**БОС ЖҰМЫС ОРЫНДАРЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ**

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

Мекен-жайы: **Қостанай облысы, Қостанай қаласы, Мәуленов көшесі 12**

Байланыс деректері: **Қожениязова Айгүл Құрманғалиқызы,**

**8/7142/ 28-67-88, ішкі 191**

1. **Мемлекеттік құпияларды қорғаудың бас маманы - 1 бірлік**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Өлшем-шарты*** | ***Талабы***  |
| Білімі | Техникалық ғылымдар және технология саласында немесе әлеуметтік ғылымдар, экономика және бизнес саласында немесе құқық саласында немесе білім беру саласында жоғары. |
| Кәсіби құзыреттілік | Қазақстан Республикасының Конституциясын, Қазақстан Республикасының Еңбек Кодексін, «Сыбайлас жемқорлыққа қарсы күрес туралы», «Мемлекеттік құпиялар туралы», «Азаматтық қорғау туралы» Қазақстан Республикасының заңдарын, Қазақстан Республикасының Азаматтық, Әкімшілік рәсімдік-процестік, Еңбек, Бюджет кодекстерін, салықтар және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы (Салық кодексі), «Мемлекеттік мүлік туралы», «Қазақстан – 2050» Стратегиясын, 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 | Кәсіпорынның құпия іс жүргізуін, сондай-ақ Қазақстан Республикасында құпиялылық режимін қамтамасыз ету жөніндегі Нұсқаулықта көзделген тиісті іс-шараларды қамтамасыз ету жөніндегі жұмысты жүргізеді. Филиалдарда мемлекеттік құпияларды қорғаудың жай-күйін және құпиялылық режимін қамтамасыз етуді ұйымдастыру және бақылау, филиалдың мемлекеттік құпияларды қорғау жөніндегі жыл сайынғы іс-шаралар жоспарларын, кезекті жылға арналған істер номенклатурасын, мемлекеттік құпияларға жіберілген жұмыскерлер лауазымдарының номенклатурасын әзірлеу, барысын үйлестіру және бақылау, мемлекеттік құпияларды білетін адамдардың шетелге шығуы кезінде құпиялылық режимін қамтамасыз ету. |

1. **Жүк тиегіш жүргізушісі - 1 бірлік**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Өлшем-шарты*** | ***Талабы***  |
| Білімі | Білімі орта немесе орта кәсіптік. |
| Кәсіби құзыреттілік | Жүк тиегіштің құрылғыларын, көліктің барлық түрлерінде жүктерді тиеу, түсіру тәсілдерін, жүктерді көтеру, жылжыту және төсеу қағидаларын, жол қозғалысы қағидаларын, кәсіпорын аумағы бойынша қозғалысты, станциялық жолдар мен белгіленген сигнализацияны, электротехника бойынша қарапайым мәліметтерді, қауіпсіздік техника қағидаларын білу.  |
| Іс жүзіндегі тәжірибесі | Тиісті лауазымда кемінде бір жыл жұмыс өтілі. |
| Функционалдық міндеттері | Жүктерді тиеу, түсіру, орнын ауыстыру және қатарға салу кезінде тиегіштерді және барлық арнайы жүк түсіру механизмдері мен құрылғыларын басқару. Тиегішке және оның барлық механизмдеріне техникалық қызмет көрсету және ағымдағы жөндеу. Тиегіштің жұмысындағы ақауларды, оның механизмдерін анықтау және оларды жою. Алмалы-салмалы жүк қармайтын айлабұйымдар мен механизмдерді орнату және ауыстыру. Жүк тиегіш пен жүк қармау тетіктері мен құрылғыларына жоспарлы-алдын ала жөндеу жүргізуге қатысу. Аккумуляторлық батареяларды техникалық жарамды күйде ұстау. |

1. **Электрик-аккумуляторшы - 1 бірлік**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Өлшем-шарты*** | ***Талабы***  |
| Білімі | Орта немесе орта кәсіптік. Тиісті куәліктің, электр қауіпсіздігіне рұқсаттың болуы ІІІ топтан төмен емес. |
| Кәсіби құзыреттілік | Электротехникадан алынған қарапайым мәліметтерді; аккумуляторлық батареялардың құрылғылары мен мақсаттарын, аккумуляторлық батареялардың заряды мен разрядының қағидалары мен режимдерін, қолданылатын қышқылдардың, сілтілердің қасиеттерін және олармен жұмыс істеу қағидаларын, аккумуляторлық батареялар элементтерінің кернеуін өлшеуге арналған бақылау-өлшеу аспаптарының мақсаттары мен қолдану шарттарын, қауіпсіздік техника қағидаларын білу. |
| Іс жүзіндегі тәжірибесі | Жұмыс өтіліне талап қойылмайды |
| Функционалдық міндеттері | Батареялардың барлық түрлерін бөлшектеу және құрастыру. Зарядтау станцияларының (агрегаттарының) жабдықтарына қызмет көрсету. Батареялар мен батареялардың барлық түрлерін зарядтау. Тығындардағы резеңке клапандарды ауыстыру, тығыздағыштарды дайындау. Батареялардың жеке элементтерінің кернеуін өлшеу. Батарея қосылымдарын дәнекерлеу. Батарея элементтеріндегі электролиттің тығыздығы мен деңгейін анықтау. Белгіленген рецепт бойынша кристалды каустиктен немесе концентрацияланған ерітіндіден сілтілік ерітінді дайындау. Қақпақтар мен ыдыстар арасындағы саңылауларды сыммен жабу және оларды қыздырылған мастикамен толтыру. Банкаларды дистилденген сумен және электролитпен құю және толтыру. Жеке банкаларды ауыстыру және оларды мастикамен жабу. Зарядтау станцияларын (агрегатын) пайдалану бойынша жазбаларды жүргізу. |

