/04.4 | 4 |
| D | Қувурлар диаметри 900 мм дан юқори бўлган магистрал сув таъминоти ва канализация тармоқларига техник хизмат кўрсатиш, таъмирлаш, улардаги аварияларни бартараф этиш бўйича ишларни бажариш | 5 | Қувурлар диаметри 900 мм дан юқори бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларини таъмирлаш ва аварияларни бартараф этиш бўйича ишларни бажариш | D/01.5 | 5 |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида магистрал қувурларни ишга тушириш ишларини бажариш | D/02.5 | 5 |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида тармоқлар ва қувурларнинг ҳолатини аниқлаш  | D/03.5 | 5 |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларидаги аварияларни бартараф этиш, қувурларни ва тармоқларни созлаш ва фойдаланишга топшириш бўйича ишлар юзасидан бошқарувни амалга ошириш | D/04.5 | 5 |

**III Бўлим. Умумлаштирилган меҳнат функцияларининг тавсифи**

**3.1. Умумлаштирилган меҳнат функцияси**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номи** | Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларига техник хизмат кўрсатиш, таъмирлаш, улардаги аварияларни бартараф этиш бўйича тайёргарлик ишларини бажариш | **Код** | А | **Малака даражаси** | 2 |
|  |
| **Мумкин бўлган лавозим номлари:** | Авария-тиклаш ишлари чилангарининг ёрдамчисиСантехник-чилагарлар ва қувурлар ўрнатувчи-чилангарларларАвария тиклаш ишлари бўйича 2-тоифали чилангариАвария тиклаш ишлари бўйича чилангариСув ва канализация тармоқларини кузатувчиси |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Таълим ва ўқишга қўйиладиган талаблар: | Умумий ўрта таълим (I-IX синфлар).Иш жойида 1 ойдан 3 ойгача бўлган ўқитиш ёки стажировка.Бандсиз аҳоли ва ишсизларни касб-хунарга ўқитиш марказларида ёки сертификатланган касбий курсларда қисқа муддатли (3 ойгача) ўқитиш.2001 йилгача техник ўрта таълим масканида (ТУ) олинган касбий таълим |
| Амалий иш тажрибасига қўйиладиган талаблар: | - |
| Ишга қўйилиш учун маҳсус шартлар: | Меҳнат хавфсизи бўйича йўриқномадан ўтиш  |
| Ёнғинга қарши йўриқномасидан ўтиш  |
| Юк кўтариш машиналари ёрдамида юкларни юклаш ва тушириш ҳамда жойлаштириш ишларини бажариш учун, шу ишларни амалга ошириш ҳуқуқига эга гувоҳномаси бўлган ишчиларга рухсат этилади |
| Бошқа ҳусусиятлар: | Кузатувчи қўйдагиларга мажбур: Магистрал сув таъминоти тизимлари, канализация ва босимли канализация, д-300 мм сув қувурлари, кўча, ҳовли тармоқлари ва кўриш қудуқларини кузатиб ўтишга. Носозликлар ва бузилишларни аниқлаш учун мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларини айланиб кўриб ўтишга. Ўтказиб юбориладиган иншоотлар, кўприклар, пломба ўрнатилган қудуқлар, махсус қудуқларда клапанли авария жойларини кузатиб ўтишга. Аниқланган барча камчиликларни белгилаб қўйган ҳолда, қурилмаларни кузатув журналини юритишга. Махсус бригадаларни чақиришни талаб қилмайдиган тармоқдаги оқишларни ва носозликларни бартараф этишга. |

**3.1.1. Меҳнат функцияси**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номи** | Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларига техник хизмат кўрсатиш, таъмирлаш, улардаги аварияларни бартараф этиш учун ер ости ишларини бажариш | **Код** | А/01.2 | **Малака даражаси****(пастки даражаси** | 2 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Меҳнат фаолияти | Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида тупроқ ишларини ўтказиш учун олинган топшириққа мувофиқ материаллар ва асбобларни танлаш ва текшириш  |
| Авария ҳолатларни аниқлаш жойларида аҳоли учун хавфли ҳудудларни тўсиб қўйиш  |
| Авария ҳолатларни аниқлаш жойларида аҳоли учун хавфли ҳудудларни патрул қилиш  |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида каналларни, чуқурларни, хандақларни қазиш  |
| Хандақ асбоби билан тупроқ ишларини бажариш  |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларининг каналлар, чуқурлар деворларини мустаҳкамлаш  |
| Аниқланган носозликлар тўғрисида юқори даражадаги малакага эга ходимга маълумот бериш  |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқлари ҳудудини ободонлаштириш  |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида тупроқ ишларини бажариш учун асбобларнинг яроқлилигини аниқлаш  |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида тупроқли ишларни бажариш учун олинган материаллар ва воситаларни танлаш |
| Зарурий кўникмалар | Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида тупроқли ишларни бажаришда меҳнатни муҳофаза қилиш, ёнғин ва экологик хавфсизлик талабларига риоя қилиш  |
| Қўлда ва механизациялашган асбоблардан мақсадга мувофиқ ва иш турига мувофиқ фойдаланиш  |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида тупроқли ишларни бажариш пайтида трактор ҳайдовчиси, экскаватор билан битта йўналиш бўйича ишлаш  |
| Сув таъминоти ва канализация тизимларининг схемалари ва чизмаларини ўқа билиш |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида тупроқли ишлов бериш технологияси ва техникасига этибор бериш |
| Зарурий билимлар | Чизмалар, шартли белгиларни ўқиш қоидаларини  |
| Авария ҳолатларни аниқлаш жойларида тўсиқларнинг турлари ва мақсадини  |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида қазиш ишларини бажариш учун техника турлари, мақсадини  |
| Қўл ва механизациялашган асбобларнинг турлари, мақсади ва улардан фойдаланиш қоидаларини |
| Бошқа ҳусусиятлар | - |

**3.1.2. Меҳнат функцияси**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номи** | Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида оддий таъмирлаш ишларини бажариш | **Код** | А/02.2 | **Малака даражаси****(пастки даражаси)** | 2 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Меҳнат фаолияти | Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида таъмирлаш ишлари учун олинган топшириққа мувофиқ материаллар ва асбобларни танлаш ва текшириш  |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида оддий чилангар ишларини бажариш  |
| Юқори малакали ишчи назорати остида қувурларни диаметри 300 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларини тамирлаш бўйича ишларни бапжариш |
| Аниқланган носозликлар тўғрисида юқори даражадаги малакага эга ходимга маълумот бериш |
| Зарурий кўникмалар | Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида олинган топшириқ бўйича таъмирлаш ишларини бажариш учун материалларни ва асбобларни танлаш  |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида ишларни бажаришда меҳнатни муҳофаза қилиш, ёнғин ва экологик хавфсизлик талабларига риоя қилиш  |
| Қўлда тишларни (резбаларни) очиш учун асбобдан фойдаланиш  |
| Кучни бошқариш учун тишли уланишларни маҳкамлашда фойдаланадиган диометрик калитини ишлатиш  |
| Мақсадга мувофиқ ва иш турига мувофиқ қўл асбобларини (гайка, газ калитларини, қувур қисқичларини) ишлатиш  |
| Мақсадга мувофиқ ва иш турига мувофиқ механизациялашган асбобларни (кесувчи, шлифовка машиналарни, дрелни, гайка бурувчини) ишлатиш |
| Зарурий билимлар | Оддий таъмирлаш ишларини бажариш пайтида меҳнатни муҳофаза қилиш талабларини  |
| Оддий таъмирлаш ишларини бажариш технологияси ва усулини  |
| Чизмалар, шартли белгиларни ўқиш қоидаларини |
| Қўл ва механизациялашган асбобларнинг турлари, мақсади ва улардан фойдаланиш қоидаларини |
| Бошқа ҳусусиятлар | - |

