



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

Заместитель председателя комиссии

  
С.Л. СИНИЦЫН  
М.П. «04» 07 2019 г.  


ООО «ЭСТе»  
191028, Санкт-Петербург,  
Моховая ул., д. 44, лит. В, пом. 9Н

ИНН - 7812008768,  
ОГРН - 1027810261214

Вх. № 1/60543 от 06.06.2019 г.

АКТ ДОПУСКА  
ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА  
ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) - ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ  
«04» июля 2019г. № 06-2630/РД-329  
Санкт-Петербург

Комиссия Северо-Западного управления Ростехнадзора в составе:

- заместитель председателя комиссии – начальник отдела по государственному энергетическому надзору Синицын С.Л.;
- члены комиссии: главный государственный инспектор отдела по государственному энергетическому надзору Гринь Д.Г.;

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 «ЭСТе»

(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):**

- Мегаомметр ЭСО-202/2г, зав. № 85426 (свидетельство о поверке № 0011861 действительно до 05.02.2020).

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

- Мегаомметр ЭСО-202/2г, зав. № 85426 (свидетельство о поверке № 0011861 действительно до 05.02.2020).

**1.1.3. Измерение сопротивления заземляющих устройств:**

- Измеритель С.А. 6114, зав. № 112037GBH (свидетельство о поверке № 0016924 действительно до 14.02.2021).

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

- Измеритель С.А. 6114, зав. № 112037GBH (свидетельство о поверке № 0016924 действительно до 14.02.2021).

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

- Измеритель С.А. 6114, зав. № 112037GBH (свидетельство о поверке № 0016924 действительно до 14.02.2021).

**1.1.6. Проверка работы устройств защитного отключения (УЗО):**

- Измеритель С.А. 6114, зав. № 112037GBH (свидетельство о поверке № 0016924 действительно до 14.02.2021).

**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 электрозащитных средств – в наличии.

1.5. Наличие персонала:

1.5.1. Начальник электролаборатории – Баязитов Р.С. 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-06/187-ЭЛ-46 от 14.12.2018).

1.5.2. Персонал электролаборатории:

- Горелов 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-06/187-ЭЛ-40 от 14.12.2018).

2. Проверка документации и осмотр электролаборатории (передвижной - оснащенной переносным испытательным оборудованием или средствами измерений) проводился в период с 06.06.2019 по 01.07.2019 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 Баязитова Р.С.

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

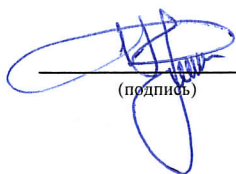
Выводы: электроустановка для производства испытаний и измерений – электролаборатория

ООО «ЭСТе» (ИНН - 7812008768, ОГРН - 1027810261214)

(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.

Члены комиссии:



(подпись)

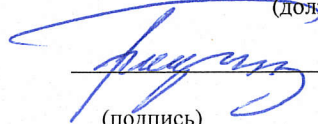
Гринь Д.Г.

Ф.И.О.

Представитель организации - владельца электролаборатории

*Начальник ЭЛ*

(Должность)



(подпись)

*Баязитов Р.С.*

Ф.И.О.