

**Ауыл шарушалығын энергиямен қамтамасыз ету бойынша қызметтегі кәсіби стандартты бекіту туралы**

***Күшін жойған***

Қазақстан Республикасының Ауыл шаруашылығы министрінің 2014 жылғы 21 қаңтардағы № 20/41 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2014 жылы 21 мамырда № 9452 тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2020 жылғы 20 желтоқсандағы № 393 бұйрығымен

      Ескерту. Күші жойылды – ҚР Ауыл шаруашылығы министрінің 20.12.2020 № 393 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      2007 жылғы 15 мамырдағы Қазақстан Республикасы Еңбек кодексінің 138-5 бабының 3 тармағына және Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2013 жылғы 29 сәуірдегі "Кәсіптік стандарттарды әзірлеуге 2013 жылға қаражат бөлу және оны пайдалану қағидаларын бекіту туралы" № 406 қаулысына сәйкес, **БҰЙЫРАМЫН:**

      1. Ауыл шарушалығын энергиямен қамтамасыз ету бойынша қызметтегі кәсіби стандарт бекітілсін.

      2. Егіншілік департаменті (А.А. Буць) Қазақстан Республикасының заңнамасында бекітілген тәртіппен кәсіби стандартты енгізуге шаралар қабылдасын.

      3. Әлеуметтік саясат басқармасы (С.С. Лепешко) осы бұйрықты заңнамада белгіленген тәртіппен Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін және ресми жариялануын қамтамасыз етсін.

      4. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Әлеуметтік саясат басқармасына (С.С. Лепешко) жүктелсін.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
Министр |
А.Мамытбеков |
|
Келісілген |
 |
|
Қазақстан Республикасы |
 |
|
Еңбек және халықты |
 |
|
әлеуметтік қорғау министрі |
 |
|
Т. Дүйсенова  |
 |
|
2014 жылғы 7 сәуір |
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыАуыл шаруашылығы министрінің2014 жылғы 21 қаңтардағы№ 20/41 бұйрығымен бекітілген |

 **Ауыл шаруашылығын энергиямен қамтамасыз ету**
**бойынша қызметтегі кәсіби стандарт**
**1. Жалпы ережелер**

      1. Ауыл шаруашылығын энергиямен қамтамасыз ету бойынша қызметтегі кәсіби стандарт (бұдан әрі - КС):

      1) кәсіби білім беру мен еңбек салалары арасындағы қарым-қатынасты реттеуге;

      2) кәсіби қайта даярлау мен біліктілігін көтеруді дайындау бағдарламаларын әзірлеу талаптарының мерзімін белгілеуге;

      3) аттестациялау мен сертификаттауда қызметкерлердің құзыреттілігін бағалау талаптарының мерзімін белгілеуге;

      4) кәсіби қызметтің мәніне бірыңғай талаптар әзірлеуге, еңбек нарығының заманауи талаптарына жауап беретін біліктілік талаптарын жаңартуға;

      5) персоналды басқару саласындағы кең ауқымды міндеттерді шешуге;

      6) білім беру стандарттарын, оқу жоспарларын, модульдік оқу бағдарламаларын әзірлеу, сондай-ақ тиісті оқу-әдістемелік материалдарды әзірлеуге;

      7) кәсіби даярлығын бағалаудан өткізу және мамандар біліктіліктерінің сәйкестіктерін растауға арналған.

      2. КС негізгі пайдаланушылары:

      1) білім беру мекемелері түлектері, жұмысшылар;

      2) ұйымдардың басшылары мен жұмысшылары, ұйымдардың персоналды басқару бөлімшелерінің басшылары мен мамандары;

      3) білім беру бағдарламаларын әзірлейтін мамандар;

      4) мамандардың кәсіби даярлығын бағалау және біліктігіне сәйкестігін растау саласындағы мамандар.

      3. КС негізінде кәсіпорындар қызметінің функционалдық үлгілеріне, лауазымына, қызметкерлердің біліктілігін арттыру, аттестациядан өткізу, еңбекке ынталандыру жүйесіне ішкі, корпоративті стандарттар және басқалар әзірленуі мүмкін.

      4. Осы КС-да төмендегі терминдер мен аңықтамалар қолданылады:

      1) біліктілік – жұмысшының еңбек қызметінің нақты түрін орындауға кәсіби дайындық дәрежесі;

      2) біліктілік деңгейі\білікті деңгейі – атқарылатын жұмыстардың күрделілігі, дербестігі мен жауаптылығы көрінетін қызметкердің біліктілігіне (құзыреттілігіне) қойылатын талаптар деңгейі;

      3) еңбек мәні - белгілі бір еңбек құралдарының көмегімен өнім жасау мақсатында қызметкердің іс-қимылы бағытталатын зат;

      4) еңбек құралы – қызметкердің еңбек мәнін бастапқы күйден өнімге айналдыру үшін пайдаланатын құралдары;

      5) еңбек қызметінің түрі – еңбек функцияларының тұтас жиынтығымен және оларды орындау үшін қажетті құзыреттілікпен құрылған кәсіби қызмет саласындағы құрамдас бөлік;

      6) еңбек функциясы – бизнес-процеспен анықталатын және олардың еңбек қызметінің нақты түрінің шеңберінде орындалуы үшін тиісті құзыреттіліктің болуын көздейтін еңбек әрекеттерінің интеграцияланған және тиісінше автономды жиынтығы;

      7) кәсіби қызмет саласы – ортақ интеграцияланған негізі (ұқсас және жуық мәндер, объектілер, технологиялар, соның ішінде еңбек құралдары) және еңбек функцияларының ұқсас жиынтығын және оларды орындау үшін құзыреттілікті көздейтін саланың еңбек қызметі түрлерінің жиынтығы;

      8) КС – нақты кәсіби қызмет саласындағы еңбек сапасы мен жағдайы, біліктілігі, құзыреттілігі, мазмұны деңгейіне қойылатын талаптарды айқындайтын стандарт;

      9) КС бірлігі – осы қызмет түрі үшін тұтас, аяқталған, тиісінше автономды және маңызды болып табылатын нақты еңбек функциясының ашық сипаттамасынан тұратын КС құрылымдық элементі;

      10) кәсіп – арнайы дайындықтың, жұмыс тәжірибесінің нәтижесінде пайда болған арнайы білімді, ептілікті және практикалық дағдыларды талап ететін және білімі туралы тиісті құжаттармен нақтыланатын адамның еңбек қызметінің негізгі түрі;

      11) құзыреттілік – қызметкердің кәсіби қызметте білімін және іскерлігін қолдану қаблеті;

      12) лауазым – лауазымдық өкілеттіктер мен лауазымдық міндеттер шеңбері жүктелген жұмыс берушінің құрылымдық бірлігі;

      13) міндет – нақты бір еңбек мәндері мен құралдарын пайдалана отырып еңбек функциясын іске асырумен және нәтижеге қол жеткізумен байланысты іс-қимыл жиынтығы;

      14) сала – шығарылатын өнімнің, өндіріс технологиясының, негізгі қорлар мен жұмыс істейтіндердің кәсіби дағдыларының жалпылығы тән кәсіпорындар мен ұйымдардың жиынтығы;

      15) салалық біліктілік шеңбері (бұдан әрі - СБШ) – салада құпталатын біліктілік деңгейлерінің құрылымдалған сипаттамасы;

      16) ұлттық біліктілік шеңбері (бұдан әрі - ҰБШ) – еңбек нарығында құпталатын біліктілік деңгейлерінің құрылымдалған сипаттамасы;

      17) функционалдық карта – әр түрлі кәсіби қызметтер саласының шеңберінде белгіленген, қызметкер орындайтын еңбек қызметінің түрінің еңбек функциялары мен кәсіби міндеттерінің құрылымданған сипаттамасы.

 **2. КС паспорты**

      5. Экономикалық қызметтің түрі Қазақстан Республикасының Мемлекеттік жіктеушісі 03-2007: 35.13 Электр энергиясын тарату, 35.30 Бу жіберу және ауаны баптау жүйелері.

      6. Экономикалық қызмет түрінің негізгі мақсаты: Өсімдік және мал шаруашылықтары өнімдерін дайындау, сақтау және алғашқы өңдеуді жүргізетін, әр түрлі меншік нысанындағы агроөнеркәсіптік бағыттағы кәсіпорындарды (цехтерді) электр энергиясымен үздіксіз қамтамасыз ету.

      КС электрмен қамтамасыз ету, газ бен буды жіберу және ауаны баптау кәсіби қызмет саласында еңбек мәніне, сапасына, жағдайына және қызметкерлердің біліктілігі мен құзыреттілігіне қойылатын талаптарды белгілейді.

      7. Қызмет түрлері, кәсіптер, біліктілік деңгейлері осы КС 1-қосымшасында берілген.