**3.1.3. Меҳнат функцияси**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номи** | Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида таъмирлаш ишлари учун материалларни юклаш ва тушириш ишларини бажариш | **Код** | А/03.2 | **Малака даражаси****(пастки даражаси)** | 2 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Меҳнат фаолияти | Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида таъмирлаш ишларини амалга ошириш учун зарур бўлган молларни механизациялашган такелаж ускуналари ёрдамида боғлаш ва кўчириш  |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида таъмирлаш ишларини бажариш учун материалларни қўлда силжитиш  |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида таъмирлаш ишларини бажариш учун зарур бўлган ҳаракатланадиган материалларни маҳкамлаш учун қурилмаларни ўрнатиш  |
| Аниқланган носозликлар тўғрисида юқори даражадаги малакага эга ходимга маълумот бериш |
| Зарурий кўникмалар | Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида юклаш ва тушириш ишларини бажаришда қабул қилинган вазифани бажариш учун материаллар ва воситаларни танлаш  |
| Юкларни юклаш ва тушириш ишларини бажаришда меҳнатни муҳофаза қилиш, ёнғин ва экологик хавфсизлик талабларига риоя қилиш  |
| Механиклаштирилган такелаж ускуналарини мақсадга мувофиқ ва иш турига мувофиқ фойдаланиш  |
| Астарлар ва прокладкалар тайёрлаш |
| Зарурий билимлар | Юкларни юклаш ва тушириш ишларини бажаришда меҳнат муҳофазаси талабларини  |
| Механиклаштирилган такелаж ускуналарининг турлари, мақсади ва улардан фойдаланиш қоидаларини  |
| Механиклаштирилган такелаж ускуналаридан фойдаланган ҳолда юкларни боғлаш ва ташиш усулларини  |
| Ўрнатилган ускуналарнинг мақсади ва юклаш-туширишни бажариш усулларини  |
| Иш жойида меҳнатни оқилона ташкил этиш усулларини |
| Бошқа ҳусусиятлар | - |

**3.1.4. Меҳнат функцияси**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номи** | Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида таъмирлаш ишларини бажариш учун материалларни саралаш ва етказиб бериш | **Код** | А/04.2 | **Малака даражаси****(пастки даражаси)** | 2 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Меҳнат фаолияти | Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида таъмирлаш ишларини бажариш учун олинган топшириққа мувофиқ зарур материаллар, ускуналар ва асбобларни танлаш, текшириш ва тушириш жойидан иш жойига етказиб бериш  |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида таъмирлаш ишларини бажариш учун зарур бўлган қувурларни, фасон буюмларни ва арматураларни саралаш ва белгилаш  |
| Амалдаги сув таъминоти ва канализация тармоқларида таъмирлаш ишлари учун қадоқлашда, асбоблар ва ускуналарда ишлатиладиган қопламаларни артиш ва тозалаш |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида таъмирлаш ишларини бажариш учун асбоблар ва жиҳозларнинг тўлиқлигини текшириш  |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида таъмирлаш ишлари учун асбоблар ва ускуналарни омборга жойлаштириш  |
| Паст сифатли материаллар ва жиҳозлар, ҳимоя воситаларининг, асбоблар ва жиҳозларнинг носозликлари аниқланганда юқори малакали ходимга хабар бериш |
| Зарурий кўникмалар | Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида таъмирлаш ишлари учун материалларни саралаш ва етказиб беришда меҳнатни муҳофаза қилиш, ёнғин ва экологик хавфсизлик талабларига риоя қилиш.  |
| Ускуналар ва жиҳозларнинг қадоқларини очиш учун асбоблардан фойдаланиш  |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида ишлашни таъминлаш учун зарур бўлган қурилиш материаллари сифатини аниқлаш  |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида ишларни бажариш учун зарур бўлган материаллар, ускуналар ва жиҳозларни танлаш ва иш жойига етказиб бериш |
| Фитинглар, фасовка қисмларни саралаш, уларни мавжуд сув таўминоти ва канализация тармоқларида ўрнатиш ва аниқ қўллаш  |
| Технологик ҳужжатларга мувофиқ иш жойида материаллар, қурилмалар ва жиҳозларни узатиб бериш ва қабул қилиш |
| Зарурий билимлар | Материалларни саралаш ва етказиб беришда меҳнатни муҳофаза қилиш талабларини  |
| Шахсий ҳимоя воситаларидан фойдаланиш қоидаларини  |
| Чизмалар, шартли белгиларни ўқиш қоидаларини |
| Қувурлар, фитинглар, фасон қисмлари, арматура, маҳкамлаш мосламалар, мойлаш ва ишлайдиган материалларнинг турлари, мақсади ва улардан фойдаланиш усулларини  |
| Материаллар, ускуналар, жиҳозларнинг турлари ва мақсади ҳамда улардан фойдаланиш ва таъмирлаш буйича талабларни  |
| Сув таъминоти ва канализация тизимининг асосий қисмлари, таркибий қисмлари, жихозлари ва ускуналарини |
| Бошқа ҳусусиятлар | - |

**3.1.5. Меҳнат функцияси**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номи** | Носозликлар ва бузилишларни аниқлаш учун мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларини айланиб кўриб ўтиш | **Код** | А/05.2 | **Малака даражаси****(пастки даражаси)** | 2 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Меҳнат фаолияти | Носозликлар ва бузилишларни аниқлаш учун сув таъминоти ва канализация тармоқларида иншоатларни кўрикдан ўтказиш  |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқлари иншоатларини айланиб кўриб ўтиш журналини юритиш, бунда барча аниқланган камчиликларни белгилаб қўйиш.  |
| Носозликлар аниқланганда юқори даражадаги малакали ходимга маълумот бериш |
| Зарурий кўникмалар | Тармоқ схемасини, туннелларни, қувур линияларидаги қудуқлар ва клапанларни, танитув белгиларини, коллекторлар ва қувурларни, тармоқдаги иншоотларнинг тафсилотларини ўқиш  |
| Магистрал сув қувурлари, коллекторлар ва босимли канализация, сув қувурларини четлаб ўтишнинг оқилона ва хавфсиз йўналишларини аниқлаш  |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларини айланиб ўтиш ва текшириш пайтида меҳнатни муҳофаза қилиш, ёнғин ва экологик хавфсизлик талабларига риоя қилиш  |
| Эстакадалар, кўприклар, вантузли қудуқлар вантузлар билан, махсус қудуқларда задвижка билан аварияли киришлар жойларининг сирт камчиликларини аниқлаш  |
| Алоқа воситалардан фойдаланиш |
| Зарурий билимлар | Аҳоли пунктларида сув таъминоти ва канализация тизимларидан техник фойдаланиш қоидаларини  |
| Шахсий ҳимоя воситаларидан фойдаланиш қоидаларини  |
| Правила чтения эскизов, схем и чертежей систем водоснабжения и водоотведенияСув таъминоти ва канализация тизимларининг эскизларни, схемаларни ва чизмаларни ўқиш қоидаларини |
| Қудуқларда ишлашда меҳнатни муҳофаза қилиш талабларини  |
| Тармоқ ва улардаги қурилмаларни айланиб кўриб ўтиш журналини юритиш қоидаларини |
| Бошқа ҳусусиятлар | - |

