



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

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный № 5055-3 от «01» сентября 2022г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электроизмерительная лаборатория с переносным комплектом приборов **Общество с ограниченной ответственностью «Казанское электромонтажное предприятие»** _____ **Журналистов ул., д.50А, Казань г., Республика Татарстан, 420029** 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 10 кВ.

Перечень разрешённых видов испытаний и измерений:

1. Проверка соответствия смонтированной электроустановки требованиям нормативно-технической документации (визуальный осмотр).
2. Измерения сопротивления заземляющих устройств.
3. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами. Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки.
4. Измерения сопротивления изоляции аппаратов, вторичных цепей и электропроводки до 1кВ.
5. Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземленной нейтралью (непосредственное измерение тока однофазного к.з. или измерение полного сопротивления петли фаза-нуль с последующим определением тока к.з.).
6. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
7. Испытание устройств АВР.
8. Испытание (проверка) устройств защитного отключения (УЗО).
9. Испытание силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ.
10. Испытание предохранителей напряжением выше 1 кВ.
11. Измерения напряжения прикосновения и шага.
12. Испытание измерительных трансформаторов тока напряжением до 10 кВ.
13. Проверка фазировки РУ и их присоединений.
14. Испытание электродвигателей переменного тока напряжением выше 1 кВ.
15. Проверка устройств молниезащиты.
16. Испытание масляных выключателей в ЭУ напряжением до 10 кВ.
17. Испытание КРУ и КРУН в ЭУ напряжением до 10 кВ.
18. Испытание аккумуляторных батарей.
19. Испытание измерительных трансформаторов напряжения напряжением до 10 кВ.
20. Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики.

21. Испытание вакуумных выключателей в ЭУ напряжением до 10 кВ.
22. Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения.
23. Испытание конденсаторов.
24. Испытание трубчатых разрядников и ограничителей перенапряжений.
25. Испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасящих реакторов (дугогасящих катушек) напряжением до 10 кВ и мощностью до и выше 1,6 МВА.

Свидетельство выдано на основании протокола № 34-ЭЛ от «01» сентября 2022г., комиссии, назначенной приказом руководителя Межрегионального технологического управления Ростехнадзора от 21.02.2020г. № ПР-100-53-О.

Срок действия Свидетельства установлен до «01» сентября 2025г.

Председатель комиссии
М.П.



Н.В. Телегин

