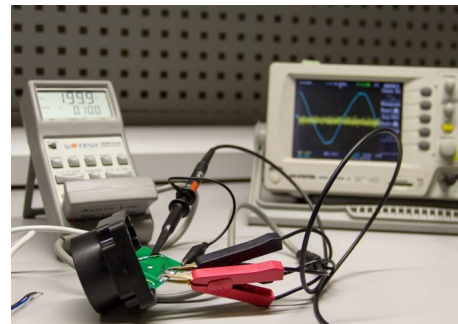


Часто многие не понимают те функции, которыми занимается электролаборатория. Некоторые вообще считают, что электроизмерения можно не проводить и вовсе. Кто-то, посчитав расходы, говорит о том, что услуги электролабораторий очень высокие и делают электроизмерения, как можно выше. Но это неправильная позиция. Подобный подход приводит к ситуациям, когда опасность подвергается здоровье и жизнь сотрудников компании.

Введение Часто многие не понимают те функции, которыми занимается электролаборатория. Некоторые вообще считают, что электроизмерения можно не проводить и вовсе. Кто-то, посчитав расходы, говорит о том, что услуги электролабораторий очень высокие и делают электроизмерения, как можно выше. Но это неправильная позиция. Подобный подход приводит к ситуациям, когда опасность подвергается здоровье и жизнь сотрудников компании.



В чем заключается работа электролаборатории? Для снабжения потребителей электроэнергией требуется использовать огромное количество всевозможного оснащения и оборудования. В этой сфере используются УЗО, коробки и кабели, коробки, счетчики и рубильники, розетки и выключатели, а также другое электрическое оборудование и инструмент. При эксплуатации все это изнашивается и выходит из строя. Для содержания электросетей в рабочем состоянии требуется периодически проводить измерения, которые и делает

[эта](#)

электротехническая лаборатория. Для этого в ее арсенале имеется все необходимое оборудование и обученные специалисты. Электролаборатория занимается обследованием и выполняет электрические тесты сетевого оборудования. Это важно для того, чтобы обслуживающий персонал был в безопасности, а также всевозможные службы. Специалисты электролаборатории делают измерения, позволяющие установить из-за чего падает напряжение на различных узлах, и проверить их на работоспособность. В установленные сроки специалисты лаборатории занимаются проверкой работоспособности инструментов, используемых при работе сотрудниками. После проведения испытаний эксперты лаборатории обрабатывают результаты и предоставляют отчет о проделанной работе в установленной форме. Специализированная электрическая лаборатория в Москве занимается различными измерениями. Это проверка состояния устройств заземления, тестирование цепей и замеры сопротивлений м/у заземлителями и проводниками. Тестирование систем защиты от молний. Замеры сопротивления изоляции оборудования и кабелей, работающих с напряжением до тысячи вольт. Также измеряется полное сопротивление петли «фаза-нуль» для оборудования, имеющего глухозаземленную нейтраль. Тесты работоспособности автоматов в электрических сетях с напряжением до тысячи вольт. Проводится тестирование электрооборудования и кабельных линий с напряжением до 10000 В. Кроме того, электролаборатория проводит тест УЗО, поиск

Проведение электроизмерений при помощи электролаборатории

Автор: Administrator

18.12.2014 19:30 - Обновлено 10.06.2016 19:00

кабельных трасс, повреждения и т.п. Для получения необходимой информации, вы можете сходить на сайт <http://www.energiatrend.ru/>, а ниже представлены контакты. Электролаборатория - ООО "ЭкоЭнергоАудит" Телефон: +7 (495) 995-64-41