**3.2. Умумлаштирилган меҳнат функцияси**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номи** | Кичик диаметрли (300 мм гача) мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларига техник хизмат кўрсатиш, таъмирлаш, улардаги аварияларни бартараф этиш бўйича ишларни бажариш | **Код** | В | **Малака даражаси** | 3 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Мумкин бўлган лавозим номлари:** | Сантехник-чилангарлари ва қуврўтказиш-чилангарлари, сув ва канализация тармоқларини кузатувчисиСантехника тизимининг ва технологик қуврлар қисмларининг тайёрлаш бўйича чилангарАвария-тиклаш ишлари бўйича 3-тоифли чилангари |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Таълим ва ўқишга қўйиладиган талаблар: | 9 йиллик ўқув циклига асосланган касбий мактаб.Ишсизлар ва бандсиз аҳолилар учун касб-ҳунар марказларда ёки 11 йиллик таълим асосида сертификатланган бошқа ўкув юртларида 3 ойдан кўпроқ вақт давомида касбий тайёргарлик.2001 йилгача олинган касбий таълим (ПТУ, СПТУ). |
| Амалий иш тажрибасига қўйиладиган талаблар: | Сув таъминоти ва канализация хўжалигида тармоқларни ва иншоотларнинг эксплуатация қилиш соҳасида фаолият профили бўйича ишлаш камида бир йил |
| Ишга қўйилиш учун маҳсус шартлар: | Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда меҳнат хавфсизлиги бўйича йўриқномадан ўтиш  |
| Ўзбекистон Республикасининг қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда мажбурий дастлабки (ишга қабул қилинганда) ва даврий тиббий кўрикдан (қайта кўрикдан), шунингдек навбатдан ташқари тиббий кўрикдан ўтиш  |
| Ёнғинга қарши йўриқномасидан ўтиш |
| Бошқа ҳусусиятлар: | - |

**3.2.1. Меҳнат функцияси**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номи** | Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида асосий ва ёрдамчи ускуналарнинг носозликларини аниқлаш | **Код** | В/01.3 | **Малака даражаси****(пастки даражаси)** | 3 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Меҳнат фаолияти | Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида техник хизмат кўрсатиш, таъмирлаш ва аварияларни бартараф этиш ишларини бжариш бўйича сменали топшириқни олиш  |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида техник хизмат кўрсатиш, таъмирлаш ва аварияларни бартараф этиш бўйича смена вазифасини бажариш учун зарур бўлган асбоб ва мосламаларни танлаш  |
| Асбоб ва мосламаларни яроқлилиги ва ишлашини текшириш  |
| Сув таъминоти ва канализация тармоқларида сув ўтказгичлар колонкалари ва ўт ўчириш гидрантларини, задвижкаларини, щит қулфларини, қопқокларни сирт камчиликлари йўқлигини текшириб кўриб чиқиш  |
| Носозликлар аниқланганда, юқори даражадаги малакали ходимга хабар бериш  |
| Сув таъминоти ва канализация тармоқлари ишини тўхтатишни талаб қилмайдиган аниқланган носозликларни (ўз ваколати доирасида) тезда бартараф этиш |
| Зарурий кўникмалар | Сув таъминоти канализация тармоқларининг ишчи чизмалари, схемаларини ўқиш |
| Сув таъминоти ва канализация тармоғидаги сув ўтказгичлар колонкалари ва ўт ўчириш гидрантларини, задвижкаларини, щит қулфларини, қопқокларни текшириш учун оқилона ва хавфсиз йўналишларни аниқлаш |
| Ишни бажариш учун зарур асбоблар ва мосламаларни танлаш |
| Тармоқдаги сув ўтказгичлар колонкалари ва ўт ўчириш гидрантларини, задвижкаларини, щит қулфларини, қопқокларни таъмирлашда ишлатиладиган асбоб билан ишлаш |
| Тармоқдаги сув ўтказгичлар ва ўт ўчириш гидрантлар, задвижкалар, щит қулфлар, қопқоклардаги носозликларни аниқлаш ва уларни бартараф этиш чораларини кўриш |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида техник хизмат кўрсатиш, таъмирлаш ва аварияларни бартараф этишда техник регламент талабларига риоя қилиш |
| Алоқа воситалардан фойдаланиш |
| Зарурий билимлар | Тармоқдаги сув ўтказгичлар колонкалари ва ўт ўчириш гидрантларини, задвижкаларини, щит қулфларини, шандорларни, қопқокларни тузилиши, ишлаш принципи ва умумий техник тавсифини |
| Тармоқдаги сув ўтказгичлар колонкалари ва ўт ўчириш гидрантларини, задвижкаларини, щит қулфларини, шандорларни, қопқокларни таъмирлашда ишлатиладиган материаллар, маҳсулотлар, асбоблар ва мосламаларнинг номенклатурасини |
| Тармоқдаги сув ўтказгичлар колонкалари ва ўт ўчириш гидрантларини, задвижкаларини, щит қулфларини, шандорларни, қопқокларни техник ҳолатини баҳолаш усулларини  |
| Сув таъминоти ва канализация тармоқларида сирт камчиликларининг ташқи кўриниши |
| Тармоқдаги сув ўтказгичлар колонкалари ва ўт ўчириш гидрантларини, задвижкаларини, щит қулфларини, шандорларни, қопқокларни таъмирлаш учун меҳнатни муҳофаза қилиш талабларини |
| Бошқа ҳусусиятлар | Юқоридаги кўрсаткичларга қўшимча равишда, қувур ва канализация тизимлар кузатувчиси қуйидагиларни билиши ва бажариши керак:Билиш - тармоқ, туннеллар, қудуқлар камерали ва қувурларнинг беркитувчи арматураларни жойлашиш схемасини;танитув белгиларини, тармоқдаги, коллекторлар ва қувурлардаги қурилмалар қисмларини;қудуқларда ишлашда техник хавфсизлик қоидаларини; тармоқни ва ундаги қурилмаларни айланиб кўриб ўтиш журналини юритиш қоидаларини;ташкилот ходимининг умумий маълумотларини; меҳнат муҳофазаси, техник хавфсизлиги, саноат санитарияси, ёнғиндан ҳимоя қилиш қоидалари ва нормаларини;шахсий ҳимоя воситаларидан фойдаланиш қоидаларини; бажарилаётган иш (хизматлар) сифатига, иш жойида меҳнатни оқилона ташкил этишга, брак турларини олдини олиш ва йўқ қилиш учун қўйиладиган талабларни; саноат сигнализациясини.Сув таъминоти ва канализация тармоқлар кузатувчиси ўз фаолиятида Ўзбекистон Республикасининг қонунлари, ташкилотнинг низоми, ташкилот директорининг буйруқлари ва фармойишлари, ушбу лавозимни йўриқномасига, ташкилотнинг ички меҳнат жадвали қоидалари билан ишлайдиган кўрсатмаларга амал қилади. Сув таъминоти ва канализация тармоғининг кузатувчиси тўғридан-тўғри юқори малакали ишчи ва ташкилот директорига бўйсунади. 2. Сув таъминоти ва канализация тармоғини кузатувчисини вазифалари а) махсус (касбий) иш вазифалари; - Магистрал сув қувурларни, коллекторларни ва босимли диаметри 300 мм гача бўлган канализация ва сув қувурларни, кўча, ҳовли тармоқларни, кузатув қудуқларни айланиб кўриб ўтиш.- Қурилмаларни кўрикдан ўтказиш: эстакадалар, вантузли қудуқлар кўприклари вантузи билан, махсус қудуқларда аварияли чиқариш задвижкалари билан жойларни.- Махсус бригадаларни чақирилишини талаб қилмайдиган тармоқдаги оқишлар ва носозликларни бартараф этиш. |