      Стандарт талаптары қызмет түрлеріне және осы саланың төмендегі кәсіптеріне жатады:

      электр монтаждаушы-жөндеуші;

      ауыл шаруашылығы кәсіпорнын жылумен қамтамасыз ету инженері;

      электрик;

 **3. Еңбек қызметі (кәсіп) түрлерінің карточкасы**
**1-параграф. Электр монтаждаушы-жөндеуші**

      8. СБШ бойынша біліктілік деңгейі – 3-4.

      9. Лауазымның мүмкін атаулары: электр монтаждаушы-жөндеуші.

      10. "Электр монтаждаушы-жөндеуші" кәсібі субъектінің негізгі қызметін жүзеге асыруға байланысты міндеттерді білуге және атқара білуге міндеттейді: ауыл шаруашылығы кәсіпорындарының электрмен қамтамасыз ету нысандарын және тоғы ауыспалы электр жетегін жөндеу.

      11. Қолданыстағы нормативтік құжаттармен байланыс осы КС 2-қосымшасының 1-кестесінде көрсетілген.

      12. Электр монтаждаушы-жөндеушінің еңбек шарттарына, біліміне және жұмыс тәжірибесіне қойылатын талаптар осы КС 2-қосымшасының 2-кестесінде көрсетілген.

      13. Электр монтаждаушы-жөндеуші орындайтын еңбек функцияларын айқындайтын КС бірліктерінің тізбесі осы КС 2-қосымшаның 3-кестесінде көрсетілген.

      14. Электр монтаждаушы-жөндеушінің орындайтын КС бірліктерінің сипаттамасы және еңбек әрекеттері осы КС 2-қосымшасының 4-кестесінде көрсетілген.

      15. Электр монтаждаушы-жөндеушінің құзыреттіліктеріне қойылатын талаптар осы КС 2-қосымшасының 5,6-кестелерінде көрсетілген.

 **2-параграф. Ауыл шаруашылығы кәсіпорнын**
**жылумен қамтамасыз ету инженері**

      16. СБШ бойынша біліктілік деңгейі – 5-6.

      17. Лауазымның мүмкін атаулары: ауыл шаруашылығы кәсіпорнын жылумен қамтамасыз ету инженері, техник-жылу технигі, бас инженер.

      18. "Ауыл шаруашылығы кәсіпорнын жылумен қамтамасыз ету инженері" кәсібі субъектінің негізгі қызметін жүзеге асыруға байланысты міндеттерді білуге және атқара білуге міндеттейді: жылу қолданылатын қондырғылардың және бекеттердің және жылу желілерінің жағдайын бақылау (олардың жабдықтарын, жұмыс уақытын және мазмұнын), тұтынушылардың жылу энергиясын ұтымды қолдануы.

      19. Қолданыстағы нормативтік құжаттармен байланыс осы КС 3-қосымшасының 1-кестесінде көрсетілген.

      20. Ауыл шаруашылығы кәсіпорнын жылумен қамтамасыз ету инженерінің еңбек шарттарына, біліміне және жұмыс тәжірибесіне қойылатын талаптар осы КС 3-қосымшасының 2-кестесінде көрсетілген.

      21. Ауыл шаруашылығы кәсіпорнын жылумен қамтамасыз ету инженері орындайтын еңбек функцияларын айқындайтын КС бірліктерінің тізбесі осы 3-қосымшаның 3-кестесінде көрсетілген.

      22. Ауыл шаруашылығы кәсіпорнын жылумен қамтамасыз ету инженерінің орындайтын КС бірліктерінің сипаттамасы және еңбек әрекеттері осы КС 3-қосымшасының 4-кестесінде көрсетілген.

      23. Ауыл шаруашылығы кәсіпорнын жылумен қамтамасыз ету инженерінің құзыреттіліктеріне қойылатын талаптар осы КС 3-қосымшасының 5, 6, 7, 8-кестелерінде көрсетілген.

 **3-параграф. Электрик**

      24. СБШ бойынша біліктілік деңгейі – 5-7.

      25. Лауазымның мүмкін атаулары: электрик, техник-электрик, (цехтің, учаскенің) электригі, инженер-электрик, инженер-энергетик, бас электрик.

      26. "Электрик" кәсібі субъектінің негізгі қызметін жүзеге асыруға байланысты міндеттерді білуге және атқара білуге міндеттейді: электр қуатын беру және бөлу, генерациялауға арналған жүйелерді, электр двигательдеріне арналған жүйелерді және басқа электр жабдықтарын жобалауды басқару.

      27. Қолданыстағы нормативтік құжаттармен байланыс осы КС 4-қосымшасының 1-кестесінде көрсетілген.

      28. Электриктің еңбек шарттарына, біліміне және жұмыс тәжірибесіне қойылатын талаптар осы КС 4-қосымшасының 2-кестесінде көрсетілген.

      29. Электрик орындайтын еңбек функцияларын айқындайтын КС бірліктерінің тізбесі осы 4-қосымшасының 3-кестесінде көрсетілген.

      30. Бас электриктің орындайтын КС бірліктерінің сипаттамасы және еңбек әрекеттері осы КС 4-қосымшасының 4-кестесінде көрсетілген.

      31. Электриктің құзыреттіліктеріне қойылатын талаптар осы КС 4-қосымшасының 5, 6, 7, 8-кестелерінде көрсетілген.

 **4. КС әзірлеушілері**

      32. КС әзірлеушісі Қазақстан Республикасының Ауыл шаруашылығы министрлігі болып табылады.

      33. Келісу парағы, КС сараптамасы мен тіркелуі осы КС 5-қосымшасында көрсетілген.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Ауыл шаруашылығын энергияменқамтамасыз ету бойынша қызметтегікәсіби стандартының1-қосымшасы |

      Қызмет түрлері, кәсіптер, біліктілік деңгейлері

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ р/с |
Қызмет түрі атауы |
Еңбек нарығы тенденцияларын есепке алғандағы кәсіп атауы |
01-2005 Қазақстан Республикасы мемлекеттік кәсіптер жіктеуішісіне сәйкес кәсіптер атауы |
СБШ біліктілік деңгейлері |
|
1. |
Ауыл шаруашылығын энергиямен қамтамасыз ету |
Электр монтаждаушы-жөндеуші |
Электр монтаждаушы-жөндеуші |
3-4 |
|
2. |
Ауыл шаруашылығын энергиямен қамтамасыз ету |
Ауыл шаруашылығы кәсіпорнын жылумен қамтамасыз ету инженері
Техник-жылу технигі
Бас инженер |
Ауыл шаруашылығы кәсіпорнын жылумен қамтамасыз ету инженері
Техник-жылу технигі
Бас инженер |
5-6 |
|
3. |
Ауыл шаруашылығын энергиямен қамтамасыз ету |
(Цехтің, учаскенің) электригі
Техник-электрикИнженер-электрик
Инженер-энергетик |
(Цехтің, учаскенің) электригі
Техник-электрик
Инженер-электрик
Инженер-энергетик |
6-7 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Ауыл шаруашылығын энергияменқамтамасыз ету бойынша қызметтегікәсіби стандартының2-қосымшасы |

      1-кесте. Қолданыстағы нормативтік құжаттармен байланысы

|  |
| --- |
|
Қазақстан Республикасы мемлекеттік кәсіптер жіктеуіші (МКЖ) |
|
Базалық топ |
7137 Электр монтаждаушы-жөндеуші |
|
Қазақстан Республикасы жұмысшылар кәсіптері мен жұмыстарының бірыңғай тарифтік-біліктілік анықтағышы (БТБА) |
|
Шығарылым, БТБА тарауы |
3-шығарылым, Құрылыс, монтаждау және жөндеу-құрылыс жұмыстары |
|
БТБА бойынша кәсібі |
Электр монтаждаушы-жөндеуші |
|
СБШ біліктілік деңгейі |
БТБА бойынша разрядтар |
|
3 |
4-5 |
|
4 |
6 |

      2-кесте. Электр монтаждаушы-жөндеушінің еңбек шарттарына, біліміне

      және жұмыс тәжірибесіне қойылатын талаптар

|  |  |
| --- | --- |
|
Кәсібі бойынша мүмкін жұмыс орындары (кәсіпорын, ұйым) |
Өсімдік және мал шаруашылықтары өнімдерін дайындау, сақтау және алғашқы өңдеуді жүргізетін әр түрлі меншік нысанындағы агроөнеркәсіптік бағыттағы кәсіпорындар (цехтер), кооперативтер, жалдама ұжымдар, шаруа қожалықтарының қауымдастықтары, шаруашылық аралық және басқа кәсіпорындар, машина технологиялық станциялары |
|
Зиянды және қауіпті еңбек жағдайлары |
Жоқ |
|
Жұмысқа жіберудің ерекше шарттары |
Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес |
|
СБШ біліктілік деңгейі |
Кәсіптік білім беру және оқыту деңгейі |
Қажетті еңбек тәжірибесі |
|
3 |
Практикалық тәжірибесіз негізгі орта білім базасында жалпы орта білімі немесе техникалық және кәсіби білімі болған жағдайда практикалық тәжірибе және/немесе кәсіби дайындық (бір жылға дейін кәсіби дайындықты ұйымдастыру базасындағы курстар немесе кәсіпорында оқыту) |
Кәсіби дайындығы болған жағдайда талап етілмейді, немесе тәжірибесі 1 жылдан кем емес |
|
4 |
Жоғары деңгейлі техникалық және кәсіби білім (қосымша кәсіби дайындық), практикалық тәжірибе |
3-деңгейдегі жұмыс тәжірибесі 3 жылдан кем емес  |

