



РОСТЕХНАДЗОР

ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

(Западно-Сибирское управление
Ростехнадзора)

Юр. адрес: ул. Потанинская, д. 12, Новосибирск, 630091

Факт. адрес: ул. Толстого, д. 5, Новосибирск, 630008

Телефон: (383) 222-26-30, Факс: (383) 218-30-99

E-mail: info@zsib.gosnadzor.ru

ОКПО 02844141, ОГРН 1065406145221

ИНН/КПП 5406352299/540601001

Генеральному директору ООО «НПО
«Сибэлектроцит»
О.Н. Ломброзо

Мира пр., д. 69, г. Омск, 644089

Телефон (3812) 22-64-69

Факс (3812) 64-74-00

01.06.2011 № 21/6703
На № ОСР-57 от 27.04.2011

О регистрации электролаборатории

Западно-Сибирское управление Ростехнадзора рассмотрело документацию по заявлению (вх. № П6708/21 от 28.04.2011) о регистрации электролаборатории ООО «НПО «Сибэлектроцит».

Электролаборатория стационарная, с переносным комплектом приборов ООО «НПО «Сибэлектроцит» зарегистрирована в Западно-Сибирском управлении Ростехнадзора за № 365 от 25.05.2011.

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Сибэлектроцит»».

ИНН: 5501087918.

Адрес юридический и фактический: 644089, г. Омск, проспект Мира, 69.

Телефон: (3812) 22-64-69, 22-91-02. Факс: (3812) 64-74-00.

Руководитель организации: Генеральный директор Ломброзо Ольга Николаевна.

Срок действия регистрации: до 25.05.2012.

Письмо о регистрации электролаборатории без приложения не действительно.

Приложение: Перечень разрешенных видов испытаний, измерений и проверок на 1 л. в 1 экз.

И.о. заместителя руководителя

С.В. Первадчук

ПРИЛОЖЕНИЕ
к письму Западно-Сибирского
управления Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 01.06.2011 № 21/6703

Перечень разрешенных видов испытаний, измерений и проверок
электроработы
Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное
объединение «Сибэлектроцит»
до 220 кВ:

1. Наладка и техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики в электроустановках до 220 кВ.
2. Испытания силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов.
3. Испытания электромагнитных, масляных, элегазовых, вакуумных выключателей.
4. Испытания разъединителей, отделителей, короткозамыкателей.
5. Испытания измерительных трансформаторов тока.
6. Испытания измерительных трансформаторов напряжения.
7. Измерения вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения.
8. Испытания и измерения конденсаторов.
9. Испытания сборных и соединительных шин.
10. Испытания подвесных и опорных изоляторов.
11. Испытания вводов и проходных изоляторов.
12. Испытания и измерения воздушных линий электропередачи.
13. Испытания силовых кабельных линий до 10 кВ.
14. Испытания комплектных распределительных устройств внутренней и наружной установки до 35 кВ.
15. Испытание электродвигателей постоянного тока до 10 кВ.
16. Испытания выключателей нагрузки до 20 кВ.
17. Испытания электродвигателей переменного тока до 10 кВ.
18. Испытания предохранителей до 10 кВ.
19. Испытания трубчатых разрядников.
20. Испытания заземляющих устройств.
21. Испытания трансформаторного масла на диэлектрическую прочность.
22. Измерение сопротивления изоляции проводов, кабелей, силового электрооборудования аппаратов и вторичных цепей.
23. Испытания повышенным напряжением промышленной частоты электротехнических изделий, аппаратов, силовых и осветительных проводок, вторичных цепей схем защит, управления, сигнализации и измерения.

до 1000 В:

24. Проверка цепи «фаза-нуль» и определение соответствия характеристик защитных аппаратов данному участку цепи.
25. Проверка действия автоматических выключателей.
26. Проверка непрерывности защитных проводников и проводников системы уравнивания потенциалов.
27. Испытания устройств защитного отключения.
28. Визуальный осмотр электроустановок здания при проведении приемосдаточных испытаний.
29. Испытание систем молниезащиты зданий и сооружений.
30. Измерение контактных соединений проводов, грозозащитных тросов, сборных и соединительных шин.

Всего разрешенных видов испытаний, измерений и проверок: 30 (тридцать).

И.о. заместителя руководителя



С.В. Первадчук