**3.2.2. Меҳнат функцияси**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номи** | Диаметри 300 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларида таъмирлаш ва аварияларни бартараф этиш бўйича ишларни бажариш | **Код** | В/02.3 | **Малака даражаси****(пастки даражаси)** | 3 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Меҳнат фаолияти | Қувурлар диаметри 300 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларини таъмирлаш бўйича ишларни бажариш учун смена вазифасини олиш  |
| Диаметри 300 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларида аварияларни таъмирлаш ва бартараф этиш учун зарур бўлган асбоблар ва мосламаларни танлаш  |
| Асбоб ва мосламаларнинг яроқлилиги ва ишлашини текшириш  |
| Таъмирлаш учун сув таъминоти ва канализация тармоқларининг диаметри 300 мм гача бўлган қувурларни ажратиш  |
| Таъмирлаш ишларидан кейин қувурларни диаметри 300 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқлари участкаларини улаш  |
| Техник регламентларда белгиланган муддатда қувурлари диаметри 300 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларининг нотўғри элементларини таъмирлаш  |
| Техник регламентларда белгиланган муддатларда диаметри 300 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларининг носоз элементларини демонтаж қилиш  |
| Техник регламентларда белгиланган муддатларда сув таъминоти ва канализация тармоқларининг диаметри 300 мм гача бўлган қувурларни монтаж қилиш |
| Сув таъминоти ва канализация тармоқлари қувурларининг диаметри 300 мм гача бўлган сирт камчиликларини бартараф этиш учун қисмларига чилангарлик ишлов бериш |
| Юқори малакали ишчи назорати остида диаметри 300 дан 900 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларининг аварияларини таъмирлаш ва бартараф этиш  |
| Сув таъминоти ва канализация тармоқларининг қувурларини зарарсизлантириш  |
| Диаметри 300 мм гача бўлган тармоқларнинг киришини гидравлик синовдан ўтказиш  |
| Аниқланган носозликлар тўғрисида даражаси юқори малакали ходимга маълумот бериш |
| Зарурий кўникмалар | Сув таъминоти ва канализация тармоқларининг ишчи чизмалари, схемаларини ўқиш |
| Сув таъминоти ва канализация тармоқларининг 300 мм диаметрли қувурларни нотўғри элементларини таъмирлаш заруруриятини аниқлаш  |
| Подбирать необходимый инструмент, приспособления и средства индивидуальной защиты для производства ремонтных работ неисправных элементов водопроводно-канализационных сетей диаметром труб до 300 ммСув таъминоти ва канализация тармоқларининг 300 мм гача бўлган қувурларни носоз элементларини таъмирлаш учун зарур асбобларни, мосламаларни ва шахсий ҳимоя воситаларини танлаш |
| Қувурларни хлор ва хлорли оҳак билан зарарсизлантиришни бажариш  |
| Қувурлар диаметри 300 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларининг элементларини монтаж ва демонтаж қилиш  |
| Қувурлар диаметри 300 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларининг носоз элементларини таъмирлаш  |
| Қувурлар диаметри 300 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларининг носоз элементларини таъмирлаш пайтида ишлатиладиган асбоб билан ишлаш |
| Сув таъминоти ва канализация тармоқларида 300 мм диаметрли қувурларнинг сирт камчиликларини бартараф этиш учун қувур қисмларининг элементларини ишлаб чиқариш  |
| Иш жойининг ҳолатини меҳнат муҳофазаси талабларига ва қувурал диаметри 300 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларини таъмирлаш бўйича топшириқларга мувофиқлигини баҳолаш  |
| 300 мм диаметрли қувурлар сув таъминоти ва канализация тармоқларини таъмирлаш ишларини бажаришда ишлатиладиган материаллар, маҳсулотлар, асбоблар ва мосламаларнинг номенклатураси |
| Зарурий билимлар | Қувурлар диаметри 300 мм гача сув таъминоти ва канализация тармоқларининг носоз элементларини демонтаж қилиш бўйича кўрсатмаларни |
| Сув таъминоти ва канализация тармоқлари қувурлари участкаларини зарарсизлантириш усулларини  |
| Қувурлар диаметри 300 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқлари элементларининг тузилиши ва ишлаш принципини |
| Механиклаштирилган такелаж ускунасидан фойдаланган ҳолда юкларни боғлаш ва ташиш усулларини |
| Қувурлар диаметри 300 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқлари элементларининг ўрнатиш ва демонтаж қилиш технологиясини  |
| Қувурлар диаметри 300 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларини таъмирлаш учун меҳнат муҳофазаси талабларини  |
| Қувурларни хлорлаш ишларини олиб боришда меҳнат муҳофазаси талабларини  |
| Қувурлар диаметри 300 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларидан фойдаланиш қоидаларини |
| Бошқа ҳусусиятлар | - |

**3.2.3. Меҳнат функцияси**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номи** | 8 м чуқурликдаги канализация тармоғларини тозалаш | **Код** | В/03.3 | **Малака даражаси****(пастки даражаси)** | 3 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Меҳнат фаолияти | 8 м чуқурликдаги канализация тармоқларини тозалаш ишларини олиб бориш учун смена вазифасини олиш  |
| 8 м чуқурликдаги канализация тармоқларини тозалаш учун зарур бўлган асбоблар ва мосламаларни танлаш  |
| Асбобнинг, мосламаларнинг созлиги ва яроқлилигини текшириш  |
| Қудуқларда газни мавжудлигини текшириш  |
| Коллекторни ва канализация тармоғини гидравлик услубида тозалаш  |
| 8 м чуқурликда эгилувчан мил билан қувурлардаги тўсиқларни бартараф этиш |
| Қудуқлардан пастда жойлашган лойни олиб ташлаш |
| Аниқланган носозликлар тўғрисида даражаси юқори малакали ходимга маълумот бериш |
| Зарурий кўникмалар | 8 м чуқурликдаги канализация тармоқларини тозалашда зарур бўлган асбоблар ва мосламаларнинг ишлашини текшириш |
| 8 м чуқурликдаги канализация тармоқларини тозалашда ишлатиладиган эгилувчан мил асбоби билан ишлаш  |
| Канализация тармоқларини гидравлик услубида тозалаш учун ишлатиладиган асбобдан фойдаланиш  |
| 8 м чуқурликдаги канализация тармоқларини турли усуллар билан тозалаш  |
| Иш жойининг ҳолатини меҳнат муҳофазаси талаблари ва ишларни бажариш учун топшириқларга мувофиқлигини баҳолаш  |
| Алоқа воситалардан фойдаланиш |
| Зарурий билимлар | Оддий чизмалар, схемалар ва эскизларни ўқиш қоидаларини |
| 8 м чуқурликдаги канализация тармоқларини тозалаш ишларини олиб бориш учун меҳнат муҳофазаси талабларини  |
| Қудуқлардаги газни мавжудлигини аниқлаш усулларини  |
| Турли усуллар билан 8 м чуқурликдаги канализация тармоқларини тозалаш технологияси ва техникасини |
| Бошқа ҳусусиятлар | - |

**3.3. Умумлаштирилган меҳнат функцияси**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номи** | Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларига ўрта мураккабликдаги техник хизмат кўрсатиш, таъмирлаш, улардаги аварияларни бартараф этиш бўйича ишларини бажариш | **Код** | С | **Малака даражаси**  | 4 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Мумкин бўлган лавозим номлари:** | Сув таъминоти ва канализация тизимларини ўрнатиш, ишлатиш ва техник хизмат кўрсатиш бўйича техник;Сантехника тизимининг ва технологик қуврлар қисмларининг тайёрлаш бўйича 3-тоифали чилангар;Сув таъминоти ва канализация тармоқларида авария-тиклаш ишлари бўйича 4-тоифли чилангари;Санитар-техник, шамоллатиш тизимлари ва ускуналарини монтажчиси. |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Таълим ва ўқишга қўйиладиган талаблар: | Умум ўрта таълимнинг 11 йиллик узлуксиз цикл базасидаги академик лицей ёки касб-ҳунар коллежи. |
| Амалий иш тажрибасига қўйиладиган талаблар: | Сув таъминоти ва канализация хўжалигида тармоқларни ва иншоотларнинг эксплуатация қилиш соҳасида фаолият профили бўйича ишлаш камида уч йил |
| Ишга қўйилиш учун маҳсус шартлар: | Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда меҳнат хавфсизлиги бўйича йўриқномадан ўтиш |
| Ўзбекистон Республикасининг қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда мажбурий дастлабки (ишга қабул қилинганда) ва даврий тиббий кўрикдан (қайта кўрикдан), шунингдек навбатдан ташқари тиббий кўрикдан ўтиш |
| Ёнғинга қарши йўриқномасидан ўтиш |
| Бошқа ҳусусиятлар | - |

