**БОС ЖҰМЫС ОРЫНДАРЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ**

**Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігі Мемлекеттік материалдық резервтер комитетінің «Резерв» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнының «Бүркіт» филиалы**

Мекен-жайы: **ШҚО, Жарма ауданы, Шар қаласы, Тәуелсіздік көшесі, 215 үй**

Байланыс деректері: **Шайменова Ақжол Жеңісбекқызы**

**8 /723-45/ 2-19-60 ішкі.110**

1. **Электромонтер - 1 бірлік**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Өлшем-шарты*** | ***Талабы*** |
| Білімі | Орта кәсіптік. Тиісті куәліктің, электр қауіпсіздігіне рұқсаттың болуы ІІІ топтан төмен емес. |
| Кәсіби құзыреттілік | Электроника негіздерін білу; тұрақты және айнымалы ток электр қозғалтқыштарының, қорғау және өлшеу аспаптарының, коммутациялық аппаратураның, электр қозғалтқыштары мен электр аппаратурасын тексерудің, жөндеудің, құрастырудың, орнатудың және қызмет көрсетудің неғұрлым ұтымды тәсілдерінің, оларды асқын кернеулерден қорғау тәсілдерінің, релелік қорғаудың мақсаттарының, ең жоғары токты қорғаудың әрекет ету принциптері мен схемасының, жартылай өткізгіш және басқа түзеткіштердің құрылғылары мен жұмыс принциптерінің құрылғысы, жабдықтың, қуат көздерінің, құрылғылардың жұмыс істеу принциптері, күрделі Бақылау-өлшеу құралының мақсаты мен қолдану шарттары, қауіпсіздік техникасы қағидалары және электр қондырғыларын орнату қағидалары. |
| Іс жүзіндегі тәжірибесі | Тиісті лауазымда кемінде бір жыл жұмыс өтілі. |
| Функционалдық міндеттері | Біліктілігі анағұрлым жоғары электромонтердің басшылығымен кез келген мақсаттағы, барлық типтегі және көлемдегі электр жабдықтарын бөлшектеу, күрделі жөндеу. Жөндеуден кейін электр жетектерінің аппаратурасы мен аспаптарын реттеу және тексеру. Күшейткіштерді, жарық және дыбыстық дабыл аспаптарын, контроллерлерді, басқару бекеттерін, магниттік станцияларды жөндеу. Күрделі қосу схемалары бар электр және жарықтандыру қондырғыларына қызмет көрсету. Трансформаторлық электр қосалқы станцияларында олардың кернеуден толық ажыратылуымен жұмыстарды орындау. Трансформаторларды, айырғыштарды, ажыратқыштарды және конструкциялық элементтерді бөлшектей отырып, оларға жетектерді тексере отырып, электр желілерінде жедел ауыстырып қосуларды орындау. Люминесцентті жарықтандыру схемаларын тексеру, монтаждау және жөндеу. Кабельді ашу, кесу, мөлшерлеу, төсеу, кіріс құрылғылары мен қосқыш муфталарды монтаждау, кернеуі 35 кВ дейінгі кабельдік желілердегі соңғы бітеу. кабельдердің зақымдану орындарын анықтау, жерге қосу кедергісін, кабель қабығындағы потенциалдарды өлшеу. Күрделілігі орташа қосу схемалары бар электр жабдығының істен шығуы мен ақауларын анықтау және жою. Жұмсақ және қатты Дәнекерлеумен дәнекерлеу. Сызбалар мен сызбалар бойынша жұмыстарды орындау. Электр қозғалтқыштары үшін іске қосу кедергілерін таңдау. |