      3-кесте. Электр монтаждаушы-жөндеуші орындайтын еңбек функцияларын

      анықтайтын КС бірліктерінің тізбесі

|  |  |
| --- | --- |
|
Еңбек функцияларының шифры |
Еңбек функциясының атауы
(кәсіби стандарттың бірлігі) |
|
1 |
Электр машиналарын монтаждауға дайындық жұмыстары |
|
2 |
Электр машиналарын монтаждау |
|
3 |
Электр машиналарын монтаждауға дайындық жұмыстары |
|
4 |
Өндірістік және азаматтық құрылыста релелік қорғаныстардың күрделі түрлерінің құрылысы бар электрмен қамтамасыз ету нысандарын жөндеу  |

      4-кесте. Электр монтаждаушы-жөндеуші орындайтын КС бірліктерінің

      сипаттамасы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Еңбек функцияларының шифры |
Еңбек заттары |
Еңбек құралдары |
Міндеттер
(еңбек іс-әрекеттері) |
|
1 |
Электр машиналары, электр схемалары |
Монтаждау жұмыстарында қолданылатын құралдар мен жабдық |
1-1) Құрастырылған түрінде түскен электр машиналарын монтаждауға дайындау |
|
Электр машиналары, электр схемалары |
Монтаждау жұмыстарында қолданылатын құралдар мен жабдық |
1-2) Қарапайым өлшеу және сынақ схемаларын құрастыру |
|
2 |
Электр машиналары, электр схемалары |
Монтаждау жұмыстарында қолданылатын құралдар мен жабдық |
2-1) Электр машиналарын монтаждау |
|
Электр машиналары, электр схемалары |
Монтаждау жұмыстарында қолданылатын құралдар мен жабдық |
2-2) Сынамалар жүргізу және сынамалық іске қосу |
|
Электр машиналары, электр схемалары |
Монтаждау жұмыстарында қолданылатын құралдар мен жабдық |
2-3) Қарапайым аппараттар мен аспаптарды бөлшектеу |
|
3 |
Электр машиналары, электр схемалары |
Монтаждау жұмыстарында қолданылатын құралдар мен жабдық |
3-1) Құрастырылған түрінде түскен электр машиналарын монтаждауға дайындау |
|
Электр машиналары, электр схемалары |
Монтаждау жұмыстарында қолданылатын құралдар мен жабдық |
3-2) Қарапайым өлшеу және сынақ схемаларын құрастыру |
|
4 |
Электр машиналары, электр схемалары |
Монтаждау жұмыстарында қолданылатын құралдар мен жабдық |
4-1) Күш трансформатор және қозғалтқышты бағытталған қорғаныш, дифференциал қорғанышпен фидерлерді жөндеу |
|
Электр машиналары, электр схемалары |
Монтаждау жұмыстарында қолданылатын құралдар мен жабдық |
4-2) Диспетчерлік басқару нысандары және толассыз-көлікті жүйелерді жөндеу |
|
Электр машиналары, электр схемалары |
Монтаждау жұмыстарында қолданылатын құралдар мен жабдық |
4-3) Түрлендіргіш агрегаттарды жөндеу |

      5-кесте. СБШ біліктіліктің 3-деңгейлі электр монтаждаушы-жөндеушінің

      құзыреттілігіне қойылатын талаптар

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Міндеттер шифры |
Тұлғалық және кәсіптік құзыреттіліктер |
Біліктер мен дағдылар |
Білімдер |
|
1-1) |
Электр монтаждаушы-жөндеуші нәтижелерді өлшеу және оларды басқа адамдармен берілген ауыл шаруашылығын электрмен қамтамасыз ету стандарттарымен емес, өзінің стандарттарымен салыстыру үшін өзінің сапа критерийлерін жасайды |
Слесарлық, слесарлық-құрастыру және электр монтаждау жұмыстарын орындау дағдылары
Электр жабдығын құрастыру үшін дайындық жұмыстарын жүргізу дағдылары |
Қауіпсіздік техникасы және еңбекті қорғау қағидалары Релелік қорғаныстардың күрделі түрлерінің құрылысы, мақсаты және әрекет ету қағидаты, оларды жөндеу әдістері |
|
1-2) |
Қызметкерлерді дамыту мақсатында нені қалай жасау керектігі туралы нұсқау береді немесе көрсетеді
Жұмыста болып жатқан өзгерістерге оңай бейімделеді |
Жарық беретін электр қондырғыларын, күш трансформаторларын, электр қозғалтқыштарды жөндеуді орындау іскерлігі |
Кабельдердің бүлінген жерін іздеп табуға арналған жоғары вольтті сынау құрылғылары мен аппаратурасының құрылысы |
|
2-1) |
Командадан оң нәтижелерді күтеді, командада қабылданған тәртіпті көрсеткен команда мүшелеріне оң кері байланыс береді |
Кабельді төсеу, әуе желілерін, сымдар мен арқандарды монтаждау іскерлігі
Әр түрлі топтағы нақтылық пен тазалық шеңберінде слесарлық және механикалық өңдеуді орындау іскерлігі |
Автоматика және жартылай өткізгішті элементтері бар ауыспалы тоқ электр жетектерін жөндеу әдістері |
|
2-2) |
Клиенттердің сұрауына, өтінімдері мен шағымдарына жауап береді
Өзінің жеке қатысуымен жағдайды зерттейді |
Әр түрлі күрделі электр схемаларын оқу іскерлігі
Бұйымды құрастыру кезінде қажет есептер мен нобайларды орындау іскерлігі |
Тұрақты тоқ машиналарының сипаттамалары |
|
2-3) |
Ақпаратты талдай отырып, онда заңдылықтарды, үрдістерді немесе олқылықтарды көреді |
Технологиялық процеске сәйкес өнеркәсіптік кәсіпорындардың электр жабдықтарын жөндеу іскерлігі |
Релелік-контакторлық басқару схемасы бар тұрақты тоқ электр жетектерін жөндеу білігі |

      6-кесте. СБШ біліктіліктің 4-деңгейлі электр монтаждаушы-жөндеушінің

      құзыреттілігіне қойылатын талаптар

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Міндеттер шифры |
Тұлғалық және кәсіптік құзыреттіліктер |
Біліктер мен дағдылар |
Білімдер |
|
3-1) |
Электр монтаждаушы-жөндеуші нәтижелерді өлшеу және оларды басқа адамдармен берілген ауыл шаруашылығын электрмен қамтамасыз ету стандарттарымен емес, өзінің стандарттарымен салыстыру үшін өзінің сапа критерийлерін жасайды |
Слесарлық, слесарлық-құрастыру және электр монтаждау жұмыстарын орындау дағдылары;
Электр жабдығын құрастыру үшін дайындық жұмыстарын жүргізу дағдылары |
Қауіпсіздік техникасы және еңбекті қорғау қағидалары. Релелік қорғаныстардың күрделі түрлерінің құрылысы, мақсаты және әрекет ету қағидаты, оларды жөндеу әдістері |
|
3-2) |
Қызметкерлерді дамыту мақсатында нені қалай жасау керектігі туралы нұсқау береді немесе көрсетеді.
Жұмыста болып жатқан өзгерістерге оңай бейімделеді. Жаңа мүмкіндіктерді көреді және оларды пайдаланады |
Жарық беретін электр қондырғыларын, күш трансформаторларын, электр қозғалтқыштарды жөндеуді орындау іскерлігі |
Кабельдердің бүлінген жерін іздеп табуға арналған жоғары вольтті сынау құрылғылары мен аппаратурасының құрылысы |
|
4-1) |
Клиенттердің сұрауына, өтінімдері мен шағымдарына ықпал етеді |
Электр жабдығы аспаптарының, тораптары мен механизмдерінің схемалары бойынша құрастыру дағдылары |
Автоматика және жартылай өткізгішті элементтері бар ауыспалы тоқ электр жетектерін жөндеу әдістері |
|
4-2) |
Өзінің жеке қатысуымен жағдайды зерттейді |
Жарық беретін электр қондырғыларын, күш трансформаторларын, электр қозғалтқыштарды монтаждауды орындау іскерлігі |
Тұрақты тоқ машиналарының сипаттамаларының білігі |
|
4-3) |
Ақпаратты талдай отырып, онда заңдылықтарды, үрдістерді немесе олқылықтарды көреді |
 |
Релелік-контакторлық басқару схемасы және автоматика элементтері бар тұрақты тоқ электр жетектерін жөндеу әдістері, электр қауіпсіздігінің қорғаныс шаралары, автоматика және жартылай өткізгішті техника негіздері |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Ауыл шаруашылығын энергияменқамтамасыз ету бойынша қызметтегікәсіби стандартының3-қосымшасы |

