



Федеральная служба
по экологическому, технологическому и атомному надзору
(Ростехнадзор)

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный № 667-7 от «04» марта 2022г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электроизмерительная лаборатория с переносным комплектом приборов **Общество с ограниченной ответственностью «НПФ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА: НАУКА И ПРАКТИКА»** Красноказарменная ул., д.3, эт.1, пом.IV, комн.15, вн.тер.г.муниципальный округ Лефортово, Москва, 111250 зарегистрирована в Межрегиональном технологическом управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения приемо-сдаточных испытаний, профилактических испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до 330 кВ.

Перечень разрешённых видов испытаний и измерений:

1. Проверка соответствия смонтированной электроустановки требованиям нормативной - технической документации (визуальный осмотр).
2. Проверка состояния элементов заземляющих устройств электроустановок, выравнивающих проводников, устройств выравнивания электрических потенциалов.
3. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами; проверка наличия цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.
4. Измерение удельного сопротивления грунта.
5. Измерения сопротивления заземляющих устройств.
6. Измерения сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки напряжением до 1 кВ.
7. Проверка цепи фаза-нуль в электроустановках до 1 кВ с системой TN.
8. Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземлённой нейтралью (непосредственное измерение тока однофазного к.з. или измерение полного сопротивления петли фаза-нуль с последующим определением тока к.з.).
9. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
10. Измерение напряжения прикосновения и шага.
11. Проверка устройств АВР.
12. Испытание (проверка) устройств защитного отключения (УЗО).
13. Тепловизионный контроль состояния электрооборудования.
14. Испытание аккумуляторных батарей.
15. Проверка устройств молниезащиты.
16. Проверка фазировки РУ номинальным напряжением до 1кВ и их присоединений.
17. Испытание конденсаторов для повышения коэффициента мощности напряжением ниже 1 кВ.
18. Испытание измерительных трансформаторов тока напряжением до 330 кВ.

Свидетельство выдано на основании протокола № 09-ЭЛ от «04» марта 2022г., комиссии, назначенной приказом руководителя Межрегионального технологического управления Ростехнадзора от 21.02.2020г. № ПР-100-53-О.

Срок действия Свидетельства установлен до «04» марта 2025г.

Председатель комиссии
М.П.



Н.В. Телегин

