


## характеристика на электрика для награждения



Загрузок: 2867    Скорость: 1.43 Мб/с

**СКАЧАТЬ**

Рейтинг: ★★★★★  
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196    Нравится 100    Твитнуть    +1    50    95

161 комментарий В



**Саша**  
Благодарочка за все!  
1 минуту назад



**Ангелина**  
Побольше бы таких сайтов.  
1 минуту назад



**Гриша**  
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!  
1 минуту назад



**Марина**  
Всем советую, качает быстро.  
1 минуту назад



**Леша**  
не поверил глазам, есть все. спасибо!  
1 минуту назад



**Оксана**  
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.  
1 минуту назад

Содержание статьи  
Общая информация о характеристике работника для награждения  
Основные реквизиты характеристики работника для награждения  
Составление типовой характеристики сотрудника для награждения  
Кто составляет характеристику на работника для награждения?  
Характеристика директора для награждения  
Минимум усилий при составлении характеристики для награждения работника  
Внутренние характеристики используются внутри предприятия.  
Профессионализм, профессиональная компетентность и безопасность деятельности инженеров-электриков  
Профессионализм и профессиональная компетентность рассматриваются как необходимое условие безопасности труда в энергоёмких производствах. При искажениях профессиональных ценностей личность, обладающая профессиональными навыками, может стать источником повышенной опасности. Характеристика с места работы, в зависимости от целей её дальнейшего использования, подразделяется на: внутреннюю характеристику сотрудника – используется только внутри организации (например: при переводе работника из одного отдела в другой; при наложении на работника дисциплинарных взысканий или поощрений и т.п.) внешнюю характеристику сотрудника – составляется по просьбе самого работника или сторонних организаций и предъявляется по месту требования ...  
Характеристика работ  
Разборка, капитальный ремонт, сборка, установка и центровка высоковольтных электрических машин и электроаппаратов различных типов и систем напряжением свыше 15 кВ. Выполнение работ по ремонту, сборке и регулировке особо сложных, ответственных и экспериментальных электрических машин, аппаратов и приборов. Ремонт и наладка электрических схем уникального и прецизионного металлообрабатывающего оборудования, а также сложных электрических схем автоматических линий. Разборка, капитальный ремонт, сборка, установка и центровка высоковольтных электрических машин и электроаппаратов различных типов и систем напряжением свыше 10 кВ мощностью до 5000 кВт. Наладка схем и устранение дефектов в сложных устройствах средств защиты и приборах автоматики и телемеханики. Регулирование аппаратуры и устранение неисправностей в схемах управления контактно-релейного, ионного и электромагнитного приводов.  
Эта статья опубликована в журнале "Секретарь-референт" №9, 2006., надеемся Вам поможет  
СОСТАВЛЯЕМ ХАРАКТЕРИСТИКУ В.Ф. Янковая "Характеристика – описание характерных качеств, особенностей, достоинств и недостатков кого (чего)-либо", - так определяет этот вид документа Краткий словарь видов и разновидностей документов (М., 1974).  
Характеристика – официальный документ, выдаваемый организацией сотруднику в различных ситуациях. SF106: Духовой шкаф Smeg. Спроектировано в Италии, функционально, исключительный дизайн, высокие технологии и стиль. Смотри на сайте [www.smeg.ru](http://www.smeg.ru) PGF32C: Варочные панели Smeg. Спроектировано в Италии, функционально, исключительный дизайн, высокие технологии и стиль. Смотри на сайте [www.smeg.ru](http://www.smeg.ru)