      1-кесте. Қолданыстағы нормативтік құжаттармен байланысы

|  |
| --- |
|
Қазақстан Республикасы мемлекеттік кәсіптер жіктеуіші (МКЖ) |
|
Базалық топ |
3113 Техник-жылу технигі
2143 Ауыл шаруашылығы кәсіпорнын жылумен қамтамасыз ету инженері
1221 Бас инженер |
|
Ауыл шаруашылығы саласының басшылары мен мамандары лауазымдарының үлгілік біліктілік анықтамалығы (Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2013 жылғы 1 шілдедегі № 17/308 бұйрығымен бекітілді, Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде 2013 жылғы 8 тамызда № 8614 тіркелді) |
|
СБШ біліктілік деңгейі |
Санаттар |
|
4 |
Техник-жылу технигі – санатсыз, ІІ, І |
|
5 |
Ауыл шаруашылығы кәсіпорнын жылумен қамтамасыз ету инженері (жоғары білім) - санатсыз, ІІ, І |
|
6 |
Ауыл шаруашылығы кәсіпорнын жылумен қамтамасыз ету инженері (жоғары оқу орнынан кейінгі білім) - санатсыз, ІІ, І |
|
7 |
Бас инженер |

      2-кесте. Ауыл шаруашылығы кәсіпорнын жылумен қамтамасыз ету

      инженерінің еңбек шарттарына, біліміне және жұмыс тәжірибесіне

      қойылатын талаптар

|  |  |
| --- | --- |
|
Кәсібі бойынша мүмкін жұмыс орындары (кәсіпорын, ұйым) |
Өсімдік және мал шаруашылықтары өнімдерін дайындау, сақтау және алғашқы өңдеуді жүргізетін әр түрлі меншік нысанындағы агроөнеркәсіптік бағыттағы кәсіпорындар (цехтер), кооперативтер, жалдама ұжымдар, шаруа қожалықтарының қауымдастықтары, шаруашылық аралық және басқа кәсіпорындар, машина технологиялық станциялар |
|
Зиянды және қауіпті еңбек жағдайлары |
Жоқ |
|
Жұмысқа жіберудің ерекше шарттары |
Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес |
|
СБШ біліктілік деңгейі |
Кәсіптік білім беру және оқыту деңгейі |
Қажетті еңбек тәжірибесі |
|
4 |
Жоғары деңгейдегі техникалық және кәсіби білім (қосымша кәсіби дайындық), практикалық тәжірибе |
Санатсыз - жұмыс тәжірибесі талап етілмейді;
ІІ санаттағы – санатсыз лауазымда 1 жылдан кем емес;
І санаттағы – ІІ санаттағы лауазымда 1 жылдан кем емес |
|
5 |
Техникалық және кәсіби (орта буын маманы), орта білімнен кейінгі білім, практикалық тәжірибе, немесе жоғары білім |
Санатсыз - жұмыс тәжірибесі талап етілмейді;
ІІ санаттағы – санатсыз лауазымда 1 жылдан кем емес;
І санаттағы – ІІ санаттағы лауазымда 1 жылдан кем емес |
|
6 |
Жоғары білім (бакалавриат), практикалық тәжірибе |
Санатсыз - жұмыс тәжірибесі талап етілмейді;
ІІ санаттағы – санатсыз лауазымда 1 жылдан кем емес;
І санаттағы – ІІ санаттағы лауазымда 1 жылдан кем емес |
|
7 |
Жоғары білім, практикалық тәжірибе. Жоғары оқу орнынан кейінгі білім, практикалық тәжірибе |
Жұмыс тәжірибесі 5 жылдан кем емес |

      3-кесте. Ауыл шаруашылығы кәсіпорнын жылумен қамтамасыз ету инженері

      орындайтын еңбек функцияларын анықтайтын КС бірліктерінің тізбесі

|  |  |
| --- | --- |
|
Еңбек функцияларының шифры |
Еңбек функциясының атауы
(кәсіби стандарттың бірлігі) |
|
1 |
Жылу желілері мен пункттерінің, жылу пайдалану құрылғыларының (олардың жабдықтарының, құрамының және жұмыс тәртібінің) жай-күйін бақылау |
|
2 |
Тұрғын үйлердегі жылыту жүйесін жөндеуді және тазартуды ұйымдастыру |
|
3 |
Жылу желілері мен пункттерінің, жылу пайдалану құрылғыларының (олардың жабдықтарының, құрамының және жұмыс тәртібінің) жай-күйін бақылау |
|
4 |
Мал шаруашылығы және басқа да шаруашылық орындарын сумен, жылумен және технологиялық жұппен, тұрғын үйлерді суық және ыстық сумен, жылумен қамтамасыз ету |
|
5 |
Бу қазандарының, кәріз станциялары мен кәріз жүйелерінің, барлық бөліктердегі ұңғымалардың, жылу трассалары жүйелерінің жұмысын, қазандықтардағы технологиялық тәртіпті қадағалау (қолданыстағы нормалар мен қағидаларды сақтай отырып жылу мен жылу шаруашылығы жабдығын сақтау) |

      4-кесте. Ауыл шаруашылығы кәсіпорнын жылумен қамтамасыз ету инженері

      орындайтын КС бірліктерінің сипаттамасы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Еңбек функцияларының шифры |
Еңбек заттары |
Еңбек құралдары |
Міндеттер
(еңбек іс-әрекеттері) |
|
1 |
Жылу желілері, жылу пайдалану қондырғыларының пункттері, бу қазандары, пештері |
Жылу желілерімен, қазандармен, пештермен жұмыс істеуге арналған құралдар мен аспаптар |
1-1) Жылу желілері мен пункттерінің және жылу пайдалану қондырғыларының жай-күйін бақылайды |
|
Жылу желілері, жылу пайдалану қондырғыларының пункттері, бу қазандары, пештері |
Жылу желілерімен, қазандармен, пештермен жұмыс істеуге арналған құралдар мен аспаптар |
1-2) Анықталған бұзушылықтарды жою бойынша ұсыныстарды береді |
|
Жылу желілері, жылу пайдалану қондырғыларының пункттері, бу қазандары, пештері |
Жылу желілерімен, қазандармен, пештермен жұмыс істеуге арналған құралдар мен аспаптар |
1-3) Жылу-күш жабдығын жөндеу және техникалық қызмет көрсету кестелерін қадағалайды |
|
2 |
Жылу желілері, жылу пайдалану қондырғыларының пункттері, бу қазандары, пештері |
Жылу желілерімен, қазандармен, пештермен жұмыс істеуге арналған құралдар мен аспаптар |
2-1) Жылыту жүйесін жөндеуді және тазартуды ұйымдастырады |
|
Жылу желілері, жылу пайдалану қондырғыларының пункттері, бу қазандары, пештері |
Жылу желілерімен, қазандармен, пештермен жұмыс істеуге арналған құралдар мен аспаптар |
2-2) Қолданысқа жасалған қазандық құрылғыларды алу |
|
3 |
Жылу желілері, жылу пайдалану қондырғыларының пункттері, бу қазандары, пештері |
Жылу желілерімен, қазандармен, пештермен жұмыс істеуге арналған құралдар мен аспаптар |
3-1) Жылу желілері мен пункттерінің және жылу пайдалану қондырғыларының жай-күйін бақылайды |
|
Жылу желілері, жылу пайдалану қондырғыларының пункттері, бу қазандары, пештері |
Жылу желілерімен, қазандармен, пештермен жұмыс істеуге арналған құралдар мен аспаптар |
3-2) Анықталған бұзушылықтарды жою бойынша ұсыныстарды береді |
|
Жылу желілері, жылу пайдалану қондырғыларының пункттері, бу қазандары, пештері |
Жылу желілерімен, қазандармен, пештермен жұмыс істеуге арналған құралдар мен аспаптар |
3-3) Жылу-күш жабдығын жөндеу және техникалық қызмет көрсету кестелерін қадағалайды |
|
4 |
Жылу желілері, жылу пайдалану қондырғыларының пункттері, бу қазандары, пештері |
Жылу желілерімен, қазандармен, пештермен жұмыс істеуге арналған құралдар мен аспаптар |
4-1) Жылу-техникалық су құбыр-кәріз жабдығын пайдалануды және жөндеуді, отынды, жылуды буды шаруашылықта және оның бөлімшелерінде үнемді және ұтымды пайдалануды қамтамасыз етеді |
|
Жылу желілері, жылу пайдалану қондырғыларының пункттері, бу қазандары, пештері |
Жылу желілерімен, қазандармен, пештермен жұмыс істеуге арналған құралдар мен аспаптар |
4-2) Тұрғын үйлердегі жылыту жүйесін, сондай-ақ су құбыры мен кәрізді жөндеуді және тазартуды ұйымдастырады |
|
5 |
Жылу желілері, жылу пайдалану қондырғыларының пункттері, бу қазандары, пештері |
Жылу желілерімен, қазандармен, пештермен жұмыс істеуге арналған құралдар мен аспаптар |
5-1) Белгіленген тәртіптер бойынша жылу энергетикасы мен отын шаруашылығының (машина-трактор паркінің отын-майлау материалдарынан басқа) жай-күйі бойынша есеп жүргізеді, есеп құжаттамасын жасайды |
|
Жылу желілері, жылу пайдалану қондырғыларының пункттері, бу қазандары, пештері |
Жылу желілерімен, қазандармен, пештермен жұмыс істеуге арналған құралдар мен аспаптар |
5-2) Бу қазандарының (мемлекеттік қадағалау объектілері), кәріз станциялары мен кәріз жүйелерінің, барлық бөліктегі ұңғымалардың, жылу трассалары жүйелерінің жұмысын, қазандықтардағы технологиялық тәртіпті бақылайды (қолданыстағы нормалар мен қағидаларды сақтай отырып жылу мен жылу шаруашылығы жабдығын сақтау) |

