



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

СЕВЕРО-УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации электролаборатории

Регистрационный № 57ЭТЛ006 от «30» марта 2017 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электролаборатория с переносным комплектом приборов ООО «ДСК-ЭНЕРГО» по адресу: 625014, г. Тюмень, ул. Республики, 253 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 «30» марта 2020 г.

Заместитель руководителя
м.п.



А.Н. Дмитриев

- 8.2. Испытание изоляции повышенным напряжением частоты 50 Гц;
- 8.3. Проверка минимального напряжения срабатывания выключателя;
- 8.4. Испытание выключателей многократными опробованиями;
- 8.5. Измерение сопротивления постоянному току, измерение временных характеристик выключателей, измерение хода подвижных частей и одновременности замыкания контактов.

9. Испытания выключателей нагрузки до 10 кВ:

- 9.1. Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей и обмоток электромагнитов управления;
- 9.2. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты;
- 9.3. Измерение сопротивления постоянному току;
- 9.4. Проверка действия механизма свободного расцепления;
- 9.5. Проверка срабатывания привода при пониженном напряжении;
- 9.6. Испытание выключателя нагрузки многократным опробованием.

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

- 10.1. Измерение сопротивления изоляции;
- 10.2. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты;
- 10.3. Измерение сопротивления постоянному току;
- 10.4. Измерение вытягивающих усилий подвижных контактов из неподвижных;
- 10.5. Проверка работы разъединителя, отделителя и короткозамыкателя;
- 10.6. Определение временных характеристик;
- 10.7. Проверка работы механической блокировки.

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

- 11.1. Измерение сопротивления изоляции;
- 11.2. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты;
- 11.3. Измерение сопротивления постоянному току;
- 11.4. Механические испытания.

12. Испытания комплектных токопроводов, шинопроводов до 10 кВ:

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

13. Испытания сборных и соединительных шин напряжением до 10 кВ:

- 13.1. Измерение сопротивления изоляции подвесных и опорных фарфоровых изоляторов;
- 13.2. Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты;
- 13.3. Проверка качества выполнения болтовых контактных соединений;
- 13.4. Проверка качества выполнения опрессованных контактных соединений;
- 13.5. Контроль сварных контактных соединений;
- 13.6. Испытание проходных изоляторов.

Заместитель руководителя

м.п.



А.Н. Дмитриев