

Акт № 28-014/2015 от 02.06.15 г.
проверки готовности электролаборатории (ЭЛ) к эксплуатации.

Мною, главным государственным инспектором РТО Большим М.В.
(Фамилия И.О.)
в присутствии представителя ООО «МеталлСтройИнвест» начальника ЭТЛ Калмыкова А.В., 344012
г. Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, 112, тел. 8 (863) 299-34-99.
(наименование предприятия, должность, Ф.И.О., адрес, телефон)
произведено обследование электролаборатории ООО «МеталлСтройИнвест»
(наименование предприятия)
предназначенной для выполнения измерений и испытаний в электроустановках напряжением до и выше
1000 В
(до и/или выше 1000 В.)

на предмет проверки её готовности к эксплуатации.
Местонахождение и телефон ЭЛ: 344012 г. Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, 112, тел. 8 (863) 299-34-99.

В результате проверки установлено:

1. ЭЛ создана приказом директора ООО «МеталлСтройИнвест» №01/15 от 02.02.2015г.
2. ЭЛ предназначена для проведения следующих видов испытаний и измерений:
 1. Измерение сопротивления заземляющих устройств (в т.ч. удельного сопротивления грунта растеканию электротока) в электроустановках напряжением до 10кВ. (МЕТОДИКА № МИ-01)
 2. Измерение переходного сопротивления при проверке контактных соединений и металловсвязи оборудования с заземляющим устройством в электроустановках до 10кВ. (МЕТОДИКА № МИ-02.)
 3. Испытание сопротивления изоляции оборудования, аппаратов, вторичных цепей и электропроводок в электроустановках до 1000В. (МЕТОДИКА № МИ-03.)
 4. Измерение сопротивления цепи «Фаза – Нуль» и однофазного тока короткого замыкания для проверки срабатывания аппаратов защиты в электроустановках до 1000В. (МЕТОДИКА № МИ-04.)
 5. Измерение при проверке параметров устройств защитного отключения (УЗО). (МЕТОДИКА № 05.)
 6. Испытание и проверка параметров срабатывания автоматических выключателей в электроустановках до 1000В. (МЕТОДИКА № 06.)
 7. Испытание силовых кабельных линий в электроустановках напряжением до 10кВ. (МЕТОДИКА № МИ-11.)
 8. Испытание повышенным напряжением изоляции оборудования, аппаратов, сборных шин РУ и КРУ(Н) в электроустановках напряжением до 10кВ. (МЕТОДИКА № МИ-12.)
 9. Испытание силовых трансформаторов (масляных до 1600кВА, сухих до 2500кВА) и дугогасящих реакторов в электроустановках напряжением до 10кВ. (МЕТОДИКА № МИ-13.)
 10. Испытание измерительных трансформаторов тока и электромагнитных трансформаторов напряжения в электроустановках напряжением до 10кВ. (МЕТОДИКА № МИ-14.)
 11. Испытание вентильных разрядников (РВ) и ограничителей перенапряжения (ОПН) в электроустановках напряжением до 10кВ. (МЕТОДИКА № МИ-15.)
 12. Определение мест повреждений кабельных линий в электроустановках напряжением до 10кВ. (Методика № МИ-16)
3. Положение об ЭЛ утверждено директором ООО «МеталлСтройИнвест» от 20.02.2015г.
(должность, предприятие, Ф.И.О., дата утверждения.)
4. Методики проведения испытаний: имеются, утверждены директором ООО «МеталлСтройИнвест» 05.03.2015г., согласованы НДУ Ростехнадзора 18.03.2015г, аттестованы в РЦСМ.
(имеются, аттестованы в ЦСМ, дата аттестации)
5. Начальником ЭЛ является Калмыков А.В., назначенный приказом директора ООО «МеталлСтройИнвест» №01-1/15 от 02.02.2015г.
Проверку знаний прошёл 03.04.2015г. в комиссии Северо-Кавказского управления Ростехнадзора

Имеет группу по электробезопасности V гр. выше 1000В.
(гр. до и/или выше 1000 В)