      5-кесте. СБШ 5-деңгейлі ауыл шаруашылығы кәсіпорнын жылумен

      қамтамасыз ету инженерінің құзыреттілігіне қойылатын талаптар

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Міндеттер шифры |
Тұлғалық және кәсіптік құзыреттіліктер |
Біліктер мен дағдылар |
Білімдер |
|
1-1) |
Ауыл шаруашылығын электр энергиясымен қамтамасыз ету бойынша тапсырмамен белгіленген нәтижелерге қол жеткізуге арналған жылумен қамтамасыз ету инженерінің түсінігі пен жауапкершілігі |
Теориялық және практикалық білімді пайдалану арқылы кәсіптік проблемаларды әр түрлі, соның ішінде, шешімнің баламалы нұсқаларын өздігінен әзірлеп, ұсына алады |
Қауіпсіздік техникасы және еңбекті қорғау бойынша білім Жоғары білім және ауыл шаруашылығы саласында энергиямен қамтамасыз ету білімі |
|
1-2) |
Ұйым стратегиясы, саясаты мен мақсаты шеңберінде қызмет процесін бақылау қабілеттілігі |
Шешу тәсілдерінің көптүрлілігін шешуді және оларды таңдауды болжайтын практикалық міндеттерді шеше алады |
Өндірісті технологиялық дайындаудың бірыңғай жүйесін, технологиялық құжаттаманы жобалау, әзірлеу және ресімдеу бойынша стандарттарды, техникалық шарттарды және басқа да нормативтік және басшылыққа алатын материалдарды білу |
|
2-1) |
Командада жұмыс істеудің оң бейімділігі |
Шешу тәсілдерін таңдауды және көптүрлілігін болжайтын технологиялық немесе әдістемелік сипаттағы проблемаларды шеше алады |
Жылу энергиясын қолданудағы ережелерді білу |
|
2-2) |
Жылу желілері, жылу пайдалану қондырғыларының пункттері, бу қазандары, пештері |
Жылу желілерімен, қазандармен, пештермен жұмыс істеуге арналған құралдар мен аспаптар |
Жылу желілері және қазандық құрылғылардың техникалық қолдануының ережелерін білу |

      6-кесте. СБШ біліктіліктің 5-деңгейлі ауыл шаруашылығы кәсіпорнын

      жылумен қамтамасыз ету инженерінің құзыреттілігіне қойылатын талаптар

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Міндеттер шифры |
Тұлғалық және кәсіптік құзыреттіліктер |
Біліктер мен дағдылар |
Білімдер |
|
1-1) |
Ауыл шаруашылығын электр энергиясымен қамтамасыз ету бойынша тапсырмамен белгіленген нәтижелерге қол жеткізуге арналған жылумен қамтамасыз ету инженерінің түсінігі пен жауапкершілігі |
Теориялық және практикалық білімді пайдалану арқылы кәсіптік проблемаларды әр түрлі, соның ішінде, шешімнің баламалы нұсқаларын өздігінен әзірлеп, ұсына алады |
Қауіпсіздік техникасы және еңбекті қорғау бойынша білім Жоғары білім және ауыл шаруашылығы саласында энергиямен қамтамасыз ету білімі |
|
1-2) |
Ұйым стратегиясы, саясаты мен мақсаты шеңберінде қызмет процесін бақылау қабілеттілігі |
Шешу тәсілдерінің көптүрлілігін шешуді және оларды таңдауды болжайтын практикалық міндеттерді шеше алады |
Өндірісті технологиялық дайындаудың бірыңғай жүйесін, технологиялық құжаттаманы жобалау, әзірлеу және ресімдеу бойынша стандарттарды, техникалық шарттарды және басқа да нормативтік және басшылыққа алатын материалдарды білу |
|
2-1) |
Командада жұмыс істеудің оң бейімділігі |
Шешу тәсілдерін таңдауды және көптүрлілігін болжайтын технологиялық немесе әдістемелік сипаттағы проблемаларды шеше алады |
Жылу энергиясын қолданудағы ережелерді білу |
|
2-2) |
Жылу желілері, жылу пайдалану қондырғыларының пункттері, бу қазандары, пештері |
Жылу желілерімен, қазандармен, пештермен жұмыс істеуге арналған құралдар мен аспаптар |
Жылу желілері және қазандық құрылғылардың техникалық қолдануының ережелерін білу |
|
2-3) |
Жылу желілері, жылу пайдалану қондырғыларының пункттері, бу қазандары, пештері |
Жылу желілерімен, қазандармен, пештермен жұмыс істеуге арналған құралдар мен аспаптар |
Нысандарды жылу желілеріне қосу схемаларын білу |

      7-кесте. СБШ 6-деңгейлі ауыл шаруашылығы кәсіпорнын жылумен

      қамтамасыз ету инженерінің құзыреттілігіне қойылатын талаптар

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Міндеттер шифры |
Тұлғалық және кәсіптік құзыреттіліктер |
Біліктер мен дағдылар |
Білімдер |
|
3-1) |
Ауыл шаруашылығын электр энергиясымен қамтамасыз ету бойынша тапсырмамен белгіленген нәтижелерге қол жеткізуге арналған жылумен қамтамасыз ету инженерінің түсінігі пен жауапкершілігі |
Теориялық және практикалық білімді пайдалану арқылы кәсіптік проблемаларды әр түрлі, соның ішінде, шешімнің баламалы нұсқаларын өздігінен әзірлеп, ұсына алады |
Қауіпсіздік техникасы және еңбекті қорғау бойынша білім Жоғары білім және ауыл шаруашылығы саласында энергиямен қамтамасыз ету білімі |
|
3-2) |
Ұйым стратегиясы, саясаты мен мақсаты шеңберінде қызмет процесін бақылау қабілеттілігі |
Шешу тәсілдерінің көптүрлілігін шешуді және оларды таңдауды болжайтын практикалық міндеттерді шеше алады |
Өндірісті технологиялық дайындаудың бірыңғай жүйесін, стандарттарды, техникалық шарттарды білу |
|
3-3) |
Командада жұмыс істеудің оң бейімділігі |
Шешу тәсілдерін таңдауды және көптүрлілігін болжайтын технологиялық немесе әдістемелік сипаттағы проблемаларды шеше алады |
Жылу энергиясын қолданудағы ережелерді білу |
|
4-1) |
Тапсырылған учаскедегі жұмыстарды басқа учаскелер қызметімен келісу |
Технологиялық процесс компоненттерін әзірлеу, енгізу, бақылау, бағалау және түзету іскерлігі |
Жылу желілері және қазандық құрылғылардың техникалық қолдануының ережелерін білу |
|
4-2) |
Кәсіптік қызметтегі шығармашылық, басқарудағы бастамашылық, кәсіптік білімді дамыту және кәсіптік қызмет нәтижелері үшін жауапкершілік қабылдау қабілеті |
Жаңа білімді және түрлі саладағы білім ықпалдастығын дамыту бойынша ғылыми-зерттеу және инновациялық қызметті жүзеге асыру, өз ойын жазбаша және ауызша түрде дұрыс және қисынды ресімдеу, практикада нақты салада теориялық білімді қолдану іскерлігі |
Нысандарды жылу желілеріне қосу схемаларын білу |
|
5-1) |
Ұйым стратегиясы, саясаты мен мақсаты шеңберінде еңбек және оқу қызметінің процесін өздігінен басқару және бақылау, проблемаларды талқылау, тұжырымды дәлелдеу және ақпаратты сауатты операциялау қабілеті |
Жұмыс жағдайының шарттарына сәйкес өзінің іс-қимылын түзете алады |
Жылу энергиясымен газ шаруашылығы қызмет етілуінің қолдану ережесін білу |
|
5-2) |
Өзінің денсаулығы мен қауіпсіздігіне, басқалардың денсаулығы мен қауіпсіздігіне жауапты болады |
Стандартты міндеттерді шеше алады |
Технологиялық құжаттаманы жобалау, әзірлеу және ресімдеудегі нормативтік және басшылыққа алатын материалдарды білу |

