



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

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный № 8961 от «07» июня 2022г.

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

Дмитровское ш., д.157, стр.9, эт.2, пом.9225, оф.В, Москва, 127411 зарегистрирована в Межрегиональном технологическом управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения прямо-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. Измерения удельного сопротивления грунта.
4. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами; проверка наличия цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.
5. Измерения сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки напряжением до 1 кВ.
6. Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземлённой нейтралью (непосредственное измерение тока однофазного к.з. или измерение полного сопротивления петли фаза-ноль с последующим определением тока к.з.).
7. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
8. Испытание устройств АВР.
9. Измерения напряжения прикосновения и шага.
10. Проверка фазировки РУ и их присоединений.
11. Испытания масляных выключателей, в ЭУ напряжением до 35 кВ.
12. Испытания измерительных трансформаторов тока, в ЭУ напряжением до 35 кВ.
13. Испытания измерительных трансформаторов напряжения, в ЭУ напряжением до 35 кВ.
14. Испытания силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ.
15. Испытания КРУ и КРУН в ЭУ напряжением до 35 кВ.
16. Испытание электродвигателей переменного тока.
17. Испытания предохранителей, предохранителей-разъединителей напряжением выше 1 кВ.
18. Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики.
19. Испытания (проверка) устройств защитного отключения (УЗО).
20. Проверка устройств молниезащиты.

21. Измерение уровня освещённости и других светотехнических параметров.

Свидетельство выдано на основании протокола № 21-ЭЛ от «07» июня 2022г., комиссии, назначенной приказом руководителя Межрегионального технологического управления Ростехнадзора от 21.02.2020г. № ПР-100-53-О.

Срок действия Свидетельства установлен до «07» июня 2025г.

Председатель комиссии
М.П.



Н.В. Телегин