**3.3.1. Меҳнат функцияси**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номи** | Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларига зарар етказиш хусусиятини аниқлаш | **Код** | С/01.4 | **Малака даражаси****(пастки даражаси)** | 4 |
|  |
| Меҳнат фаолияти | Сув таъминоти ва канализация тармоқларининг таркибий элементлари ва арматураларини текшириш  |
| Сув таъминоти ва канализация тармоқларининг таркибий элементлари ва арматураларининг техник ҳолатини баҳолаш  |
| Сув таъминоти ва канализация тармоқларининг таркибий элементларига зарар етказилган хусусиятларини кўрсатган ҳолда эскизларни, схемаларни табийатдан тузиш  |
| Тармоқлар ва магистрал йўлларни текшириш пайтида аниқланган зарарни бартараф этиш учун зарур чораларни кўриш  |
| Аниқланган носозликлар тўғрисида даражаси юқори малакали ходимга маълумот бериш |
| Зарурий кўникмалар | Иш жойининг ҳолатини меҳнат муҳофазаси талаблари ва ишларни бажариш учун топшириқларга мувофиқлигини баҳолаш |
| Тармоқлар ва магистраллардаги шикастларнинг табиатини аниқлашдириш учун визуал кўрик методологиясидан фойдаланиш |
| Сув таъминоти ва канализация тармоқлари элементларининг техник ҳолатини инструментал назоратдан фойдаланиш |
| Сув таъминоти ва канализация тармоқлари элементларининг схемаларини, чизмаларини ва эскизларини ўқиш, ишларни бажараётганда уларга амал қилиш  |
| Алоқала воситаларидан фойдаланиш |
| Зарурий билимлар | Иш олиб борилаётган туманнинг сув таъминоти ва канализация тармоқларининг схемасини  |
| Сув таъминоти ва канализация тармоқларининг мураккаб схемалари ва чизмаларини ўқиш қоидаларини  |
| Сув таъминоти ва канализация тармоқларини визуал ва инструментал текшириш усулларини  |
| Тармоқлар ва магистрал йўллардаги носозликларнинг хусусиятини аниқлаш қоидалари ва усулларини  |
| Тармоқлар ва магистрал йўллардаги носозликларнинг хусусиятини аниқлашда меҳнат муҳофазаси талабларини |
| Бошқа ҳусусиятлар | - |

**3.3.2. Меҳнат функцияси**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номи** | Диаметри 300 дан 900 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларини таъмирлаш ва аварияларни бартараф этиш бўйича ишларни бажариш | **Код** | С/02.4 | **Малака даражаси****(пастки даражаси)** | 4 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Меҳнат фаолияти | Қувурлар диаметри 300 дан 900 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларида таъмирлаш ишларини бажариш учун сена вазифасини олиш  |
| Қувурлар диаметри 300 дан 900 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларида таъмирлаш ишларини бажариш учун зарур бўлган асбоб ва мосламаларни танлаш  |
| Асбобнинг, мосламаларнинг созлиги ва яроқлилигини текшириш  |
| Сув таъминоти ва канализация тармоқларида диаметри 300 дан 900 мм гача бўлган қувурларни таъмирлаш учун участкани ўчириш  |
| Таъмирлаш ишлари тугаганидан кейин сув таъминоти ва канализация тармоқларининг диаметри 300 дан 900 мм гача бўлган қувурларни улаш  |
| Қувурларни ювиш  |
| Техник регламентларда белгиланган муддатда қувурларни диаметри 300 дан 900 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларининг носоз элементларини таъмирлаш  |
| Техник регламентларда белгиланган муддатда қувурларни диаметри 300 дан 900 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларининг носоз элементларини демонтаж қилиш  |
| Техник регламентларда белгиланган муддатларда сув таъминоти ва канализация тармоқларининг диаметри 300 дан 900 мм гача бўлган қувурларни монтаж қилиш  |
| Қувурларнинг сирт камчиликларини пайвандлаш орқали бартараф этишда қисмларга чилангарлик ишлов бериш |
| Қувурлар диаметри 300 дан 900 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқлари участкаларини зарарсизлантириш  |
| Қувурлар диаметри 300 дан 900 мм гача бўлган тармоқларнинг ишга киритишда гидравлик синовдан ўтказиш  |
| Аниқланган носозликлар тўғрисида даражаси юқори малакали ходимга маълумот бериш |
| Зарурий кўникмалар | Сув таъминоти ва канализация тармоқларининг ишчи чизмалари, схемаларини ўқиш |
| Қувурлар диаметри 300 дан 900 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларининг носоз элементларида таъмирлаш ишларини бажариш зарурлигини аниқлаш  |
| Қувурлар диаметри 300 дан 900 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларининг носоз элементларини таъмирлаш учун керакли асбобларни, мосламаларни ва шахсий ҳимоя воситаларини танлаш  |
| Қувурлар диаметри 300 дан 900 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларининг элементлари ва арматураларини демонтаж ва монтаж қилиш |
| Қувурлар диаметри 300 дан 900 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларининг носоз элементлари ва арматураларини таъмирлаш |
| Қувурлар диаметри 300 дан 900 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларининг носоз ишланган элементларини таъмирлашда ишлатиладиган асбоб билан ишлаш |
| Қувурлар диаметри 300 дан 900 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларида юзадаги нуқсонларни бартараф этиш учун қисмлар элементларини ишлаб чиқариш  |
| Иш жойининг ҳолатини меҳнат муҳофазаси талабларига ва қувурлар диаметри 300 дан 900 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларини таъмирлаш бўйича топшириқларга мувофиқлигини баҳолаш |
| Зарурий билимлар | Қувурлар диаметри 300 дан 900 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларини таъмирлашда ишлатиладиган материаллар, буюмлар, асбоблар ва мосламалар номенклатурасини  |
| Қувурлар диаметри 300 дан 900 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларининг элементлари ва арматураларини монтаж қилиш бўйича кўрсатмаларни |
| Механиклаштирилган такелаж ускунасидан фойдаланган ҳолда юкларни боғлаш ва ташиш усулларини |
| Қувурларни зарарсизлантириш, шу жумладан шаҳар шароитида қувурларни хлорлаш қоидалари ва усулларини |
| Қувурларни хлорлашдан кейин сувни тўкишнинг хавфсиз усулларини |
| Қувурларни хлорлаш бўйича ишларини бажаришда меҳнат муҳофазаси талабларини |
| Босим остида кесиб ўрантувчи аппаратининг тузилишини |
| Қувурлар диаметри 300 дан 900 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларининг носоз элементларини монтаж ва демонтаж қилиш технологиясини |
| Қувурлар диаметри 300 дан 900 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларини таъмирлашда меҳнат муҳофазаси талабларини  |
| Қувурлар диаметри 300 дан 900 мм гача бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларини ишлатиш қоидаларини |
| Меҳнат фаолияти | - |

**3.3.3. Меҳнат функцияси**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номи** | 8 м дан ортиқ чуқурликда канализация тармоқлари ва коллекторларни тозалаш | **Код** | С/03.4 | **Малака даражаси****(пастки даражаси)** | 4 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Меҳнат фаолияти | 8 м дан ортиқ чуқурликда канализация тармоқларини тозалаш ишларини олиб бориш учун сменали топшириқни олиш  |
| 8 м дан ортиқ чуқурликда канализация тармоқларини тозалаш учун зарур бўлган асбоблар ва мосламаларни танлаш  |
| Асбобнинг, мосламаларнинг яроқлилиги ва ишлашини текшириш  |
| Қудуқларда газни мавжудлигини текшириш  |
| Коллекторни ва канализация тармоғини гидравлик услубида тозалаш |
| 8 м дан ортиқ чуқурликда эгилувчан мил билан қувурлардаги тўсиқларни бартараф этиш |
| Қудуқлардан қуйида жойлашган лойни олиб ташлаш  |
| Аниқланган носозликлар тўғрисида даражаси юқори малакали ходимга маълумот бериш |
| Зарурий кўникмалар | 8 м дан ошиқ чуқурликда канализация тармоқларини тозалашда зарур бўлган асбоблар ва мосламаларнинг ишлашини текшириш  |
| 8 м дан ортиқ чуқурликда канализация тармоқларини эгилувчан мил билан тозалашда ишлатиладиган асбоб билан ишлаш  |
| Канализация тармоқларини гидравлик усулида тозалашда ишлатиладиган асбоб билан ишлаш  |
| 8 м дан ортиқ чуқурликда канализация тармоқларини турли усуллар билан тозалаш ишларини бажариш  |
| Иш жойининг ҳолатини меҳнат муҳофазаси талаблари ва ишларни бажариш учун топшириқларга мувофиқлигини баҳолаш  |
| Алоқа воситаларидан фойдаланиш |
| Зарурий билимлар | Требования охраны труда при проведении работ по прочистке канализационных сетей на глубине свыше 8 м |
| Методы выявления и ликвидации загазованности в колодцах |
| Технология и техника прочистки канализационных сетей на глубине свыше 8 м различными способами |
| Способы промывки трубопроводов канализационных сетей на глубине свыше 8 м различными способами |
| Бошқа ҳусусиятлар | - |