      8-кесте. СБШ 7-деңгейлі ауыл шаруашылығы кәсіпорнын жылумен

      қамтамасыз ету инженерінің құзыреттілігіне қойылатын талаптар

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Міндеттер шифры |
Тұлғалық және кәсіптік құзыреттіліктер |
Біліктер мен дағдылар |
Білімдер |
|
3-1) |
Ауыл шаруашылығын электр энергиясымен қамтамасыз ету бойынша тапсырмамен белгіленген нәтижелерге қол жеткізуге арналған жылумен қамтамасыз ету инженерінің түсінігі пен жауапкершілігі |
Теориялық және практикалық білімді пайдалану арқылы кәсіптік проблемаларды әр түрлі, соның ішінде, шешімнің баламалы нұсқаларын өздігінен әзірлеп, ұсына алады |
Қауіпсіздік техникасы және еңбекті қорғау бойынша білім Жоғары білім және ауыл шаруашылығы саласында энергиямен қамтамасыз ету білімі |
|
3-2) |
Ұйым стратегиясы, саясаты мен мақсаты шеңберінде қызмет процесін бақылау қабілеттілігі |
Шешу тәсілдерінің көптүрлілігін шешуді және оларды таңдауды болжайтын практикалық міндеттерді шеше алады |
Өндірісті технологиялық дайындаудың бірыңғай жүйесін, стандарттарды, техникалық шарттарды білу |
|
3-3) |
Командада жұмыс істеудің оң бейімділігі |
Шешу тәсілдерін таңдауды және көптүрлілігін болжайтын технологиялық немесе әдістемелік сипаттағы проблемаларды шеше алады |
Жылу энергиясын қолданудағы ережелерді білу |
|
4-1) |
Тапсырылған учаскедегі жұмыстарды басқа учаскелер қызметімен келісу |
Технологиялық процесс компоненттерін әзірлеу, енгізу, бақылау, бағалау және түзету іскерлігі |
Жылу желілері және қазандық құрылғылардың техникалық қолдануының ережелерін білу |
|
4-2) |
Кәсіптік қызметтегі шығармашылық, басқарудағы бастамашылық, кәсіптік білімді дамыту және кәсіптік қызмет нәтижелері үшін жауапкершілік қабылдау қабілеті |
Жаңа білімді және түрлі саладағы білім ықпалдастығын дамыту бойынша ғылыми-зерттеу және инновациялық қызметті жүзеге асыру, өз ойын жазбаша және ауызша түрде дұрыс және қисынды ресімдеу, практикада нақты салада теориялық білімді қолдану іскерлігі |
Нысандарды жылу желілеріне қосу схемаларын білу |
|
5-1) |
Ұйым стратегиясы, саясаты мен мақсаты шеңберінде еңбек және оқу қызметінің процесін өздігінен басқару және бақылау, проблемаларды талқылау, тұжырымды дәлелдеу және ақпаратты сауатты операциялау қабілеті |
Жұмыс жағдайының шарттарына сәйкес өзінің іс-қимылын түзете алады |
Жылу энергиясымен газ шаруашылығы қызмет етілуінің қолдану ережесін білу |
|
5-2) |
Өзінің денсаулығы мен қауіпсіздігіне, басқалардың денсаулығы мен қауіпсіздігіне жауаптылықта болады |
Стандартты міндеттерді шеше алады |
Технологиялық құжаттаманы жобалау, әзірлеу және ресімдеудегі нормативтік және басшылыққа алатын материалдарды білу |
|
5-3) |
Өзі жеке қатысып жағдайды зерттейді. Жоспардың алдын ала әзірленген жоспарлар, сапа нормалары, жұмыс істеу кестелері мен қаржы сметаларға сәйкестігін салыстыра отырып, жұмыс барысын бақылайды |
Электр жабдығын жетілдіру бойынша әзірлемелер мен өнертабыстық ұсыныстарды қарастыру білігі, олар бойынша қорытындыларды әзірлеу және қабылданған ұсыныстарды ендіруді ұйымдастыру дағдысы. Стратегиялық жоспарлау, жұмысты бағалау, жағдайды талдауда практикалық және танымдық дағдыларды қолдану білігі |
Электр жабдығын жоспар бойынша алдын ала жөндеу және тиімді қолдану жүйесі жөніндегі білім. Бірнеше тапсырмаларды орындайды, жоспарлаудың және жоспарларды жұмыс процестеріне түрлендірудің негізгі процестерін қарастырады |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Ауыл шаруашылығын энергияменқамтамасыз ету бойынша қызметтегікәсіби стандартының4-қосымшасы |

      1-кесте. Қолданыстағы нормативтік құжаттармен байланысы

|  |
| --- |
|
Қазақстан Республикасы мемлекеттік кәсіптер жіктеуіші (МКЖ) |
|
Базалық топ |
3113 Техник-электрик
3113 (Цехтің, учаскенің) электригі
2143 Инженер-электрик, инженер-энергетик
1222 Бас электрик |
|
Басшылардың, мамандардың және басқа да қызметшілері лауазымдарының біліктілік анықтамалығы (Қазақстан Республикасы Еңбек және әлеуметтік қорғау министрінің 2012 жылғы 21 мамырдағы № 201-ө-м бұйрығы, Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде 2012 жылы 25 маусымда № 7755 тіркелді) |
|
СБШ біліктілік деңгейі |
Санаттар |
|
4 |
Техник-электрик, (цехтің, учаскенің) электригі – санатсыз, ІІ, І |
|
5 |
Техник-электрик, (цехтің, учаскенің) электригі, инженер-электрик, инженер-энергетик – санатсыз, ІІ, І |
|
6 |
Инженер-электрик, инженер-энергетик – санатсыз, ІІ, І |
|
7 |
Бас электрик |

      2-кесте. Электриктің еңбек шарттарына, біліміне және жұмыс

      тәжірибесіне қойылатын талаптар

|  |  |
| --- | --- |
|
Кәсібі бойынша мүмкін жұмыс орындары (кәсіпорын, ұйым) |
Өсімдік және мал шаруашылықтары өнімдерін дайындау, сақтау және алғашқы өңдеуді жүргізетін әр түрлі меншік нысанындағы агроөнеркәсіптік бағыттағы кәсіпорындар (цехтер), кооперативтер, жалдама ұжымдар, шаруа қожалықтарының қауымдастықтары, шаруашылық аралық және басқа кәсіпорындар, машина технологиялық станциялар |
|
Зиянды және қауіпті еңбек жағдайлары |
Жоқ |
|
Жұмысқа жіберудің ерекше шарттары |
Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес |
|
СБШ біліктілік деңгейі |
Кәсіптік білім беру және оқыту деңгейі |
Қажетті еңбек тәжірибесі |
|
4 |
Жоғары деңгейдегі техникалық және кәсіби білім (қосымша кәсіби дайындық), практикалық тәжірибе |
Санатсыз - жұмыс тәжірибесі талап етілмейді;
ІІ санаттағы – санатсыз лауазымда 1 жылдан кем емес;
І санаттағы – ІІ санаттағы лауазымда 1 жылдан кем емес |
|
5 |
Техникалық және кәсіби (орта буын маманы), орта білімнен кейінгі білім, практикалық тәжірибе, немесе жоғары білім |
Санатсыз - жұмыс тәжірибесі талап етілмейді;
ІІ санаттағы – санатсыз лауазымда 1 жылдан кем емес;
І санаттағы – ІІ санаттағы лауазымда 1 жылдан кем емес |
|
6 |
Жоғары білім (бакалавриат), практикалық тәжірибе |
Санатсыз - жұмыс тәжірибесі талап етілмейді;
ІІ санаттағы – санатсыз лауазымда 1 жылдан кем емес;
І санаттағы – ІІ санаттағы лауазымда 1 жылдан кем емес |
|
7 |
Жоғары білім, практикалық тәжірибе. Жоғары оқу орнынан кейінгі білім, практикалық тәжірибе |
Жұмыс тәжірибесі 5 жылдан кем емес |