**4. Слесарь-сантехник - 1 бірлік**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Өлшем-шарты*** | ***Талабы***  |
| Білімі | Орта немесе орта кәсіптік. |
| Кәсіби құзыреттілік | Болат және полимерлі құбырлардан жасалған құбырлы санитарлық жүйелердің құрылғылары мен жөндеу әдістерін, поршенді тапаншалардың құрылғыларын және олармен жұмыс істеу қағидаларын, аспаптар мен бекітпелерді орнату орындарын белгілеу тәсілдерін, санитарлық және жылыту аспаптарын орнату қағидаларын, қауіпсіздік техника қағидаларын білу.  |
| Іс жүзіндегі тәжірибесі | Жұмыс өтіліне талап қойылмайды |
| Функционалдық міндеттері | Орталық жылыту, сумен жабдықтау, кәріз және суағарлардың санитарлық-техникалық жүйелерінің бөлшектері мен тораптарын бөлшектеу, жөндеу және құрастыру. Аспап пен бекітпелерді орнату орындарын белгілеу. Жөндеу орнында шойын радиаторларын топтастыру және толықтыра топтастыру. Жылыту панельдерінің құбырларын, санитарлық-техникалық кабиналар мен блоктарды қосу. Бөлшектер мен аспаптарды поршенді тапаншалардың көмегімен бекіту. |

**5. Жүк тиегіш - 1 бірлік**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Өлшем-шарты*** | ***Талабы***  |
| Білімі | Білімі орта немесе орта кәсіптік. |
| Кәсіби құзыреттілік | Қауіпсіздік техникасы, жүктерді тиеу және түсіру қағидаларын, қарапайым тиеу-түсіру құрылғыларын қолдану қағидалары, жүктерді ашық темір жол жылжымалы құрамына және автомашиналарға тиеу кезінде, жүктерді темір жол вагондарынан түсіру және оларды қатарға қою кезінде жол берілетін габариттерді білу. |
| Іс жүзіндегі тәжірибесі | Жұмыс өтіліне талап қойылмайды |
| Функционалдық міндеттері | Жүктерді тиеу, түсіру және қоймаішілік өңдеу – тиеу-түсіру құрылғыларын қолдана отырып, қолмен сұрыптау, төсеу, тасымалдау, ілу, буып-түю және т.б. Жылжымалы құрамның люктерін, борттарын, есіктерін ашу және жабу. Жүкті түсіргеннен кейін жылжымалы құрамды тазалау. Қызмет көрсетілетін тиеу-түсіру құрылғыларын тазалау және майлау. Қалқандар мен баспалдақтарды тасымалдау. |

**6. Жеңіл автомобиль жүргізушісі - 1 бірлік**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Өлшем-шарты*** | ***Талабы***  |
| Білімі | Орта немесе орта кәсіптік. |
| Кәсіби құзыреттілік | Қызмет көрсетілетін автомобильдердің агрегаттарының, механизмдері мен аспаптарының мақсатын, құрылғысын, жұмыс істеу принципін, автомобильдердің жол қозғалысы және техникалық пайдалану қағидаларын, автомобильдерді пайдалану процесінде туындаған ақауларды анықтау және жою себептерін, тәсілдерін, автомобильдерге техникалық қызмет көрсетуді жүргізу тәртібін және гараждарда және ашық тұрақтарда автомобильдерді сақтау қағидаларын, аккумуляторлық батареялар мен автомобиль шиналарын пайдалану қағидаларын білу, жаңа автомобильдерді іске қосу және күрделі жөндеуден кейінгі қағидаларды, тез бұзылатын және қауіпті жүктерді тасымалдау қағидаларын, ауа-райының көлік жүргізу қауіпсіздігіне әсері, жол-көлік оқиғаларының алдын алу әдістері, қауіпсіздік қағидаларын білу. |
| Іс жүзіндегі тәжірибесі | Жеңіл автокөліктің жүргізушісі ретінде кемінде бір жыл жұмыс өтілі |
| Функционалдық міндеттері | Барлық типтегі автомобильдерді басқару. Автокөліктерге жанармай, жағармай және салқындатқыш құю. Автокөліктің техникалық жай-күйін тексеру және желіге шықпас бұрын қабылдау, оны тапсыру және автошаруашылыққа оралғаннан кейін белгіленген орынға қою. Автокөлікті жүктерді тиеуге және түсіруге беру, жүктің автомобиль шанағына тиелуін, орналастырылуын және бекітілуін бақылау. Механизмдерді бөлшектеуді қажет етпейтін желіде жұмыс істеу кезінде туындаған ұсақ ақауларды жою. Жол құжаттарын ресімдеу. |

**7. 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. |