



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)

СЕВЕРО-УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

о регистрации электролаборатории

**Регистрационный № 57ЭТЛ020 от «24» мая 2017 г.**

Настоящее свидетельство удостоверяет, что стационарную электролабораторию с переносным комплектом приборов ООО «СВЕЙ» (620026, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 240/1, оф. 1) по адресу: 625015, г. Тюмень, ул. Макарова, д. 2 допущена в эксплуатацию и зарегистрирована в Северо-Уральском управлении Ростехнадзора с правом выполнения испытаний и измерений напряжением до и выше 1000 В.

Перечень разрешенных видов испытаний и измерений указан в приложении к настоящему свидетельству.

**Срок действия Свидетельства установлен до «24» мая 2020 г.**

И.о. руководителя

М.П.



А.Н. Дмитриев

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Свидетельству о регистрации  
электролаборатории  
рег.№ 57ЭТЛ 020 от 24.05.2017 г.

Перечень  
разрешенных видов испытаний и измерений электролаборатории  
ООО «СВЕЙ»

- 1. Испытания электродвигателей переменного тока до 10 кВ:**
  - 1.1. Определение возможности включения без сушки электродвигателей напряжением выше 1 кВ;
  - 1.2. Измерение сопротивления изоляции;
  - 1.3. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты;
  - 1.4. Измерение сопротивления постоянному току;
  - 1.5. Проверка работы электродвигателя на холостом ходу или с ненагруженным механизмом;
  - 1.6. Проверка работы электродвигателя под нагрузкой.

- 2. Испытания силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасящих катушек (дугогасящие катушки) – мощностью до 1,6 МВА и напряжением до 10 кВ:**
  - 2.1. Определение условий включения трансформаторов;
  - 2.2. Измерение характеристик изоляции;
  - 2.3. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты;
  - 2.4. Измерение сопротивления обмоток постоянному току;
  - 2.5. Проверка коэффициента трансформации;
  - 2.6. Проверка группы соединения трехфазных трансформаторов и полярности выводов однофазных трансформаторов;
  - 2.7. Измерение потерь холостого хода;
  - 2.8. Проверка работы переключающего устройства;
  - 2.9. Испытание бака с радиаторами;
  - 2.10. Проверка устройств охлаждения;
  - 2.11. Проверка средств защиты масла;
  - 2.12. Фазировка трансформаторов;
  - 2.13. Испытание включением толчком на номинальное напряжение;
  - 2.14. Испытание вводов;
  - 2.15. Испытание встроенных трансформаторов тока.

**3. Испытания измерительных трансформаторов тока до 10 кВ:**

- 3.1. Измерение сопротивления изоляции;
- 3.2. Измерение тангенса угла диэлектрических потерь ( $\tg \delta$ ) изоляции;
- 3.3. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты 50 Гц:
  - 3.3.1. Испытание повышенным напряжением основной изоляции;
  - 3.3.2. Испытание повышенным напряжением изоляции вторичных обмоток;
- 3.4. Снятие характеристик намагничивания;
- 3.5. Измерение коэффициента трансформации;
- 3.6. Измерение сопротивления вторичных обмоток постоянному току;
- 3.7. Испытание встроенных трансформаторов тока.



А.Н. Дмитриев

**4. Измерительные трансформаторы напряжения до 10 кВ:**

4.1. Электромагнитные трансформаторы напряжения:

- 4.1.1. Измерение сопротивления изоляции обмоток;
- 4.1.2. Испытание повышенным напряжением частоты 50 Гц;
- 4.1.3. Измерение сопротивления обмоток постоянному току;
- 4.1.4. Испытание трансформаторного масла.

**5. Испытания масляных выключателей напряжением до 10 кВ:**

5.1. Измерение сопротивления изоляции;

5.2. Испытание вводов;

5.3. Оценка состояния внутрибаковой изоляции и изоляции дугогасительных устройств;

5.4. Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты;

5.5. Измерение сопротивления постоянному току;

5.6. Измерение временных характеристик выключателей;

5.7. Измерение хода подвижных частей (траверс) выключателя, вжима контактов при включении, одновременности замыкания и размыкания контактов;

5.8. Проверка регулировочных и установочных характеристик механизмов, приводов и выключателей;

5.9. Проверка действия механизма свободного расцепления;

Проверка минимального напряжения (давления) срабатывания выключателей;

5.10. Испытание выключателей многократными опробованиями;

5.11. Испытание встроенных трансформаторов тока.

**6. Испытания вакуумных выключателей до 10 кВ:**

6.1. Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей и обмоток электромагнитов управления;

6.2. Испытание изоляции повышенным напряжением частоты 50 Гц;

6.3. Проверка минимального напряжения срабатывания выключателя;

6.4. Испытание выключателей многократными опробованиями;

6.5. Измерение сопротивления постоянному току, измерение временных характеристик выключателей, измерение хода подвижных частей и одновременности замыкания контактов.

**7. Испытания элегазовых выключателей до 10 кВ:**

7.1. Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей и обмоток электромагнитов управления;

7.2. Испытание изоляции выключателя;

7.3. Измерение сопротивления постоянному току;

7.4. Проверка минимального напряжения срабатывания выключателей;

7.5. Испытание конденсаторов делителей напряжения;

7.6. Проверка характеристик выключателя;

7.7. Испытание выключателей многократными опробованиями;

7.8. Проверка герметичности;

7.9. Проверка содержания влаги в элегазе;

7.10. Испытание встроенных трансформаторов тока.

**8. Испытания выключателей нагрузки до 10 кВ:**

- 8.1. Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей и обмоток электромагнитов управления;
- 8.2. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты;
- 8.3. Измерение сопротивления постоянному току;
- 8.4. Проверка действия механизма свободного расцепления;
- 8.5. Проверка срабатывания привода при пониженном напряжении;
- 8.6. Испытание выключателя нагрузки многократным опробованием.