**3.3.4. Меҳнат функцияси**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номи** | Сув таъминоти ва канализация тармоқларини таъмирлашда фойдаланиладиган асбоб-ускуналар ва механизмларга техник хизмат кўрсатиш ва профилактика хизматларини амалга ошириш | **Код** | С/04.4 | **Малака даражаси****(пастки даражаси)** | 4 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Меҳнат фаолияти | Сув таъминоти ва канализация тармоқларини таъмирлашда ишлатиладиган асбоб-ускуналар ва механизмларни таъмирлаш ишларини бажариш бўйича сменали иш топшириғини олиш  |
| Сув таъминоти ва канализация тармоқларини таъмирлашда ишлатиладиган асбоб-ускуналар ва механизмларни профилактик таъмирлаш учун зарур бўлган асбоблар ва мосламаларни танлаш  |
| Асбобнинг, мосламаларнинг яроқлилиги ва ишлашини текшириш  |
| Ижро этувчи механизмлар ва регуляторларни (бошқарув органларини) таъмирлаш  |
| Назорат қилувчи орган билан ижрочи механизмларни қўшиш  |
| Ёпиш арматурасини таъмирлаш |
| Юк кўтариш қуввати 1 т гача бўлган трос ва мурватини таъмирлаш  |
| Канализация тармоқларини гидравлик усулида тозалашда ишлатиладиган ускуналар ва механизмларни тўлиқ текшириш ва таъмирлаш  |
| Аниқланган носозликлар тўғрисида даражаси юқори малакали ходимга маълумот бериш |
| Зарурий кўникмалар | Сув таъминоти ва канализация тармоқларини таъмирлашда ишлатиладиган ускуналар ва механизмларнинг ишлашидаги носозликлар сабабларини аниқлаш |
| Сув таъминоти ва канализация тармоқларини таъмирлашда ишлатиладиган асбоб-ускуналар ва механизмларнинг ишлашини бартараф этиш усулларини аниқлаш  |
| Сув таъминоти ва канализация тармоқларининг ишчи чизмаларини ўқиш |
| Сув таъминоти ва канализация тармоқларини таъмирлашда ишлатиладиган ускуна ва механизмларнинг ишлашидаги носозликларни бартараф этиш учун асбоблар ва мосламалардан фойдаланиш |
| Тозалашда ишлатиладиган асбоб-ускуналар ва механизмларни профилактик таъмирлашни амалга ошириш  |
| Алоқа воситалардан фойдаланиш |
| Зарурий билимлар | Сув таъминоти тармоқларини таъмирлашда ишлатиладиган асбоб-ускуналар ва механизмларнинг тузилиши ва техник хусусиятларини  |
| Сув таъминоти ва канализация тармоқларини таъмирлашда қўлланиладиган ускуналар ва механизмларнинг ишлаш қоидаларини |
| Сув таъминоти ва канализация тармоқларини таъмирлашда ишлатиладиган ускуналар ва механизмларни таъмирлаш шартли муддатини  |
| Сув таъминоти ва канализация тармоқларини таъмирлаш пайтида ишлатиладиган асбоб-ускуналар ва механизмларни таъмирлаш ишларини бажариш тартибини  |
| Узатгичдаги (приводдаги) носозликларни бартараф этиш усулини |
| Катта задвижкаларни очиш ва ёпиш пайтида ишлатиладиган механик, гидравлик ва электр узатгичларнинг (приводларнинг) тузилиши ва ишлаш принципини  |
| Турли диаметрли қувурлардаги сальникли компенсаторларининг тузилишини  |
| Дюкерлар ишининг хусусиятлари ва тузилишини |
| Юқори хавф билан боғлиқ ишларни бажариш тартибини  |
| Канализация қувурлари ва иншоотларини таъмирлаш ва тозалашда ишлатиладиган асосий ускуналар ва механизмларни  |
| Босим остида кесиб ўрнатувчи аппаратининг тузилишини  |
| Механиклаштирилган такелаж мосламасидан фойдаланган ҳолда юкларни боғлаш ва ташиш усулларини |
| Ижрочи механизмларни, бошқариш органларини ва уларнинг кўшилиши, монтаж қилиш бўйича йўриқномалар ва кўрсатмаларни  |
| Сув таъминоти ва канализация тармоқларини таъмирлашда ишлатиладиган асбоб-ускуналар ва механизмларни таъмирлашда меҳнат муҳофазаси талабларини  |
| Сув таъминоти ва канализация тармоқларини таъмирлашда ишлатиладиган асбоб-ускуналар ва механизмларни таъмирлашда ишлатиладиган материаллар, маҳсулотлар, асбоблар ва мосламаларнинг номенклатурасини |
| Бошқа ҳусусиятлар | - |

**3.4. Умумлаштирилган меҳнат функцияси**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номи** | Қувурлар диаметри 900 мм дан юқори бўлган магистрал сув таъминоти ва канализация тармоқларига техник хизмат кўрсатиш, таъмирлаш, улардаги аварияларни бартараф этиш бўйича ишларни бажариш | **Код** | D | **Малака даражаси** | 5 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Мумкин бўлган лавозим номлари:** | 5-тоифли авария-тиклаш ишлари чилангари;Сув таъминоти ва канализация ҳўжалигининг тармоқлари ва иншоотларини эксплуатация қилиш бўйича техник;Авария-тиклаш ишлари катта чилангари;Техник хизмат кўрсатиш, таъмирлаш ва аварияларни бартараф этиш бўйича бригадир. |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Таълим ва ўқишга қўйиладиган талаблар: | Техникум.Олий маълумотнинг биринчи даражаси (бакалавр).2001 йилгача олинган олий маълумот.Идоравий малака ошириш дастурлари.Касбий фаолият соҳасидаги амалий тажрибага эга бўлиши мақсадга мувофиқдир |
| Амалий иш тажрибасига кўйиладиган талаблар: | Ўрта махсус касб таълимига эга бўлган сув таъминоти ва канализация тизимлари ва иншоотлари эксплуатацияси соҳа ваолитида профиль бўйича камида тўрт йил - малакали ишчиларни тайёрлаш дастурлари. |
| Ишга қўйилиш учун маҳсус шартлар: | Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда меҳнат хавфсизлиги бўйича йўриқномадан ўтиш |
| Ўзбекистон Республикасининг қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда мажбурий дастлабки (ишга қабул қилинганда) ва даврий тиббий кўрикдан (қайта кўрикдан), шунингдек навбатдан ташқари тиббий кўрикдан ўтиш |
| Ёнғинга қарши йўриқномасидан ўтиш |
| Бошқа хусусиятлар | - |

