

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 14-11/ЭЛ-21 от 22 января 2021 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электролаборатория юридического лица -

Общество с ограниченной ответственностью «Сити Сервис»,

ИНН 7842335089,

юридический/фактический адрес: 195112, г. Санкт-Петербург, площадь Карла Фаберже, дом 8,

лит. Б, пом. 22-Н ком. №13, 3 оф. №405, 416,

тел./факс 8(812) 363 01 09,

допущена в эксплуатацию и зарегистрирована в Северо-Западном управлении Ростехнадзора с правом выполнения испытаний и (или) измерений электрооборудования и (или) электроустановок напряжением **до 1000 В**.

Перечень разрешённых видов испытаний и (или) измерений:

1. Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей, электропроводок и кабельных линий (напряжением до 1 кВ).
2. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования (напряжением до 1 кВ).
3. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
4. Проверка наличия цепи между заземлёнными установками и элементами заземленной установки.
5. Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с системой TN.
6. Проверка работы устройств защитного отключения (УЗО).
7. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
8. Измерение средней освещённости помещений светильниками искусственного освещения в соответствии с ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещённости".

Свидетельство выдано на основании акта №06-161/РД-19 от 22.01.2021 комиссии, назначенной приказом руководителя Северо-Западного управления Ростехнадзора от 15.01.2020 №7-од.

Срок действия свидетельства установлен до 22 января 2024 года.

Заместитель руководителя

М.П.



Р.А. Дудка



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

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Юридический адрес: ул. Моховая, д. 3, Санкт-Петербург, 191028
Почтовый адрес: В.О., 10 линия, д. 51, Санкт-Петербург, 199178
<http://szap.gosnadzor.ru>, E-mail: nw@szap.gosnadzor.ru

телефон: (812) 490-06-56, факс: (812) 490-06-81
телефон: (812) 321-89-88, факс: (812) 321-49-88

«Утверждаю»

Председатель комиссии


Д.Г.Гринь
М.П.
«22»


ООО «Сити Сервис»
195112, г. Санкт-Петербург,
площадь Карла Фаберже, д. 8,
лит. Б, пом. 22-Н, ком. № 13, 39 оф.
405, 429

ИНН - 7842335089,
ОГРН - 5067847006739

Вх. № 240/47446 от 28.12.2020 г.

АКТ ДОПУСКА
ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) - ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

«22» января 2021г.

№ 06- 161 /РД- 19

Санкт-Петербург

Комиссия Северо-Западного управления Ростехнадзора в составе:

- председатель комиссии – начальник отдела по государственному энергетическому надзору Гринь Д.Г.;
- члены комиссии: главный государственный инспектор отдела по государственному энергетическому надзору Бурасов И.А.; государственный инспектор отдела по государственному энергетическому надзору Андреев Р.Ю.

в соответствии с «Инструкцией о порядке допуска в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний (измерений) - электролабораторий», введенной в действие информационным письмом Минэнерго РФ № 32-01-04/55 от 13.03.2001, рассмотрев заявление

ООО «Сити Сервис»

(наименование собственника (владельца))

о регистрации электролаборатории и представленные документы, установила:

1.1.Наличие приборов и оборудования для выполнения заявленных испытаний и измерений:

1.1.1. Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей, электропроводок и кабельных линий (напряжением до 1 кВ):

- Измеритель МІ-3102Н, зав. № 09280013 (свидетельство о поверке № 0139576 действительно до 16.08.2021).

1.1.2. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования (напряжением до 1 кВ):

- Измеритель МІ-3102Н, зав. № 09280013 (свидетельство о поверке № 0139576 действительно до 16.08.2021).

1.1.3. Измерение сопротивления заземляющих устройств:

- Измеритель МІ-3102Н, зав. № 09280013 (свидетельство о поверке № 0139576 действительно до 16.08.2021).

1.1.4. Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки:

- Измеритель МІ-3102Н, зав. № 09280013 (свидетельство о поверке № 0139576 действительно до 16.08.2021).

1.1.5. Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с системой TN:

- Измеритель МІ-3102Н, зав. № 09280013 (свидетельство о поверке № 0139576 действительно до 16.08.2021).

1.1.6. Проверка работы устройств защитного отключения (УЗО):

- Измеритель МІ-3102Н, зав. № 09280013 (свидетельство о поверке № 0139576 действительно до 16.08.2021).

1.1.7. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей:

- Комплект РТ-2048 зав. № 4312 (свидетельство о поверке № 0005484 действительно до 20.01.2022).

1.1.8. Измерение средней освещенности помещений светильниками искусственного освещения в соответствии с ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»:

- Люксметр ТКА-Люкс, зав. № 331634 (свидетельство о поверке № 0024402 действительно до 01.03.2021).

1.2. Наличие эксплуатационных документов:

1.2.1. Должностные инструкции – в наличии;

1.2.2. Инструкции по охране труда – в наличии;

1.2.3. Методики для проведения заявленных испытаний и измерений – в наличии;

1.2.4. Журнал инструктажа на рабочем месте – в наличии;

1.2.5. Журнал учета и содержания средств защиты – в наличии.

1.3. Наличие средства защиты – в наличии.

1.4. Наличие протоколов испытания электротехнических средств – в наличии.

1.5. Наличие персонала:

1.5.1. Начальник электролаборатории – Григорьев А.Ю. Проверку знаний норм и правил в электроустановках прошел в комиссии МТУ Ростехнадзора с присвоением V гр. по электробезопасности до и выше 1000 В и правом проведения испытаний и измерений (запись № 1 от 16.03.2020 в журнале учета проверки знаний).

1.5.2. Персонал электролаборатории:

- инженер-наладчик электролаборатории Коваленко К.П. Проверку знаний норм и правил в электроустановках прошел в комиссии МТУ Ростехнадзора с присвоением V гр. по электробезопасности до и выше 1000 В и правом проведения испытаний и измерений (запись № 2 от 16.03.2020 в журнале учета проверки знаний).

- инженер-наладчик электролаборатории Григорьев Н.Ю. Проверку знаний норм и правил в электроустановках прошел в комиссии МТУ Ростехнадзора с присвоением V гр. по электробезопасности до и выше 1000 В и правом проведения испытаний и измерений (запись № 3 от 16.03.2020 в журнале учета проверки знаний).

2. Проверка документации и осмотр электролаборатории (передвижной - оснащенной переносным испытательным оборудованием или средствами измерений) проводился в период с 28.12.2020 по 18.01.2021 г. в отделе государственного энергетического надзора Северо-Западного управления Ростехнадзора (199048, Санкт-Петербург, В.О., 10 линия, д. 51), в присутствии представителя организации - начальника электролаборатории Григорьева А.Ю.

В результате установлено, что электролаборатория соответствует техническим требованиям для проведения заявленных испытаний и измерений.

Выводы: электроустановка для производства испытаний и измерений – электролаборатория

ООО «Сити Сервис»

(ИНН - 7842335089, ОГРН - 5067847006739)

(наименование собственника (владельца) согласно Уставу, ИНН, ОГРН)

соответствует техническим требованиям в части выполнения электроизмерительных работ и может быть допущена для производства вышеперечисленных испытаний и измерений в электроустановках до и выше 1000 В.


Члены комиссии:


(подпись) Бурасов И.А.
Ф.И.О.


(подпись) Андреев Р.Ю.
Ф.И.О.

Представитель организации - владельца
электролаборатории

Начальник лаборатории
(должность)


(подпись) Григорьев А.Ю.
Ф.И.О.