

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ  
НАДЗОРУ

Межрегиональное территориальное управление технологического и экологического  
надзора по Северо-Западному федеральному округу  
(МТУ Ростехнадзора по СЗФО)

СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный номер 14-184/ЭЛ-08 от 10 декабря 2008 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электролаборатории филиалов **ОАО «Ленинградская областная управляющая электросетевая компания»** (ИНН 4703074613, юридический адрес: 188710, Ленинградская область, г. Всеволожск, Колтушское шоссе, д. 138; тел. / факс (812) 336-64-64) **допущены** в эксплуатацию и зарегистрированы в МТУ Ростехнадзора по СЗФО с правом выполнения испытаний и (или) измерений электрооборудования и (или) электроустановок напряжением **до и выше 1000В**.

Свидетельство выдано на основании разрешения комиссии №05-3519/РД-652 от 10.12.2008, назначенной приказом руководителя МТУ Ростехнадзора по СЗФО №105 от 10.10.2006.

Срок действия свидетельства установлен до **10 декабря 2011 г.**

Перечень электролабораторий филиалов и разрешённых видов испытаний и (или) измерений прилагается.

И.о. руководителя управления

М.П.

Г.Ю. Мицык

Продлено действие свидетельства до \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Руководитель управления

М.П.

(подпись)

(Ф.И.О.)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ  
НАДЗОРУ

Межрегиональное территориальное управление технологического и экологического  
надзора по Северо-Западному федеральному округу  
(МТУ Ростехнадзора по СЗФО)

Приложение к свидетельству  
о регистрации электролаборатории  
Регистрационный  
№ 14-184/ЭЛ-08 от 10 декабря 2008 г.

Филиал ОАО «ЛОЭСК» «Гатчинские городские электрические сети»  
Фактический адрес: 188300, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Чкалова, д.  
62;  
тел./факс (8-81371) 90-3-60.

Выполнение испытаний и (или) измерений электрооборудования и (или) элек-  
троустановок напряжением до и выше 1000 В.

Перечень разрешённых видов испытаний и (или) измерений:

1. Измерение сопротивления изоляции.
2. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
3. Проверка наличия цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.
4. Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с системой TN.
5. Проверка работы устройств защитного отключения (УЗО).
6. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей и максимальной токовой релейной защиты.
7. Испытание защитных средств и масел на стационарном стенде.
8. Испытание электрооборудования и кабелей повышенным напряжением.
9. Испытание электрической энергии (в соответствии с ГОСТ 13109-97).

И.о. руководителя управления



  
Г.Ю. Мицук

Без Свидетельства о регистрации электролаборатории недействительно

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ  
НАДЗОРУ

Межрегиональное территориальное управление технологического и экологического  
надзора по Северо-Западному федеральному округу  
(МТУ Ростехнадзора по СЗФО)

Приложение к свидетельству  
о регистрации электролаборатории  
Регистрационный  
№ 14-184/ЭЛ-08 от 10 декабря 2008 г.

Филиал ОАО «ЛОЭСК» «Выборгские городские электрические сети»  
Фактический адрес: 188800, Ленинградская область, г. Выборг, ул. Советская,  
д. 4;  
тел./факс (8-81378) 21-0-03

Выполнение испытаний и (или) измерений электрооборудования и (или) элек-  
троустановок напряжением до и выше 1000 В.

Перечень разрешённых видов испытаний и (или) измерений:

1. Измерение сопротивления изоляции.
2. Проверка наличия цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.
3. Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с системой TN.
4. Проверка работы устройств защитного отключения (УЗО).
5. Испытание защитных средств и масел на стационарном стенде.
6. Испытание электрооборудования и кабелей повышенным напряжением.
7. Испытание электрической энергии (в соответствии с ГОСТ 13109-97).

