



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный № 8739 от «15» октября 2021г.

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

Масловка Верхняя ул., д.28, корп.2, подвал 1, пом.П, комн.12В(РМ7), Москва, 127083 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 1000 В.

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. Измерения сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки напряжением до 1 кВ.
4. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
5. 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.)
6. Проверка фазировки РУ напряжением до 1кВ и их присоединений.
7. Испытание (проверка) устройств защитного отключения (УЗО).
8. Испытание устройств АВР.
9. Испытание электрооборудования повышенным напряжением 1000 В промышленной частоты.
10. Испытание электродвигателей переменного тока.
11. Испытание машин постоянного тока.
12. Испытания комплектных токопроводов (шинопроводов).
13. Испытание сборных и соединительных шин.

Свидетельство выдано на основании протокола № 38-ЭЛ от «15» октября 2021г., комиссии, назначенной приказом руководителя Межрегионального технологического управления Ростехнадзора от 21.02.2020г. № ПР-100-53-О.

Срок действия Свидетельства установлен до «15» октября 2024г.

Заместитель председателя комиссии
М.П.

А.П. Родионов