6. Персонал ЭЛ в количестве двух человек прошёл проверку знаний 03.04.2015г.
в комиссии Северо-Кавказского управления Ростехнадзора
(При прохождении проверки знаний в комиссии предприятия, указать Ф.И.О., должность, место работы специалиста по проведению испытаний, имеющего IV группу по электробезопасности)
7. Медицинское освидетельствование персонал ЭЛ прошёл 14.04.2015г.
8. Удостоверение по проверке знаний у персонала ЭЛ имеются.
(имеется или нет)
9. Измерительные приборы для проведения указанных в п. 2 видов испытаний и измерений имеются:
в полном объёме
(в полном (не полном) объёме)
Прошли госперверку в ФБУ Ростовский ЦСМ справка № 2160 от 29.04.2015г.
Аттестат электротехнической лаборатории ЭТЛ-35К № 123-15 от 22.12.2014г. (ФБУ «Белгородский ЦСМ»)
(орган ЦСМ, дата поверки)
10. Наличие заводских паспортов на испытательное оборудование и средства измерений: имеются в полном объёме
(имеются в полном объёме, нет)
11. Защитными средствами ЭЛ укомплектована в полном объёме
(укомплектована в полном объёме, нет)
12. Наличие протоколов испытаний защитных средств: имеются
(имеются или нет)
13. Журнал учета и содержания средств защиты имеется, соответствует НТД
(имеется или нет, его соответствие НТД)
14. Журнал учета работ по нарядам имеется, соответствует НТД
(имеется или нет)
15. Журнал учета выполненных работ имеется, соответствует НТД
(имеется или нет)
16. Аптечка первой медицинской помощи имеется, укомплектована.
(имеются или нет, укомплектованность)
17. Наличие средств пожаротушения: имеются в достаточном количестве
(имеются или нет, их достаточность)
18. Должностные инструкции имеются
(имеются или нет)
19. Инструкции по охране труда имеются
(имеются или нет)

Замечания по результатам проверки: замечаний нет

Выводы

Электролаборатория готова к проведению испытаний и измерений в электроустановках напряжением до и выше 1000В.

Приложение к акту проверки готовности ЭЛ на 1 листе.

Главный государственный инспектор РТО _____ М.В. Большой

Руководитель организации _____ В.А. Грабко

Начальник ЭЛ _____ А.В.Калмыков

Акт проверил начальник РТО _____ А.А. Ефремцев

Приложение к акту № 28-014/2015 от 02.06.15 г.

Перечень представленной документации.

1. Приказ директора ООО «МеталлСтройИнвест» № 01/15 от 02.02.2015г. о создании ЭЛ.
2. Положение об ЭЛ утвержденное директором ООО «МеталлСтройИнвест» от 20.02.2015г.
3. Перечень осуществляемых видов испытаний (измерений).
4. Методики проведения осуществляемых видов испытаний (измерений).
5. Приказ директора ООО «МеталлСтройИнвест» № 01-1/15 от 02.02.2015г. о назначении начальника ЭЛ.
6. Протоколы проверки знаний персонала от 03.04.2015г. в комиссии Северо-Кавказского управления Ростехнадзора.
7. Справки о медицинском освидетельствовании персонала ЭЛ.
8. Паспорта измерительных приборов для проведения указанных в п. 2 акта видов испытаний и измерений.
9. Справка о прохождении госперверки в ФБУ РЦСМ.
10. Аттестат электротехнической лаборатории ЭТЛ-35К № 123-15 от 22.12.2014г. (ФБУ «Белгородский ЦСМ»)
11. Протоколы испытаний защитных средств.
12. Журнал учета и содержания средств защиты
13. Журнал учета работ по нарядам
14. Журнал учета выполненных работ
15. Должностные инструкции персонала ЭЛ.
16. Инструкции по охране труда персонала ЭЛ.
17. Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях

Главный государственный инспектор РТО _____ М.В. Большой

Начальник ЭЛ _____ А.В.Калмыков