**3.4.1. Меҳнат функцияси**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номи** | Қувурлар диаметри 900 мм дан юқори бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларини таъмирлаш ва аварияларни бартараф этиш бўйича ишларни бажариш | **Код** | D/01.5 | **Малака даражаси (пастки даражаси)** | 5 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Меҳнат фаолияти | Қувурлар диаметри 900 мм дан юқори бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларида аварияларни таъмирлаш ва бартараф этиш бўйича ишларни бажариш учун смена иш топшириғини олиш |
| Қувурлар диаметри 900 мм дан юқори бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларини таъмирлаш учун зарур бўлган асбобларни ва мосламаларни танлаш |
| Асбобнинг, мосламаларнинг созлиги ва яроқлилигини текшириш  |
| Таъмирлаш учун қувурлар диаметри 900 мм дан юқори бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларининг участкалрини ўчириш |
| Таъмирлаш ишларидан кейин қувурлар диаметри 900 мм дан юқори бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқлар участкаларини улаш |
| Қувурлар диаметри 900 мм дан юқори бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларининг носоз элементларини техник регламентларда белгиланган муддатларда таъмирлаш  |
| Техник регламентларда белгиланган муддатда қувурлар диаметри 900 мм дан юқори бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларининг носоз элементларини демонтаж қилиш  |
| Техник регламентларда белгиланган муддатларда қувурлар диаметри 900 мм дан юқори бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларининг соз элементларини монтаж қилиш  |
| Қувурларнинг сирт камчиликларини пайвандлаш орқали бартараф этиш учун чилангарлик ишлов бериш |
| Энергия портлаши учун қурилмани ишга тайёрлаш  |
| Қувурлар диаметри 900 мм дан юқори бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқлари қувурларининг участкаларини зарарсизлантириш |
| Қувурлар диаметри 900 мм дан юқори бўлган тармоқларни ишга туширишда гидравлик синовдан ўтказиш  |
| Сув таъминоти тармоғининг бир қисмини ёпмасдан босим остида бўлган қувур линияларида авария таъмирлаш ишларини бажариш  |
| Аниқланган носозликлар тўғрисида даражаси юқори малакали ходимга маълумот бериш |
| Зарурий кўникмалар | Сув таъминоти ва канализация тармоқларининг ишчи чизмалар, схемаларини ўқиш  |
| Қувурлар диаметри 900 мм дан юқори бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларининг носоз элементларини таъмирлаш ишларининг зарурлигини аниқлаш |
| Қувурлар диаметри 900 мм дан юқори бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларининг носоз элементларини таъмирлаш учун зарур воситаларни, мосламаларни танлаш  |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларига кесиб ўрнатиш |
| Қувурлар диаметри 900 мм дан юқори бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларининг элементлари ва арматураларини демонтаж ва монтаж қилиш |
| Қувурлар диаметри 900 мм дан юқори бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларининг носоз элементлари ва арматураларини таъмирлаш |
| Ер ости қувурларини қазишсиз таъмирлаш  |
| Шандрли ва щитли затворларни, шиберларни демонтаж ва монтаж қилиш |
| 1200 мм дан ошиқ задвижкаларни ёпиш, очиш ва таъмирлашни бажариш |
| Қувурлар диаметри 900 мм дан юқори бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларининг носоз элементларини таъмирлашда ишлатиладиган асбоб билан ишлаш |
| Қувурлар диаметри 900 мм дан юқори бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларида юзадаги камчиликларни бартараф этиш учун элементларни ишлаб чиқариш |
| Иш жойининг ҳолатини меҳнат муҳофазаси талабларига мувофиқлигини ва диаметри 900 мм дан юқори қувурли сув таъминоти ва канализация тармоқларини таъмирлаш бўйича топшириқларни баҳолаш |
| Зарурий билимлар | Қувурлар диаметри 900 мм дан юқори бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларида таъмирлаш ишларни бажаришда ишлатиладиган материаллар, маҳсулотлар, асбоблар ва мосламаларнинг номенклатурасини  |
| Қувурлар диаметри 900 мм дан юқори бўлган сув қувурлари ва канализация тармоқларининг носоз элементларини демонтаж қилиш бўйича кўрсатмаларни |
| Босим остида кесиб ўрнатиш аппаратини ишлаш принципи ва тузилишини |
| Ўрнатилган ускуналарни тўғри созлаш усулларини  |
| Механиклаштирилган такелаж ускунасидан фойдаланган ҳолда юкларни боғлаш ва ташиш усулларини  |
| Қувурлар диаметри 900 мм дан юқори бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларининг носоз элементларини монтаж ва демонтаж қилиш технологиясини |
| Сувни камайтириш мосламаси билан қазиш қоидаларини  |
| Шаҳар шароитида қувурларни зарарсизлантириш қоидалари ва усулларини  |
| Дюкерлар ишининг хусусиятларини  |
| Қувурлар диаметри 900 мм дан юқори бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларини таъмирлашда меҳнат муҳофазаси талабларини  |
| Қувурлар диаметри 900 мм дан юқори бўлган сув таъминоти ва канализация тармоқларидан фойдаланиш қоидаларини |
| Бошқа хусусиятлар | - |

**3.4.2. Меҳнат функцияси**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номи** | Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида магистрал қувурларни ишга тушириш ишларини бажариш | **Код** | D/02.5 | **Малака даражаси (пастки даражаси)** | 5 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Меҳнат фаолияти | Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида магистрал қувурларни ишга тушириш бўйича иш топшириқларни олиш  |
| Асбобнинг, мосламаларнинг яроқлилиги ва ишлашини текшириш  |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида магистрал қувурларни шикастланган қисмни четлаб ўтиш  |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида авариялар юзага келганда магистрал қувурларни тўхтатиш (ўчириш)  |
| Диагностика асбоблари ёрдамида магистрал қувур линияси ҳолатини аниқлаш  |
| Бузилиб қолган жойни, шунингдек сув тошқинига дуч келиш хавфи остида бўлган бинолардаги подвал хоналари тармоғини задвижкани ёпиб қўйиш ёки заглушка ўрнатиш орқали ўчириш  |
| Қайта тикланган магистрал қувурларни ишга тушириш  |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида ўчириш ва бошқариш аппаратураларининг самарадорлигини текшириш  |
| Ёнғиндан ҳимоя қилиш органлари ва давлат санитария инспекциясини мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида авария узилишлар ҳақида хабардор қилиш |
| Зарурий кўникмалар | Ишчи чизмалар, электр схемаларни ўқиш |
| Физик-кимёвий таҳлил ва намуна олиш тизимлари учун асбоблар ва жиҳозлардан фойдаланиш |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида мураккаб ускуналарни ишга тушириш ва фойдаланишга топшириш  |
| Авария ҳодисани олдини олиш учун қувур линиялари, иншоотлар ёки ускуналарнинг алоҳида бўлимларини ёпиш  |
| Иш босимини ўрнатиш учун қувурни қайта тикланган ва бўшатилган қисмидан ҳаво чиқариш билан бирга сув билан тўлдириш |
| Алоқа воситалардан фойдаланиш |
| Зарурий билимлар | Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларини фойдаланишга топшириш ишларини бажаришда техникаси ва технологиясини  |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида авария ёки сув тошқини содир этилганда, шошилинч чоралар кўришни |
| Иссиқлик тармоқлари қувурлари ва ускуналарини ўрнатиш, созлаш, ишга тушириш ва таъмирлаш усулларини  |
| Методы аварийно-восстановительного ремонта на действующих водопроводно-канализационных сетяхМавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида табиий офатларни тиклаш усулларини  |
| Шиберлар тузилиши ва ишлаш принципини  |
| Қувурларни ишга тушириш ва синовдан ўтказиш учун тармоққа ишчи муҳитни етказиб бериш технологиясини  |
| Барча иншоотлар, асосий коммуникация, бошқариш, автоматлаштириш ва диспетчерлик воситалар жойлашувини кўрсатган ҳолда, аҳоли пунктини ёки унинг алоҳида жойларини сув билан таъминлаш ва канализация тизимларини эксплуатация қилиш схемаларини |
| Аҳоли пунктларида сув таъминоти ва канализация тизимларидан техник фойдаланиш қоидаларини  |
| Аҳоли пунктларида сув таъминоти ва канализация тизимларидан фойдаланиш учун меҳнат муҳофазаси талабларини |
| Юзаки сувларни оқова сувларнинг ифлосланишидан ҳимоя қилиш қоидаларини |
| Бошқа хусусиятлар | - |

