



**Электромонтер (жалпы бейін)
электромонтер главного щита управления**

Курылыс, коркейту / Электр жабдығы

Кәсіпорын: Товарищество с ограниченной ответственностью "Уральская газотурбинная электростанция"

Енбекақы: 140 560 бастап 140 560 тенгеге дейін

Толық жумыс күні, туракты жумыс, енбек жағдайы калыпты

**Бос жумыс орын
туралы ақпараттар**

Аймақ	Батыс Казакстан облысы / Орал к.
Жумыс орны	с. Мичуринское, ул. Шаруашылык 2/1
Лауазымдық міндеті	1.1.1. Обеспечивать надежный и экономичный режим работы электрооборудования ТОО в соответствии с инструкциями, режимными картами и другими руководящими документами, указаниями, распоряжениями. 1.1.2. Организовывать своевременную, безопасную и качественную подготовку рабочих мест к производству ремонтных работ на оборудовании электростанции. 1.1.3. Контролировать режим работы основного и вспомогательного оборудования и его техническое состояние. Согласованно с НСС организовывать быстрое и четкое производство необходимых оперативных переключений в электроустановках. 1.1.4. Осуществлять допуск к производству ремонтных работ, а также подготовку оборудования к включению после окончания указанных работ. 1.1.5. При нарушениях режимов работы оборудования, повреждениях или авариях, немедленно принимать все возможные меры для восстановления нормального режима работы электростанции согласованно с НСС. 1.1.6. Постоянно, не менее 4 раз в смену производить обходы и осмотры оборудования, территории и помещения электростанции.

В процессе обхода проверяется:

- режим работы турбогенераторов, в том числе температурные характеристики, вибрация, электрические показатели;
- правильность режимов работы оборудования, наличие и исправность предохранительных клапанов, накладок, ключей, соблюдение ТБ дежурным, ремонтным персоналом и работниками сторонних организаций;
- электрооборудование и освещение БПТГ;
- электрооборудование и освещение КВОУ;
- электрооборудование и освещение ГТУ, в том числе режим работы аппаратуры МР-75;
- электрооборудование и аппаратура Р-500;
- электрооборудование маслосистемы;
- электроустановки и освещение РУ-04 кВ;
- электроустановки и освещение РУ-10 кВ;
- состояние трансформаторов собственных нужд;
- состояние реакторов;
- режим работы плунжерных насосов;
- режим работы фосфатных насосов;
- режим работы сетевых насосов;
- режим работы котловых насосов;
- режим работы узла учета тепловой энергии;
- режим работы узла учета газа;
- режим работы электродвигателей;
- режим работы насосов охлаждающей воды;
- режим работы вентиляторов градирни;
- режим работы системы вентиляции производственных помещений и шкафов автоматики;
- режим работы электрокотлов;
- режим работы автоматического газового пожаротушения;
- режим работы пожарных насосов;
- чистота и порядок на рабочих местах;
- наличие предупредительных, аварийных сигналов;
- течи, уровни, давления - масла и воды;

- рабочее и аварийное освещение отделений (помещений), освещения дымовых труб, наружного освещения (периметра) и т.д.;
- положение коммутационных аппаратов;
- схемы коммутации распределительных шкафов;
- температура электродвигателей;
- система охлаждения частотных преобразователей;
- кабельные каналы, траншеи;
- целостность запоров, замков дверей;
- исправность и сохранность противопожарного инвентаря, защитных средств, приспособлений;

При осмотре распределительных устройств, щитов, сборок обращать внимание:

- наличие, исправность, надежность ограждающих кожухов и их запоров;
- возможность безопасных проходов к местам обслуживания электроустановок;
- отсутствие искрений, специфических запахов горелой изоляции и т.д.

1.1.7. Выявленные на основании показания приборов и по результатам осмотров – дефекты, нарушения, повреждения в работе оборудования сообщить начальнику смены и принять немедленные меры к восстановлению нормального режима работы электрооборудования.

1.1.8. Систематически повышать свою производственную квалификацию путем организации изучения руководящих инструкций, правил, посещения занятий техучебы, освоения новой техники и передовых методов труда.

1.1.9. Участвовать в противоаварийных тренировках и противопожарных учениях.

1.1.10. Периодически в соответствии с местной инструкцией опробовать действие пожарной, предупредительной и аварийной сигнализации, средств связи, а также проверять правильность показаний часов на рабочем месте.

1.1.11. Строго и четко выполнять распоряжения начальника смены станции и оператора главного щита управления по вопросам, входящим в их компетенцию.

1.1.12. Производит допуск к работам в электроустановках до и выше 1000В, готовит рабочее место в соответствии с ПТБЭЭ с разрешением начальника смены, а по окончании работ подготавливает оборудование к вводу в работу или в резерв.

1.1.13. Согласовывать с начальном смены изменение оперативного состояния оборудования, находящееся в его оперативном управлении или ведении, за исключением случаев явной опасности для людей и оборудования.

1.1.14. Вести переговоры в соответствии с установленными диспетчерскими обозначениями оборудования, присоединения и РЗиА и ПА.

1.1.15. По утвержденным графикам осуществлять переход с рабочего на резервное оборудование (вспомогательное), производить опробование и профилактические осмотры оборудования по распоряжению начальника смены.

1.1.16. Пользоваться оборудованием и инструментам только по прямому назначению.

Бос жумыс орындар 4
саны

Онын ішінде 4
жастарға арналғаны

Жумыс іздеушіге талаптар

Мамандык бойынша 2 жыл
отілі

Кәсіби дағдылар электр машиналары мен қурылғыларын қосу;

Білім деңгейі техникалық және кәсіби

Менгерген тілдері Казак - жоғары деңгей
Орыс - жоғары деңгей

Жеке қасиеті физикалық қуш;

Кәсіпорын туралы ақпараттар

Қызметкерлер саны 65

Байланыстағы тулға Поленова Оксана Юрьевна
Кәсіпорынның Батыс Қазақстан облысы / Бәйтерек ауданы
аймағы
Кәсіпорынның Шаруашылық көшесі 2/1
мекен-жайы