**2. Энергетик - 1 бірлік**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Өлшем-шарты*** | ***Талабы*** |
| Білімі | Орта немесе орта кәсіптік. Тиісті куәліктің, электр қауіпсіздігіне рұқсаттың болуы ІV топтан төмен емес. |
| Кәсіби құзыреттілік | Қазақстан Республикасының Конституциясын, «Сыбайлас жемқорлыққа қарсы күрес туралы», «Мемлекеттік құпиялар туралы» Қазақстан Республикасының Заңдарын, Азаматтық, Әкімшілік рәсімдік-процестік, еңбек, бюджеттік, салықтар және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы (Салық кодексі), «Мемлекеттік мүлік туралы», «Азаматтық құқық туралы» Қазақстан Республикасының Кодекстерін білу керек, «Қазақстан – 2050» Стратегиясы, мемлекеттік материалдық резерв, күзет және өрт қауіпсіздігі саласындағы, энергетика саласындағы қатынастарды реттейтін нормативтік құқықтық актілер, энергетикалық жабдықтар мен коммуникацияларды пайдалану жөніндегі әдістемелік және басқа материалдар, энергетикалық шаруашылықты ұйымдастыру, техникалық сипаттамаларын, жұмыс режимдерінің конструктивтік ерекшеліктерін және энергетикалық жабдықты техникалық пайдалану қағидаларын, жабдықты жоспарлы-алдын алу жөндеу және ұтымды жөндеу және ұтымды пайдалану жүйесін, жөндеу жұмыстарын ұйымдастыру мен технологиясын, энергетикалық жабдықты монтаждау, реттеу, баптау және жөндеу әдістерін, энергия ресурстарына, жабдыққа, материалдарға, қосалқы бөлшектерге, құралдарға өтінімдер жасау тәртібін, жабдықтарды жөндеуге тапсыру және жөндеуден кейін қабылдау, Кәсіпорын өнімдерін өндіру технологиясының негіздерін, энергетикалық жабдықты, экономика негіздерін пайдалану, жөндеу және жаңғырту, өндірісті, еңбекті ұйымдастыру және басқару кезіндегі еңбекті ұйымдастыру талаптарын, еңбек қауіпсіздігін және еңбекті қорғау қағидаларын білу. |
| Іс жүзіндегі тәжірибесі | Тиісті лауазымда кемінде бір жыл жұмыс өтілі. |
| Функционалдық міндеттері | Энергетикалық жабдықтардың, электр және жылу желілерінің, ауа құбырлары мен газ құбырларының үздіксіз жұмысын, дұрыс пайдаланылуын, жөнделуін және жаңғыртылуын қамтамасыз ету. Өндірістің отын-энергетикалық ресурстарға қажеттілігін айқындау, техникалық қайта жарақтандырудың, энергия шаруашылығын дамытудың, энергиямен жабдықтау жүйелерін реконструкциялау мен жаңғыртудың қажетті негіздемелерін дайындау. Энергия шаруашылығын пайдалану үшін қажетті жабдықтарды, материалдарды, қосалқы бөлшектерді сатып алуға өтінімдер жасау, энергия ресурстарын, кәсіпорын бөлімшелерінің электр, жылу және энергияның басқа түрлеріне қажеттілігін үнемдеу жөніндегі іс-шаралардың қажетті негіздемелерімен есептеулерді орындау, олардың энергия қажеттіліктерін негізге ала отырып, оларды тұтыну нормаларын, кәсіпорын бөлімшелерінің жұмыс режимін әзірлеуге қатысу. Отын шығыны нормаларының және энергияның барлық түрлерінің сақталуын бақылау. Энергия жүйесінің ең жоғары жүктемелері сағаттарында энергия жүктемелерін төмендету кестелерін жасау және олардың кәсіпорын бөлімшесі үшін белгіленген шама шегінде орындалуын қамтамасыз етеді, ұйымда белгіленген энергетикалық, электрлік және табиғатты қорғау қондырғыларына паспорттау жүргізеді. Энергетикалық қондырғылар мен желілерді өнеркәсіптік пайдалануға сынауға және қабылдауға, энергетикалық жабдықтың аварияларының себептерін қарауға қатысу және олардың алдын алу, Қауіпсіз еңбек жағдайларын жасау жөніндегі іс-шараларды әзірлеу. Кәсіпорында қолданылатын бақылау-өлшеу, электротехникалық және жылу техникалық аспаптарға техникалық қадағалауды жүзеге асыру, сондай-ақ мемлекеттік қадағалау органдарының пайдалануға қабылдауы, тексеруі және куәландыруы үшін қазандықтарды, қысыммен жұмыс істейтін ыдыстарды, бу және ыстық су құбырларын, электр қондырғыларын және басқа да энергия шаруашылығы объектілерін дайындауды қамтамасыз ету. Энергия жабдықтары мен электр желілерін пайдалану, техникалық қызмет көрсету және қадағалау жөніндегі нұсқаулықтардың сақталуын бақылауды жүзеге асыру. Энергия қондырғылары мен желілерін пайдалану және жөндеу кезінде еңбекті қорғау ережелері мен нормаларының сақталуын қамтамасыз ету. Бекітілген нысандар мен көрсеткіштер бойынша есептілікті дайындау. |

**3. Технологиялық қамтамасыз ету бөлімінің бас маманы-1 бірлік**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Өлшем-шарты*** | ***Талабы*** |
| Білімі | Техникалық ғылымдар және технология саласында жоғары немесе орта кәсіптік |
| Кәсіби құзыреттілік | Қазақстан Республикасының Конституциясын, «Сыбайлас жемқорлыққа қарсы күрес туралы», «Мемлекеттік құпиялар туралы» Қазақстан Республикасының Заңдарын, Азаматтық, әкімшілік рәсімдік-процестік, еңбек, бюджеттік, салықтар және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы (Салық кодексі), «Мемлекеттік мүлік туралы», «Азаматтық құқық туралы» Қазақстан Республикасының Кодекстерін білу қажет, «Қазақстан – 2050» Стратегиясы, мемлекеттік материалдық резерв саласындағы қатынастарды реттейтін нормативтік құқықтық актілерді білу. |
| Іс жүзіндегі тәжірибесі | Осы лауазымның функционалдық бағыттарына сәйкес лауазымдарда кемінде екі жыл жұмыс өтілі |
| Функционалдық міндеттері | Өндірістік тапсырмаларды орындайды (белгіленген қағидалар мен нұсқаулықтарға қатаң сәйкестікте мемлекеттік резервтің тауарлық-материалдық құндылықтарын қабылдауды, сақтауды және шығаруды жүзеге асырады), негізгі құралдарды тиімді пайдаланады. Қойма үй-жайлары мен резервуарларды тауарлық-материалдық құндылықтарды қабылдауға уақтылы дайындайды. Қағидаларға, нұсқаулықтарға сәйкес мемлекеттік резервтің тауарлық-материалдық құндылықтарын қабылдау, сақтау және шығару жөніндегі бастапқы құжаттарды ресімдеуді жүзеге асырады. Еңбек қауіпсіздігі және еңбекті қорғау, өрт қауіпсіздігі, өндірістік және еңбек тәртібі қағидаларының, ішкі еңбек тәртібі қағидаларының сақталуын қамтамасыз етеді. |