**3.4.3. Меҳнат функцияси**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номи** | Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида тармоқлар ва қувурларнинг ҳолатини аниқлаш | **Код** | D/03.5 | **Малака даражаси (пастки даражаси)** | 5 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Меҳнат фаолияти | Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида тармоқ ва қувурларни текшириш учун иш топшириқларни олиш  |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида тармоқ ва қувурларни визуал ва инструментал текшириш  |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида техник, шу жумладан тармоқ ва қувурларнинг коррозия ҳолатини текшириш  |
| Камералар ва қудуқларнинг газланганлик ҳолатини текшириш  |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида қувурларни уланиш жойлари герметик маҳкамлигини таъмирлаш ишлари олдидан ва ундан кейин текшириш  |
| Камчиликлар, материаллар ёки ишларнинг сифати пастлиги, лойиҳадан ва техник шартларидан четга чиқиш ҳолати аниқланган тақдирда даражаси юқори малакали ходимга маълумот бериш |
| Зарурий кўникмалар | Ишчи чизмаларни ўқиш  |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида тармоқлар ва қувурларнинг техник ҳолатини кузатишда инструментал усулларни қўллаш  |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида тармоқлар ва қувурларнинг ҳолатидаги яширин нуқсонларни аниқлаш учун замонавий диагностика ускуналаридан фойдаланиш |
| Таъмирлаш ишларидан кейин ишчи муҳитнинг оқиш жойларини аниқлаш |
| Диагностика асбоблари ёрдамида тармоқлар ва қувурларнинг ҳолатини аниқлаш |
| Алоқа воситаларидан фойдаланиш |
| Зарурий билимлар | Барча иншоотлар, асосий коммуникация, бошқариш, автоматлаштириш ва диспетчерлик воситалар жойлашувини кўрсатган ҳолда, аҳоли пунктини ёки унинг алоҳида жойларини сув билан таъминлаш ва канализация тизимларини эксплуатация қилиш схемаларини  |
| Сув таъминоти ва канализация тизимларини лойиҳалаш, қуриш, улардан фойдаланиш қоидаларини тартибга солувчи меъёрий ҳуқуқий ҳужжатларини  |
| Аҳоли пунктларида сув таъминоти ва канализация тизимларидан техник фойдаланиш қоидаларини  |
| Сув таъминоти ва канализация тармоқларини визуал ва инструментал текшириш усулларини  |
| Тишли ва пайвандланган бўғинларнинг герметик маҳкамлигини кузатиш усулларини |
| Аҳоли пунктларида сув таъминоти ва канализация тизимларидан фойдаланиш учун меҳнат муҳофазаси талабларини  |
| Юзаки сувларни оқова сувлардан ифлосланишидан ҳимоя қилиш қоидаларини |
| Бошқа хусусиятлар | - |

**3.4.4. Меҳнат функцияси**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номи** | Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларидаги аварияларни бартараф этиш, қувурларни ва тармоқларни созлаш ва фойдаланишга топшириш бўйича ишлар юзасидан бошқарувни амалга ошириш | **Код** | D/04.5 | **Малака даражаси****(пастки даражаси)** | 5 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Меҳнат фаолияти | Тасдиқланган кўрсатмаларга мувофиқ иншоотлар ва тармоқлардаги авариялар тўғрисида навбатчилик диспетчерлик хизматлари ва тегишли ташкилотларни хабардор қилиш  |
| Иш таърифига мувофиқ мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида аварияларни аниқлаш ва маҳаллийлаштириш бўйича ходимларни тезкор бошқариш  |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида тармоқ ва қувурларни созлаш ва ишга тушириш бўйича ходимларнинг иш тавсифига мувофиқ оператив бошқариш |
| Иш таърифига мувофиқ мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида аварияларни бартараф этиш учун ходимларни тезкор бошқариш  |
| Иш таърифига мувофиқ мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларидаги иншоотлар ускуналарини ўчириш ва ёқиш бўйича ходимларни оператив бошқариш  |
| Авария ҳодисаларни таҳлил қилиш ва бутун тизимнинг, шунингдек унинг алоҳида элементларининг ишончлилигини ошириш чораларини ишлаб чиқиш  |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида аварияларни бартараф этиш, қувурларни ва тармоқларни созлаш ва фойдаланишга топшириш бўйича ишларини техник ва технологик назоратига олиш |
| Зарурий кўникмалар | Ишчи чизмаларни ўқиш  |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида аварияларни бартараф этиш, тармоқлар ва қувурларини созлаш ва ишга тушириш бўйича ишлаб чиқарувчи ходимларининг ишларини мувофиқлаштириш  |
| Иш тавсифига мувофиқ аварияларни бартараф этиш, мураккаб ускуналарни созлаш ва ишга тушириш бўйича умумий техник ва оператив раҳбарликни амалга ошириш  |
| Ишлаб чиқарувчи ходимларининг иш вақтини назорат қилиш ва ҳисобга олиш  |
| Материаллардан, электр энергиясидан оқилона фойдаланишни, ишлаб чиқариш майдонидан, асбоб-ускуналар, асбоблар ва қурилмалардан тўғри фойдаланишни таъминлаш  |
| Тегишли ходимлар меҳнатни муҳофаза қилиш, саноат ва ёнғин хавфсизлиги талабларига риоя этишларини таъминлаш  |
| Ишнинг бажарилишида техник ва санитария назоратини олиб бориш |
| Зарурий билимлар | Барча иншоотлар, асосий коммуникация, бошқариш, автоматлаштириш ва диспетчерлик воситалар жойлашувини кўрсатган ҳолда, аҳоли пунктини ёки унинг алоҳида жойларини сув билан таъминлаш ва канализация тизимларини эксплуатация қилиш схемаларини |
| Аҳоли пунктларида сув таъминоти ва канализация тизимларидан техник фойдаланиш қоидаларини |
| Аҳоли пунктларида сув таъминоти ва канализация тизимларидан фойдаланиш учун меҳнат муҳофазаси талабларини  |
| Юзаки сувларни оқова сувлардан ифлосланишидан ҳимоя қилиш қоидаларини |
| Мавжуд сув таъминоти ва канализация тармоқларида авария-тиклаш ишларини ишлаб чиқариш бўйича тартибга солувчи норматив-ҳуқуқий ҳужжатларини |
| Бошқа хусусиятлар | -  |

**IV. Профессионал стандартни ишлаб чиқувчи ташкилотлар тўғрисида маълумот**

**4.1. Масъул ишлаб чиқувчи ташкилот**

|  |
| --- |
| Ўзбекистон Республикаси Уй-жой коммунал хизмат кўрсатиш вазирлиги, Тошкент шаҳар |
| (ташкилотнинг номи) |
| Уй-жой коммунал хизмат кўрсатиш вазирининг биринчи ўринбосари Саифназаров Сахиб Исмаилович  |
| (раҳбарнинг лавозими ва ФИШ) (имзо) |

**4.2. Ишлаб чиқувчи ташкилотларнинг номлари**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Убайдуллаев Шухрат Шавкатович | Уй-жой коммунал хизмат кўрсатиш вазирлиги услубий бошқарманинг бош мутахассиси |
| 2 | Турсунов Бердимурат Тухтасинович | Уй-жой коммунал хизмат кўрсатиш вазирлиги ичимлик сув таъминоти ва оқова сув объектларидан фойдаланиш бўлими етакчи мутахассиси |

**4.3. Касбий малакалар бўйича Кенгашининг қарори**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Қарор матни** |
|  | Сув таъминоти ва канализация тизимларини мотаж қилиш, ишлатиш ва техник хизмат кўрсатиш бўйича мутахассиси Профессионал стандарти тасдиқланди ва қўлланиш учун тавсия этилади |