**9. Испытания разъединителей, отделителей и короткозамыкателей напряжением до 10 кВ:**

- 9.1. Измерение сопротивления изоляции;
- 9.2. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты;
- 9.3. Измерение сопротивления постоянному току;
- 9.4. Измерение вытягивающих усилий подвижных контактов из неподвижных;
- 9.5. Проверка работы разъединителя, отделителя и короткозамыкателя;
- 9.6. Определение временных характеристик;
- 9.7. Проверка работы механической блокировки.

**10. Испытания комплектных распределительных устройств внутренней и наружной установки (КРУ и КРУН), напряжением до 10 кВ:**

- 10.1. Измерение сопротивления изоляции;
- 10.2. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты;
- 10.3. Измерение сопротивления постоянному току;
- 10.4. Механические испытания.

**11. Испытания сборных и соединительных шин напряжением до 10 кВ:**

- 11.1. Измерение сопротивления изоляции подвесных и опорных фарфоровых изоляторов;
- 11.2. Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты;
- 11.3. Проверка качества выполнения болтовых контактных соединений;
- 11.4. Проверка качества выполнения опрессованных контактных соединений;
- 11.5. Контроль сварных контактных соединений;
- 11.6. Испытание проходных изоляторов.

**12. Испытания комплектных токопроводов (шинопроводов):**

- 12.1. Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты;
- 12.2. Проверка качества выполнения болтовых контактных соединений;
- 12.3. Проверка состояния изоляционных прокладок;
- 12.4. Осмотр и проверка устройства искусственного охлаждения токопровода.

**13. Испытания сухих токоограничивающих реакторов до 10 кВ:**

- 13.1. Измерение сопротивления изоляции обмоток относительно болтов крепления;
- 13.2. Испытание опорной изоляции реакторов повышенным напряжением промышленной частоты.

**14. Испытания конденсаторов до 10 кВ:**

- 14.1. Измерение сопротивления изоляции;
- 14.2. Измерение емкости;

И.о. руководителя



М.П.

А.Н. Дмитриев

14.3. Измерение тангенса угла диэлектрических потерь;

14.4. Испытание повышенным напряжением;

14.5. Испытание батареи конденсаторов трехкратным включением.

**15. Испытания вентильных разрядников и ограничителей перенапряжений до 10 кВ:**

15.1. Измерение сопротивления разрядников и ограничителей перенапряжения;

15.2. Измерение тока проводимости вентильных разрядников при выпрямленном напряжении;

15.3. Измерение тока проводимости ограничителей перенапряжений;

15.4. Проверка элементов, входящих в комплект приспособления для измерения тока проводимости ограничителя перенапряжений под рабочим напряжением.

**16. Испытания трубчатых разрядников:**

16.1. Проверка состояния поверхности разрядника;

16.2. Измерение внешнего искрового промежутка;

16.3. Проверка расположения зон выхлопа.

**17. Испытания предохранителей напряжением выше 1 кВ:**

17.1. Испытание опорной изоляции предохранителей повышенным напряжением промышленной частоты;

17.2. Проверка целости плавких вставок и токоограничивающих резисторов.

**18. Испытания вводов и проходных изоляторов напряжением до 10 кВ:**

18.1. Измерение сопротивления изоляции;

18.2. Измерение тангенса угла диэлектрических потерь ( $\tg \delta$ ) и емкости изоляции;

18.3. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты;

18.4. Проверка качества уплотнений вводов.

**19. Испытания подвесных и опорных изоляторов напряжением до 10 кВ:**

19.1. Измерение сопротивления изоляции подвесных и многоэлементных изоляторов;

19.2. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты.

**20. Испытания трансформаторного масла:**

20.1. Испытание трансформаторного масла на диэлектрическую прочность.

**21. Испытания электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки напряжением до 1 кВ:**

21.1. Измерение сопротивления изоляции;

21.2. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты;

21.3. Проверка действия автоматических выключателей:

11.3.1. Проверка сопротивления изоляции;

11.3.2. Проверка действия расцепителей.

21.4. Проверка работы автоматических выключателей и контакторов при пониженном и номинальном напряжениях оперативного тока;

21.5. Проверка устройств защитного отключения (УЗО), выключателей дифференциального тока (ВДТ);

21.6. Проверка правильности функционирования полностью собранных схем при различных значениях оперативного тока.

**22. Испытания аккумуляторных батарей;**

- 22.2. Проверка емкости отформованной аккумуляторной батареи;
- 22.3. Измерение напряжения на элементах.

**23. Испытания заземляющих устройств:**

- 23.1. Проверка элементов заземляющего устройства;
- 23.2. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами;
- 23.3. Проверка состояния пробивных предохранителей в электроустановках до 1 кВ;
- 23.4. Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1 кВ с системой TN;
- 23.5. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
- 23.6. Измерение напряжения прикосновения (в электроустановках, выполненных по нормам на напряжение прикосновения).

**24. Испытания силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ:**

- 24.1. Проверка целости и фазировки жил кабеля;
- 24.2. Измерение сопротивления изоляции;
- 24.3. Испытание повышенным напряжением выпрямленного тока;
- 24.4. Измерение сопротивления заземления.

**25. Испытания воздушных линий электропередачи напряжением выше 1 кВ:**

- 25.1. Проверка изоляторов;
- 25.2. Проверка соединений проводов;
- 25.3. Измерение сопротивления заземления опор, их оттяжек и тросов.



И.о. руководителя

М.П.

А.Н. Дмитриев