



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

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный № 7772-2 от «21» октября 2022г.

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

Херсонская ул., д.43, корп.3, эт.7, пом.XVI, комн.3, Москва, 117246 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 500 кВ.

Перечень разрешённых видов испытаний и измерений:

1. Проверка соответствия смонтированной электроустановки требованиям нормативно - технической документации (визуальный осмотр).
2. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами; проверка наличия цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.
3. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
4. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки напряжением до 1 кВ.
5. Проверка цепи фаза – нуль в электроустановках до 1 кВ с системой TN.
6. Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземлённой нейтралью.
7. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
8. Испытание электродвигателей переменного тока напряжением выше 1 кВ.
9. Испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасительных реакторов напряжением до 500кВ мощностью более 400 000 кВА.
10. Испытание синхронных генераторов и компенсаторов.
11. Испытание измерительных трансформаторов напряжения.
12. Испытание измерительных трансформаторов тока.
13. Испытание масляных выключателей напряжением до 220 кВ.
14. Испытание воздушных выключателей напряжением до 220 кВ.
15. Испытание элегазовых выключателей напряжением до 220 кВ.
16. Испытание вакуумных выключателей напряжением до 220 кВ.
17. Испытание КРУ и КРУН до 35 кВ.
18. Испытание комплектных токопроводов (шинопроводов).
19. Испытание сборных и соединительных шин.
20. Испытание сухих токоограничивающих реакторов.

21. Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжений.
22. Испытание вводов и проходных изоляторов до 500 кВ.
23. Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики.
24. Тепловизионный контроль состояния электрооборудования.
25. Испытание силовых кабельных линий напряжением до 220 кВ.
26. Проверка устройств молниезащиты.

Свидетельство выдано на основании протокола № 40-ЭЛ от «21» октября 2022г. комиссии, назначенной приказом руководителя Межрегионального технологического управления Ростехнадзора от 21.02.2020г. № ПР-100-53-О.

Срок действия Свидетельства установлен до «22» октября 2024г.

Председатель комиссии
М.П.



Н.В. Телегин

