



Лаборатория

КАЧЕСТВО В ДЕТАЛЯХ

 /347/ 262-70-06

 +7 /937/ 849-70-06

 г. Уфа, ул. Чернышевского, 7

О КОМПАНИИ

ООО «ЛАБОРАТОРИЯ» ЯВЛЯЕТСЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРЕНИЙ ЛИЦЕНЗИЯ № 021-2017.

КОМПЕТЕНЦИЯ КОМПАНИИ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ ДОКУМЕНТАЛЬНО И ПОДКРЕПЛЕНА ПРАКТИЧЕСКИМ ОПЫТОМ.

МЫ РАБОТАЕМ БЕЗ ПОСРЕДНИКОВ, ПОТОМУ ЧТО В КОМПАНИИ ЕСТЬ:

- **АТТЕСТОВАННЫЙ ШТАТ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ, ИМЕЮЩИХ ВСЕ ДОПУСКИ НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ**
- **АТТЕСТОВАННАЯ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИЯ**
- **ОСНАЩЕННЫЙ ПРИБОРНЫЙ ПАРК**

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ООО «ЛАБОРАТОРИЯ» СЕРТИФИЦИРОВАНА НА СООТВЕТСТВИЕ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015); ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ISO 14001:2007); ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007) (ДАТА РЕГИСТРАЦИИ 29.08.2016Г.

НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ЭЛЕКТРОИЗМЕРЕНИЕ - ЭТО КОМПЛЕКС РАБОТ, КОТОРЫЙ ПРОВОДИТСЯ СПЕЦИАЛИСТАМИ ЛАБОРАТОРИИ ПО ЭЛЕКТРОИЗМЕРЕНИЯМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ.

ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРОВОДЯТСЯ ДЛЯ СОБЛЮДЕНИЯ НОРМ НЕ ТОЛЬКО ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ, НО ПРОВЕРЯЕТСЯ ТАКЖЕ ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ КОНТРОЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ. ВСЕ ЭЛЕКТРОИЗМЕРЕНИЯ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ С ОПРЕДЕЛЕННОЙ ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ, КОТОРАЯ ПРОПИСЫВАЕТСЯ В НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТАХ

ВИДЫ РАБОТ:

- **ЭЛЕКТРОИЗМЕРЕНИЯ ДО 1000 В**
- **ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ИСПЫТАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ**
- **ПОИСК МЕСТА ПОВРЕЖДЕНИЯ КАБЕЛЯ, ТРАССИРОВКА**
- **ИСПЫТАНИЕ СИЗ**

ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ ОБСЛЕДОВАНИЯ

- **ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ**
- **ВЫЯВЛЕНИЯ СКРЫТЫХ ДЕФЕКТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ**
- **ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ**
- **СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ПРОВЕРЯЮЩИХ ОРГАНОВ**

ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ

- **АНАЛИЗ ДОКУМЕНТАЦИИ**
- **ВИЗУАЛЬНЫЙ ОСМОТР**
- **ПРОВЕДЕНИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ**
- **СОСТАВЛЕНИЕ ОТЧЕТА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГОСТ**

ВИДЫ ЭЛЕКТРОИСПЫТАНИЙ ДО 1000 ВОЛЬТ

- **ВИЗУАЛЬНЫЙ ОСМОТР ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК**
- **ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ ПРОВОДОВ, КАБЕЛЕЙ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ**
- **ИЗМЕРЕНИЕ ПЕТЛИ ФАЗА НОЛЬ**
- **ПРОВЕРКА НЕПРЕРЫВНОСТИ ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ И ЗАЩИТНЫХ ПРОВОДНИКОВ. ИЗМЕРЕНИЕ МЕТАЛЛОСВЯЗИ**
- **ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ
ИСПЫТАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ**
- **ИЗМЕРЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ**
- **ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ПРИКОСНОВЕНИЯ**
- **ПРОВЕРКА УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ**
- **ПРОВЕРКА УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА**

ВИДЫ ЭЛЕКТРОИСПЫТАНИЙ СВЫШЕ 1000 ВОЛЬТ (ДО 35 К)

- **ИСПЫТАНИЯ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ**
- **ИСПЫТАНИЯ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ**
- **ИСПЫТАНИЯ И НАЛАДКА ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЯЧЕЕК**
- **ИСПЫТАНИЯ УСТРОЙСТВ МОЛНИЕЗАЩИТЫ**
- **ИСПЫТАНИЯ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА**
- **ИСПЫТАНИЯ ПОДВЕСНЫХ И ОПОРНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ, ПРОВЕРКА МЕТАЛЛОСВЯЗИ**
- **КОМПЛЕКСНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ**
- **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ**

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН И УФЕ

450076 РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН,

Г. УФА, УЛ. ЧЕРНЫШЕВСКОГО, 7

8 (347) 262-7006

8 (927) 316-8200

INFO@LABRF.RU