



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

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный № 6577-3 от «08» июля 2022г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электроизмерительная лаборатория с переносным комплектом приборов **Общество с ограниченной ответственностью «Свис Инжиниринг Групп»**

Новодмитровская ул., д.2, к.2, эт.15, Москва, 127015 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 35 кВ.

Перечень разрешённых видов испытаний и измерений:

1. Проверка соответствия смонтированной электроустановки требованиям нормативной - технической документации (визуальный осмотр).
2. Измерения сопротивления заземляющих устройств.
3. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами; проверка наличия цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.
4. Измерения сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки напряжением до 1 кВ.
5. 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.).
6. Измерение напряжения прикосновения и шага.
7. Испытание устройств АВР.
8. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
9. Испытания масляных выключателей, в ЭУ напряжением до 35 кВ.
10. Проверка фазировки РУ и их присоединений.
11. Испытание электродвигателей переменного тока.
12. Испытания измерительных трансформаторов тока.
13. Испытания измерительных трансформаторов напряжения.
14. Испытания силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ.
15. Испытания КРУ и КРУН в ЭУ напряжением до 35 кВ.
16. Испытания предохранителей, предохранителей-разъединителей напряжением выше 1 кВ.
17. Испытание воздушных линий электропередач напряжением выше 1 кВ.
18. Испытания (проверка) устройств защитного отключения (УЗО).
19. Проверка устройств молниезащиты.

Свидетельство выдано на основании протокола № 26-ЭЛ от «08» июля 2022г., комиссии, назначенной приказом руководителя Межрегионального технологического управления Ростехнадзора от 21.02.2020г. № ПР-100-53-О.

Срок действия Свидетельства установлен до 08» июля 2025г.

Председатель комиссии
М.П.

Н.В. Телегин

