

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ
НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)
СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ**

Регистрационный номер 14-20/ЭЛ-18 от 06 марта 2018 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электролаборатория **общества с ограниченной ответственностью «ЭЙРКУЛ»** (ИНН 7825124257, юридический/фактический адрес: 191123, г. Санкт-Петербург, Шпалерная ул., д. 32, лит. А, пом. 6-Н; тел. 327 38 21, факс 327 33 45) 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 (в электроустановках напряжением до 1 кВ).
2. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
3. Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной 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.
7. Измерение средней освещённости помещений светильниками искусственного освещения в соответствии с ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещённости".

Свидетельство выдано на основании акта № 06-885/РД-92 от 06.03.2018 комиссии, назначенной приказом руководителя Северо-Западного управления Ростехнадзора от 24.01.2018 №16-од.

Срок действия свидетельства установлен до **06 марта 2021 года**.

И.о. руководителя



М.П.

С.С. Попов

002550



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, 199048
<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



С.С. Попов

2018 г.

ООО «ЭЙРКУЛ»
191123, Санкт-Петербург,
ул. Шпалерная, д. 32-6Н

ИНН - 7825124257,
ОГРН - 1027809202035

Вх. № 1/15309 от 15.02.2018 г.

АКТ ДОПУСКА
ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) - ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ
№ 06-885/РД-92

«06» марта, 2018 г.

Санкт-Петербург

Комиссия Северо-Западного управления Ростехнадзора в составе:
- председатель комиссии – заместитель руководителя Попов С.С.;
- заместитель председателя комиссии – заместитель начальника отдела по государственному энергетическому надзору Посыпайко И.Н.;
- члены комиссии: главный государственный инспектор отдела по государственному энергетическому надзору Гринь Д.Г.; 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 «ЭЙРКУЛ»

(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 (в электроустановках напряжением до 1 кВ):

- Измеритель МІ-3102Н, зав. № 17250639 (свидетельство о поверке № КПС-471-2017 действительно до 05.12.2019).

1.1.2. Измерение сопротивления заземляющих устройств:

- Измеритель МІ-3102Н, зав. № 17250639 (свидетельство о поверке № КПС-471-2017 действительно до 05.12.2019).

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

- Измеритель МІ-3102Н, зав. № 17250639 (свидетельство о поверке № КПС-471-2017 действительно до 05.12.2019).

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

- Измеритель МІ-3102Н, зав. № 17250639 (свидетельство о поверке № КПС-471-2017 действительно до 05.12.2019).

1.1.5. Проверка работы устройств защитного отключения (УЗО):

- Измеритель МІ-3102Н, зав. № 17250639 (свидетельство о поверке № КПС-471-2017 действительно до 05.12.2019).

1.1.6. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей:

- Комплект РТ-2048 зав. № 5071 (свидетельство о поверке № 0000691 действительно до 08.01.2020).
- Комплект для испытания автоматических выключателей переменного тока типа Синус-200, зав. № 491 (аттестат ФБУ «Тест-С.Петербург» № 432-3004-2018 действителен до 09.01.2019).

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

- Измеритель МІ-3102Н, зав. № 17250639, с датчиком освещенности (свидетельство о поверке № КПС-471-2017 действительно до 05.12.2019).

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 электрозащитных средств – в наличии.
- 1.5. Наличие персонала:

1.5.1. Начальник электролаборатории – Зинченко С.В. Проверку знаний норм и правил в электроустановках прошел в комиссии Северо-Западного управления Ростехнадзора с присвоением IV гр. по электробезопасности до 1000 В и правом проведения испытаний и измерений (протокол № У-06/139-ЭЛ-19 от 22.12.2017).

1.5.2. Персонал электролаборатории:

- Колобов В.Ю. Проверку знаний норм и правил в электроустановках прошел в комиссии Северо-Западного управления Ростехнадзора с присвоением IV гр. по электробезопасности до 1000 В и правом проведения испытаний и измерений (протокол № У-06/139-ЭЛ-11 от 22.12.2017).

2. Проверка документации и осмотр электролаборатории проводились в период с 15.02.2018 по 05.03.2018 по адресу ее расположения: 191123, Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, д. 32-6Н, в присутствии представителя организации - начальника электролаборатории Зинченко С.В.

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

Выводы: электроустановка для производства испытаний и измерений – электролаборатория

ООО «ЭЙРКУЛ» (ИНН - 7825124257, ОГРН - 1027809202035)

(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 1000 В.

Заместитель председателя комиссии

(подпись)

Посыпайко И.Н.

Ф.И.О.

Представитель организации - владельца
электролаборатории

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

Члены комиссии:

(подпись)

Гринь Д.Г.

Ф.И.О.

(подпись)

Андреев Р.Ю.

Ф.И.О.