

ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ

Энергетику должность

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального

директора по производству

лжностное лицо, утверждающее положение

И.В. Александров расшифровка подписи

06. de

ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКУ УЧАСТКА ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ И ОСНАСТКИ ЦЕХА СБОРКИ И ИСПЫТАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Энергетик участка по ремонту оборудования и оснастки (далее - энергетик) цеха сборки и испытания автомобилей (далее – цеха) относится к категории специалистов, назначается на должность и освобождается от занимаемой должности распоряжением заместителя генерального директора по идеологической работе и кадрам по представлению начальника цеха.

Энергетик непосредственно подчиняется старшему мастеру участка, а функционально -

главному энергетику Общества.

Энергетику непосредственно подчиняется электротехнический и электротехнологический персонал участка.

1.4 В своей деятельности энергетик руководствуется:

законодательством Республики Беларусь;

приказами генерального директора Общества и распоряжениями главного инженера, указаниями управления главного энергетика Общества по энергетическому обслуживанию цеха, распоряжениями по цеху;

Техническим кодексом установившейся практики ТКП 427-2012 (02230) Правила техники

безопасности при эксплуатации электроустановок;

Техническим кодексом установившейся практики ТКП 181-2009 (02230) Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей;

Правилами устройства электроустановок;

Единой системой планово-предупредительных ремонтов (далее - ПНР) технологического

оборудования машиностроительных предприятий;

Правилами технической эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей и Правилами техники безопасности при эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей:

Правилами технической безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь; Уставом ОАО «МЗКТ»;

| | T | | | | | Лист |
|--------|--|----------|---------|------|----------------------|------|
| | | | | | AUNO 041 0800/1-00-0 | 1 |
| № изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | /. 40 0 | 1 |

Политикой и Целями в области качества;

настоящей ДИ;

Политикой в области окружающей среды;

нормами и правилами охраны труда, пожарной безопасности, производственной санитарии и охраны окружающей среды (ООС);

правилами внутреннего трудового распорядка ОАО «МЗКТ»;

документами системы менеджмента качества (СМК), системы управления окружающей средой (СУОС) и системы управления охраной труда (СУОТ), согласно приложению 1 Положения об участке по ремонту оборудования и оснастки.

1.5 Энергетик должен знать:

Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (электрическая часть);

Технический кодекс установившейся практики ТКП 427-2012 (02230) Правила техники

безопасности при эксплуатации электроустановок;

Технический кодекс установившейся практики ТКП 181-2009 (02230) Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей;

Правила устройства электроустановок;

требования законодательства по ООС, документов СМК, СУОС и СУОТ;

Единую систему ППР технологического оборудования машиностроительных предприятий:

Правила технической эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей и Правила техники безопасности при эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей:

Правила технической безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь;

основы трудового законодательства;

правила и нормы охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и OOC:

правила внутреннего трудового распорядка;

настоящую ДИ.

В случае временного отсутствия (болезнь, отпуск и т.п.) энергетика его обязанности распределяются старшим мастером между мастерами участка, которые приобретают соответствующие права и несут полную ответственность за надлежащее исполнение возложенных на них обязанностей.

2 ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ

Энергетик обязан:

2.1 Организовывать технически правильную эксплуатацию и своевременный ремонт электротехнического оборудования и энергосистем.

Проводить систематическую проверку технического состояния энергетического и электротехнического оборудования и контрольно-измерительных приборов, их соответствие

паспортным данным, нормам и правилам по охране труда и пожарной безопасности.

Проводить в установленном порядке проверку знаний у ремонтного электротехнического и неэлектротехнического персонала участка, ТКП Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, ТКП Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок, Межотраслевых общих правил по охране труда, норм и правил пожарной безопасности.

Соблюдать технологические регламенты и нормативы при производстве продукции (выполнении работ, оказании услуг), требования производственного процесса, технологии изготовления продукции (работ, услуг), а также поддерживать чистоту и порядок на территории организации и непосредственно на рабочем месте.

| ганизаци | и и неп | осредствен | но на раос | JACM MCCIC. | | |
|----------|-------------------------|------------|------------|-------------|---|-----------------------------|
| | The same of the same of | | | | | Лист |
| | | | | | | |
| 1 | | | | | | 2 |
| 26 | П | No wormer | Подпись | Дата | 1 | 2 |
| № изм. | Лист | № докум. | ПОДПИСЬ | дата | | ACCRECATE OF REAL PROPERTY. |

2.5 Содействовать стимулированию и развитию инициативы работников участка в разработке мероприятий по повышению качества.

Знакомить вновь принятых на участок работников с правилами внутреннего трудо-

вого распорядка, условиями и оплатой труда.

2.7 Своевременно проводить инструктаж по охране труда на рабочем месте. Не допускать к работе лиц, плохо усвоивших инструктаж и не овладевших безопасными приемами работ.

Соблюдать нормы и правила охраны труда, пожарной безопасности и производственной санитарии, требования по охране окружающей среды, правил внутреннего трудового распорядка.