И.о. руководителя управления



*Г.Ю. Мицык*  
Г.Ю. Мицык

Без Свидетельства о регистрации электролаборатории недействительно

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ  
НАДЗОРУ

Межрегиональное территориальное управление технологического и экологического  
надзора по Северо-Западному федеральному округу  
(МТУ Ростехнадзора по СЗФО)

Приложение к свидетельству  
о регистрации электролаборатории  
Регистрационный  
№ 14-184/ЭЛ-08 от 10 декабря 2008 г.

Филиал ОАО «ЛОЭСК» «Тосненские городские электрические сети»  
Фактический адрес: 187000, Ленинградская область, г. Тосно, ул. Энергетиков,  
д. 1;  
тел./факс (8-81361) 25-9-18.

Выполнение испытаний и (или) измерений электрооборудования и (или) элек-  
троустановок напряжением до и выше 1000 В.

Перечень разрешённых видов испытаний и (или) измерений:

1. Измерение сопротивления изоляции.
2. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
3. Проверка наличия цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.
4. Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с системой TN.
5. Испытание электрической энергии (в соответствии с ГОСТ 13109-97).

И.о. руководителя управления



*Г.Ю. Мицык*  
Г.Ю. Мицык

Без Свидетельства о регистрации электролаборатории недействительно

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ  
НАДЗОРУ

Межрегиональное территориальное управление технологического и экологического  
надзора по Северо-Западному федеральному округу  
(МТУ Ростехнадзора по СЗФО)

Приложение к свидетельству  
о регистрации электролаборатории  
Регистрационный  
№ 14-184/ЭЛ-08 от 10 декабря 2008 г.

Филиал ОАО «ЛОЭСК» «Кировские городские электрические сети»  
Фактический адрес: 187342, Ленинградская область, г. Кировск, ул. Ладож-  
ская, д. 3;  
тел./факс (8-81362) 20-6-60.

Выполнение испытаний и (или) измерений электрооборудования и (или) элек-  
троустановок напряжением до и выше 1000 В.

Перечень разрешённых видов испытаний и (или) измерений:

1. Измерение сопротивления изоляции.
2. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
3. Проверка наличия цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.
4. Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с системой TN.
5. Проверка работы устройств защитного отключения (УЗО).
6. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей и максимальной токовой релейной защиты.
7. Испытание защитных средств и масел на стационарном стенде.
8. Испытание электрооборудования и кабелей повышенным напряжением.
9. Испытание электрической энергии (в соответствии с ГОСТ 13109-97).

И.о. руководителя управления



Г.Ю. Мицьк

Без Свидетельства о регистрации электролаборатории недействительно

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ  
НАДЗОРУ

Межрегиональное территориальное управление технологического и экологического  
надзора по Северо-Западному федеральному округу  
(МТУ Ростехнадзора по СЗФО)

Приложение к свидетельству  
о регистрации электролаборатории  
Регистрационный  
№ 14-184/ЭЛ-08 от 10 декабря 2008 г.

Филиал ОАО «ЛЮЭСК» «Сосновоборские городские электрические сети»  
Фактический адрес: 188540, Ленинградская область, г. Сосновы Бор, ул.  
Комсомольская, д. 30-а;  
тел./факс (8-81369) 22-5-16.

Выполнение испытаний и (или) измерений электрооборудования и (или) элек-  
тروстановок напряжением до и выше 1000 В.

Перечень разрешённых видов испытаний и (или) измерений:

1. Измерение сопротивления изоляции.
2. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
3. Проверка наличия цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.
4. Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с системой TN.
5. Проверка работы устройств защитного отключения (УЗО).
6. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей и максимальной токовой релейной защиты.
7. Испытание защитных средств на стационарном стенде.
8. Испытание электрооборудования и кабелей повышенным напряжением.
9. Испытание электрической энергии (в соответствии с ГОСТ 13109-97).

И.о. руководителя управления



*Г.Ю. Мицьк*  
Г.Ю. Мицьк

Без Свидетельства о регистрации электролаборатории недействительно