      3-кесте. Электрик орындайтын, еңбек функцияларын анықтайтын,

      КС бірліктерінің тізбесі

|  |  |
| --- | --- |
|
Еңбек функцияларының шифры |
Еңбек функциясының атауы
(кәсіби стандарттың бірлігі) |
|
1 |
Кәсіпорынға келіп түскен жабдықтың техникалық жағдайын және жұмыс істеу сапасын тексереді |
|
2 |
Кәсіпорын өндірістік бөлімшелері басшыларының, мамандары мен қызметкерлерінің электр қондырғыларын пайдалану қағидалары туралы нұсқауын жүзеге асырады |
|
3 |
Электр энергиясын пайдалану, электр қондырғыларын, жабдықты, сондай-ақ кәсіпорын электр желісін жөндеу кезінде пайдалану және еңбекті қорғау ережелерінің сақталуын бақылайды |

      4-кесте. Электрик орындайтын КС бірліктерінің сипаттамасы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Еңбек функцияларының шифры |
Еңбек заттары |
Еңбек құралдары |
Міндеттер
(еңбек іс-әрекеттері) |
|
1 |
Өсімдік шаруашылығы және мал шаруашылығы өнімдерін өндіруге, сақтауға және тасымалдауға арналған машиналық технологиялар |
Электр аспаптарын, машиналарды жөндеу және диагностикалау кезінде пайдаланыла тын құралдар мен жабдық |
1-1) Өсімдік шаруашылығы және мал шаруашылығы өнімдерін өндіру, сақтау, тасымалдау және бастапқы өңдеу кезінде ауыл шаруашылық техникасын, технологиялық жабдықты жоғары тиімді пайдалануды ұйымдастыру |
|
Электрлендірілген және астоматтандырылған ауыл шаруашылық технологиялық процестер, машиналар мен қондырғылар |
Электр аспаптарын, машиналарды жөндеу және диагностикалау кезінде пайдаланыла тын құралдар мен жабдық |
1-2) Электр станцияларын, электр тарату желілерін, трансформаторлық қосалқы станцияларды және электр қондырғыларының басқа элементтерін салу және монтаждау |
|
Өсімдік шаруашылығы және мал шаруашылығы өнімдерін сақтауға және бастапқы өңдеуге арналған машиналар, қондырғылар, аппараттар, аспаптар мен жабдық, сондай-ақ оларды монтаждауға, қызмет көрсетуге және жөндеуге арналған технологиялар мен техникалық құралдар |
Электр аспаптарын, машиналарды жөндеу және диагностикалау кезінде пайдаланыла тын құралдар мен жабдық |
1-3)Электр жабдықтарына, энергетикалық ауыл шаруашылық қондырғыларына, автоматика және байланыс құралдарына, бақылау-өлшеу аспаптарына, микропроцессорлық құралдар мен есептеу техникасына техникалық қызмет көрсету, ағымдағы және күрделі жөндеу |
|
2 |
Қайта өңдеу цехтарындағы және агроөнеркәсіптік кешен кәсіпорындарындағы технологиялық процестер |
Электр аспаптарын, машиналарды жөндеу және диагностикалау кезінде пайдаланыла тын құралдар мен жабдық |
2-1)Ресурс үнемдейтін машиналық технологиялар негізінде ауыл шаруашылық өнімдерін өндіру, сақтау және бастапқы өңдеуді ұйымдастыру |
|
Ауыл шаруашылық және тұрмыстық мақсаттағы электр жабдығы, энергетикалық қондырғылар мен автоматика құралдары |
Электр аспаптарын, машиналарды жөндеу және диагностикалау кезінде пайдаланыла тын құралдар мен жабдық |
2-2)Электр жабдықтарына, энергетикалық ауыл шаруашылық қондырғыларына, автоматика және байланыс құралдарына, бақылау-өлшеу аспаптарына, микропроцессорлық құралдар мен есептеу техникасына техникалық қызмет көрсету, ағымдағы және күрделі жөндеу |
|
3 |
Машиналарға техникалық қызмет көрсету, диагностикалау және жөндеу технологиялары мен техникалық құралдары |
Электр аспаптарын, машиналарды жөндеу және диагностикалау кезінде пайдаланыла тын құралдар мен жабдық |
3-1)Ауыл шаруашылық кәсіпорындарының жабдығын, автоматика құралдарын және энергетикалық қондырғыларын монтаждаумен, жөндеумен және пайдаланумен байланысты техникалық құжаттаманы жүргізу |
|
Машина сынау станциялары мен техникалық сервис кәсіпорындарының машиналары, аспаптары мен жабдығы |
Электр аспаптарын, машиналарды жөндеу және диагностикалау кезінде пайдаланыла тын құралдар мен жабдық |
3-2)Ауыл шаруашылық техникасына, өндірілетін және қайта өңделетін ауыл шаруашылық өніміне, электр жабдығы мен автоматика құралдарына стандартты және сертификаттық сынамалар жүргізу |
|
Ауыл шаруашылық және тұрмыстық мақсаттағы электр жабдығы, энергетикалық қондырғылар мен автоматика құралдары |
Электр аспаптарын, машиналарды жөндеу және диагностикалау кезінде пайдаланыла тын құралдар мен жабдық |
3-3)Машиналар мен жабдықтың тұрақты жұмыс істеу қабілетін қамтамасыз ету үшін машина бөлшектеріне техникалық қызмет көрсету, жөндеу және қалпына келтірудің заманауи технологияларын пайдалану |

      5-кесте. СБШ біліктіліктің 4-деңгейлі электриктің құзыреттілігіне

      қойылатын талаптар

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Міндеттер шифры |
Тұлғалық және кәсіптік құзыреттіліктер |
Біліктер мен дағдылар |
Білімдер |
|
1-1) |
Ауыл шаруашылығын электр энергиясымен қамтамасыз ету бойынша тапсырмамен белгіленген нәтижелерге қол жеткізу үшін электриктің түсінігі мен жауапкершілігі |
Теориялық және практикалық білімді пайдалану арқылы кәсіптік проблемаларды әр түрлі, соның ішінде, шешімнің баламалы нұсқаларын өздігінен әзірлеп, ұсына алады |
Қауіпсіздік техникасы және еңбекті қорғау бойынша білім Жоғары білім және ауыл шаруашылығы саласында энергиямен қамтамасыз ету білімі |
|
1-2) |
Ұйым стратегиясы, саясаты мен мақсаты шеңберінде қызмет процесін бақылау қабілеттілігі |
Шешу тәсілдерінің көптүрлілігін шешуді және оларды таңдауды болжайтын практикалық міндеттерді шеше алады |
Өндірісті технологиялық дайындаудың бірыңғай жүйесін, технологиялық құжаттаманы жобалау, әзірлеу және ресімдеу бойынша стандарттарды, техникалық шарттарды және басқа да нормативтік және басшылыққа алатын материалдарды білу |
|
2-1) |
Командада жұмыс істеудің оң бейімділігі |
Шешу тәсілдерін таңдауды және көптүрлілігін болжайтын технологиялық немесе әдістемелік сипаттағы проблемаларды шеше алады |
Жылу энергиясын қолданудағы ережелерді білу |

      6-кесте. СБШ біліктіліктің 5-деңгейлі электриктің құзыреттілігіне

      қойылатын талаптар

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Міндеттер шифры |
Тұлғалық және кәсіптік құзыреттіліктер |
Біліктер мен дағдылар |
Білімдер |
|
1-1) |
Ауыл шаруашылығын электр энергиясымен қамтамасыз ету бойынша тапсырмамен белгіленген нәтижелерге қол жеткізу үшін электриктің түсінігі мен жауапкершілігі |
Теориялық және практикалық білімді пайдалану арқылы кәсіптік проблемаларды әр түрлі, соның ішінде, шешімнің баламалы нұсқаларын өздігінен әзірлеп, ұсына алады |
Қауіпсіздік техникасы және еңбекті қорғау бойынша білім Жоғары білім және ауыл шаруашылығы саласында энергиямен қамтамасыз ету білімі |
|
1-2) |
Ұйым стратегиясы, саясаты мен мақсаты шеңберінде қызмет процесін бақылау қабілеттілігі |
Шешу тәсілдерінің көптүрлілігін шешуді және оларды таңдауды болжайтын практикалық міндеттерді шеше алады |
Өндірісті технологиялық дайындаудың бірыңғай жүйесін, технологиялық құжаттаманы жобалау, әзірлеу және ресімдеу бойынша стандарттарды, техникалық шарттарды және басқа да нормативтік және басшылыққа алатын материалдарды білу |
|
2-1) |
Командада жұмыс істеудің оң бейімділігі |
Шешу тәсілдерін таңдауды және көптүрлілігін болжайтын технологиялық немесе әдістемелік сипаттағы проблемаларды шеше алады |
Электр жабдығын жоспар бойынша алдын ала жөндеу және тиімді қолдану жүйесі жөніндегі білім |
|
2-2) |
Электр аспаптарын, машиналарды жөндеу және диагностикалау кезінде пайдаланыла тын құралдар мен жабдық |
Жұмысқа арналған аспаптар мен құралдар |
Жабдықты техникалық пайдалану ережелері |