2.9 Обеспечивать здоровые и безопасные условия труда работников участка.

2.10 Контролировать соблюдение работниками участка инструкций, норм и правил охраны труда, пожарной безопасности и производственной санитарии, ООС, своевременность прохождения ими обязательных медицинских осмотров.

3 ПРАВА

Энергетик имеет право:

административное и техническое руководство всем 3.1 Осуществлять техническим и электротехнологическим персоналом участка.

3.2 Требовать от подчиненного персонала соблюдения правил эксплуатации энергетиче-

ского оборудования и сетей.

3.3 Требовать от старших мастеров и мастеров производственных участков цеха соблю-

дения установленных и доведенных норм расхода всех видов ТЭР по цеху.

- 3.4 Останавливать работу технологического, энергетического и газового оборудования и сетей цеха без предупреждения в случае грубого нарушения правил технической эксплуатации или когда это может вызвать аварию или привести к возникновению несчастного случая; для проведения ремонтных работ в соответствии с графиком планово-предупредительного ремонта (ППР) по цеху.
- 3.5 Председательствовать в комиссии по приемке экзаменов на квалификационную группу по электробезопасности у электротехнического и электротехнологического персонала участка. 3.6 Вносить предложения администрации цеха по мотивации и стимулированию персо-

нала, привлекать работников участка к дисциплинарной ответственности.

3.7 Принимать участие по разработке планов-мероприятий и программ по замене и модернизации устаревшего технологического, энергетического, газового, грузоподъемного оборудования.

4 ВЗАИМООТНОШЕНИЯ (СВЯЗИ ПО ДОЛЖНОСТИ)

Для эффективного исполнения своих должностных обязанностей энергетик взаимодействует по вопросам, входящим в его компетенцию, с работниками следующих структурных подразделений ОАО «МЗКТ»: УГЭ, УЗ, УБУиО, УГМех, УПЛ, ОЛП, УКС.

Взаимоотношения энергетика с работниками других подразделений Общества устанавливаются по мере необходимости и отражены в ТНПА и технических документах ОАО «МЗКТ».

5 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Энергетик несет ответственность за:

Неправильную эксплуатацию энергетического оборудования и сетей, находящихся на балансе цеха или в его эксплуатации и их несоответствие паспортным данным, требованиям техники безопасности, производственной санитарии и правилам противопожарной безопасности.

Несвоевременное проведение ежемесячных работ согласно график ППР по цеху. Лист 3 № докум. Подпись Дата Лист № изм.

Возникновение аварий и брака в работе, происшедшие по вине энергетика, а также в 5.3 результате неудовлетворительного и несвоевременного проведения ремонтных работ.

Необеспечение сохранности конфиденциальной информации Общества, ставшей из-

вестной в силу выполнения своих должностных обязанностей.

Несогласованную передачу (разглашение) конфиденциальной информации Общества третьим лицам, несанкционированный доступ к ней, оставление конфиденциальных документов в общедоступных местах.

Правонарушения, совершенные в процессе осуществления своей деятельности, в пределах, определенных действующим административно-уголовным и гражданским законода-

тельством.

5.7 Неверный учет и неправильное использование действующего энергетического оборудования и сетей, а также запасных частей и материалов.

5.8 Отсутствие и не сохранность технической документации на энергетическое и газовое

оборудование и сети.

Нерациональное использование и расходование всех видов ТЭР по цеху.

5.10 Необеспечение безопасных условий труда и несоблюдение культуры производства на закрепленном за участком технологического и энергетического оборудовании, сетях и территории.

5.11 Состояние освещенности и воздушной среды при их несоответствии утвержденным

нормам.

5.12 Несвоевременное оформление и подачу заявок в УЗ, УГЭ на запасные части и материалы.

5.13 Невыполнение и несоблюдение настоящего Положения.

5.14 Несоблюдение правил и норм охраны труда, пожарной безопасности и производственной санитарии, правил внутреннего трудового распорядка.

5.15 Несоблюдение требований по ООС, а также полномочий в рамках СУ ОС и СУОТ.

6 КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

На должность энергетика назначается лицо, имеющее высшее техническое образование без предъявления требований к стажу работы или среднее специальное (техническое) образование и стаж работы на должности техника-энергетика I категории не менее 3 лет.

На должность энергетика II категории назначается лицо, имеющее высшее техниче-

ское образование и стаж работы на должности энергетика не менее 3 лет.

На должность энергетика I категории назначается лицо, имеющее высшее техническое образование и стаж работы на должности энергетика цеха II категории не менее 3 лет.

В.В. Верёвкин Начальник ЦСИА СОГЛАСОВАНО А.А.Маньковский Начальник УОТиЗ Л.К.Уельский Регеен С.Р.Исакова Начальник ООТиПБ Начальник ЮО

| | T | T | | | | |
|--------|------|----------|---------|------|--|--|
| | - | | | | | |
| № изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | |