



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

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный № 3053-6 от «28» декабря 2022г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что передвижная электроизмерительные лаборатории на базе автомобиля марки Форд транзит (гос. номер Р073ТК197), стационарная электроизмерительная лаборатория с переносным комплектом приборов **Акционерное общество «Электроцентраладка»**

Бережковская наб., д.16, корп.2, Москва, 121059 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 750 кВ.

Перечень разрешённых видов испытаний и измерений:

1. Проверка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации (визуальный осмотр).
2. Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки (заземлителями и заземляемыми элементами).
3. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1 кВ.
4. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
5. Измерение удельного сопротивления грунта.
6. Проверка устройств молниезащиты.
7. Проверка цепи фаза-ноль в электроустановках до 1 кВ с системой TN.
8. Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземленной нейтралью (TN-C, TN-CS, TN-S).
9. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
10. Испытание (проверка) устройств защитного отключения (УЗО).
11. Измерение напряжения прикосновения и шага.
12. Испытание устройств АВР.
13. Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики.
14. Проверка фазировки РУ и их присоединений.
15. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты электрооборудования напряжением до 1 кВ.
16. Испытание машин постоянного тока напряжением до 440 В.
17. Испытание электродвигателей переменного тока напряжением выше 1 кВ.
18. Испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасящих реакторов напряжением до 750 кВ.
19. Испытание измерительных трансформаторов напряжения напряжением до 750 кВ.
20. Испытание измерительных трансформаторов тока напряжением до 750 кВ.