      7-кесте. СБШ біліктіліктің 6-деңгейлі электриктің құзыреттілігіне

      қойылатын талаптар

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Міндеттер шифры |
Тұлғалық және кәсіптік құзыреттіліктер |
Біліктер мен дағдылар |
Білімдер |
|
1-1) |
Бас электрик нәтижелерді өлшеу және оларды басқа адамдармен берілген ауыл шаруашылығын электр энергиясымен қамтамасыз ету бойынша стандарттарымен емес, өзінің стандарттарымен салыстыру үшін өзінің сапа критерийлерін жасайды |
Электр энергиясын беру және бөлу, генерациялауға арналған жүйелерді, электр двигательдеріне арналған жүйелерді және басқа электр жабдықтарын жобалауды басқаруды жүзеге асыру біліктілігі |
Қауіпсіздік техникасы және еңбекті қорғау бойынша білім Кәсіпорынға энергетикалық қызмет көрсетуді ұйымдастыру жөніндегі қаулылар, өкімдер, бұйрықтар, әдімтемелік, нормативтік және басқа да басшылық ететін материалдар Жоғары білім және ауыл шаруашылығы саласында энергиямен қамтамасыз ету білімі |
|
1-2) |
Қызметкерлерді дамыту мақсатында нені қалай жасау керектігі туралы нұсқау береді немесе көрсетеді |
Электр жүйелерін, қозғалтқыштарын және электр жабдығын дұрыс пайдалануды және уақтылы жөндеуді ұйымдастырады |
Кәсіпорын өнімін өндіру технологиясының негіздері |
|
1-3) |
Жұмыста болып жатқан өзгерістерге оңай бейімделеді |
Барлық электр жүйелерінің, тарату желілері мен коммуникациялардың тоқтаусыз жұмысын қамтамасыз етеді |
Электр жабдығының, энергия тұтынушы қондырғылардың өндірістік қуаттары, техникалық сипаттамалары, құрылымдық ерекшеліктері және жұмыс тәртібі, оларды пайдалану қағидалары; электр жабдығының жұмысын жоспарлау және жөндеу жұмыстарын жүргізу тәртібі мен әдістері |
|
2-1) |
Жаңа мүмкіндіктерді көреді және оларды пайдаланады |
Бақылау-өлшеу электр-техникалық құрылғыларын қадағалауды, электр энергиясын тиімді бөлу және пайдаланудың берілген параметрлерін сақтауды жүзеге асыруды қамтамасыз етеді |
Электр жабдығын пайдалану, жөндеу және жаңарту кезіндегі еңбекті ұтымды ұйымдастыру талаптары |
|
2-2) |
Командадан оң нәтижелерді күтеді, командада қабылданған тәртіпті көрсеткен команда мүшелеріне оң кері байланыс береді |
Электр жүйелерінің, қозғалтқыштары мен электр жабдығының дайындалуын, белгіленген кестелерге сәйкес профилактикалық және жөндеу жұмыстарын жүргізуге бақылауды ұйымдастырады және жүзеге асырады |
Техникалық құжаттаманы әзірлеу және ресімдеу бойынша ережелер, нұсқаулықтар мен басқа да басшылық ететін материалдар |
|
3-1) |
Клиенттердің сұрауына, өтінімдері мен шағымдарына жауап береді |
Электр жүйелері мен электр жабдығының аварияларын есепке алуды және талдауды ұйымдастырады, авариялардың, жабдықтың бұзылуы мен шамадан тыс тозуын болдырмау бойынша іс-шараларды әзірлейді және енгізеді |
Электр жабдығын монтаждау мен жөндеуден кейін қабылдау және тапсыру ережелері |
|
3-2) |
Өзінің жеке қатысуымен жағдайды зерттейді |
Электр жабдығын жетілдіру бойынша әзірлемелер мен өнертабыстық ұсыныстарды қарастыру білігі, олар бойынша қорытындыларды әзірлеу және қабылданған ұсыныстарды ендіруді ұйымдастыру дағдысы |
Электр жабдығын жоспар бойынша алдын ала жөндеу және тиімді қолдану жүйесі жөніндегі білім |
|
3-3) |
Ақпаратты талдай отырып, онда заңдылықтарды, үрдістерді немесе олқылықтарды көреді |
Еңбекті қорғау ережелерін және жұмыстарды орындау қауіпсіздігін сақтауды бақылауды жүзеге асырады |
Электр энергиясын жұмсау нормаларын әзірлеу тәртібі |

      8-кесте. СБШ біліктіліктің 7-деңгейлі электриктің құзыреттілігіне

      қойылатын талаптар

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Міндеттер шифры |
Тұлғалық және кәсіптік құзыреттіліктер |
Біліктер мен дағдылар |
Білімдер |
|
1-1) |
Командадан оң нәтижелерді күтеді, командада қабылданған тәртіпті көрсеткен команда мүшелеріне оң кері байланыс береді
Технологиялық процестің нақты учаскесіндегі қызметшілер тобының жұмыс нәтижесіне жауапкершілікті ала отырып басқару |
Электр жүйелерінің, қозғалтқыштары мен электр жабдығының дайындалуын, белгіленген кестелерге сәйкес профилактикалық және жөндеу жұмыстарын жүргізуге бақылауды ұйымдастырады және жүзеге асырады
Шешу тәсілдерінің көптүрлілігін шешуді және оларды таңдауды болжайтын практикалық міндеттерді шеше алады |
Техникалық құжаттаманы әзірлеу және ресімдеу бойынша ережелер, нұсқаулықтар мен басқа да басшылық ететін материалдар
Кәсіби білім және жабдықты пайдалану, қызмет көрсету және сынау бойынша практикалық тәжірибе |
|
1-2) |
Клиенттердің сұрауына, өтінімдері мен шағымдарына жауап береді
Қызметшілердің техникалық дайындығы, денсаулығы мен қауіпсіздігі үшін, және қызметшілердің белгілі тапсырмаларды орындау кезінде қауіпсіздік техникасын, гигиена нормаларын, қоршаған ортаны қорғау нормаларын сақтағаны үшін толығымен жауапты болады |
Электр жүйелері мен электр жабдығының аварияларын есепке алуды және талдауды ұйымдастырады, авариялардың, жабдықтың бұзылуы мен шамадан тыс тозуын болдырмау бойынша іс-шараларды әзірлейді және енгізеді
Жылдық есептерді әзірлеу барысында шешімнің әр түрлі, оның ішінде баламалы, түрлерін дербес әзірлеу және ұсынудағы шығармашылық |
Электр жабдығын монтаждау мен жөндеуден кейін қабылдау және тапсыру ережелері
Айлық, тоқсандық, жылдық жоспарларды әзірлеу қағидалары |
|
1-3) |
Өзі жеке қатысып жағдайды зерттейді. Жоспардың алдын ала әзірленген жоспарлар, сапа нормалары, жұмыс істеу кестелері мен қаржы сметаларға сәйкестігін салыстыра отырып, жұмыс барысын бақылайды |
Электр жабдығын жетілдіру бойынша әзірлемелер мен өнертабыстық ұсыныстарды қарастыру білігі, олар бойынша қорытындыларды әзірлеу және қабылданған ұсыныстарды ендіруді ұйымдастыру дағдысы. Стратегиялық жоспарлау, жұмысты бағалау, жағдайды талдауда практикалық және танымдық дағдыларды қолдану білігі |
Электр жабдығын жоспар бойынша алдын ала жөндеу және тиімді қолдану жүйесі жөніндегі білім. Бірнеше тапсырмаларды орындайды, жоспарлаудың және жоспарларды жұмыс процестеріне түрлендірудің негізгі процестерін қарастырады |
|
1-4) |
Ақпаратты талдай отырып, онда заңдылықтарды, үрдістерді немесе олқылықтарды көреді |
Еңбекті қорғау ережелерін және жұмыстарды орындау қауіпсіздігін сақтауды бақылауды жүзеге асырады
Стандартты практикалық тапсырмаларды орындау біліктілігі, жұмыс процесін және оның нәтижелерін дербес жоспарлау, орындау және бағалау дағдысы |
Электр энергиясын жұмсау нормаларын әзірлеу тәртібі
Жүйелі талдау әдістері мен кәсіби жағдайларды жобалау бойынша жан-жақты білімі бар |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Ауыл шаруашылығын энергияменқамтамасыз ету бойынша қызметтегікәсіби стандартының5-қосымшасы |

      Келісу парағы

|  |
| --- |
|
Ұйымның атауы |
|
Қазақстан Республикасы Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрлігі |

      Осы КС тіркелді \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Кәсіби стандарттар Реестріне енгізілді, тіркеу № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Хат (хаттама) № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Күні\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 © 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК