|  |  |
| --- | --- |
|  | Общество с ограниченной ответственностью  «СТРОЙ-АТТЕСТАТ МСК»  Юридический адрес: 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 45 пом. 5.  Фактический адрес: 125252, г. Москва, ул. Зорге, д. 9  e-mail: [stroy-attestat@mail.ru](mailto:stroy-attestat@mail.ru) lp.stroyattestat@gmail.com |
| **Заявление**  Заявитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (полное наименование юридического лица, в т.ч. организационно-правовой формы)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (юридический адрес заявителя, почтовый адрес заявителя) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (для предпринимателей: Ф.И.О. полностью, данные паспорта, № свидетельства о государственной регистрации) Сведения о помещениях  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **(собственные, арендуемые)**  Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ код \_\_\_\_\_\_, тел/факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e-mail  Зарегистрированный в отделении банка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    Рас.счет № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кор.счет №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , ОКПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. должность руководителя) просит зарегистрировать электротехническую лабораторию  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  наименование, вид электролаборатории (стационарная, передвижная)  класс напряжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Приложение: перечень документов допуска в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний (измерений) – электролабораторий.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (руководитель организации) (подпись) (Ф.И.О.)  М.П.  Приложение 1.  ***Перечень видов работ***  ***Электролаборатории до 220 кВ***   |  |  | | --- | --- | | **№ п/п** | ***Вид******испытания*** | | 1. | Измерения сопротивления заземляющих устройств. | | 2. | Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами. Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки. | | 3. | Измерения сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей, кабелей, электропроводок и электрооборудования в ЭУ напряжением до 1000 В. | | 4. | 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.). | | 5. | Проверка действия расцепителей автоматических выключателей. | | 6. | Испытание устройств АВР. | | 7. | Испытание (проверка) устройств защитного отключения (УЗО). | | 8. | Испытание силовых кабельных линий напряжением до 35 кВ. | | 9. | Испытание предохранителей напряжением выше 1 кВ (до 15кВ). | | 10. | Измерения напряжения прикосновения и шага. | | 11. | Испытание измерительных трансформаторов напряжения в ЭУ напряжением до 220 кВ | | 12. | Испытание измерительных трансформаторов тока в ЭУ напряжением до 220 кВ | | 13. | Проверка систем молниезащиты. | | 14. | Испытание масляных выключателей в ЭУ напряжением до 220 кВ. | | 15. | Проверка фазировки РУ и их присоединений. | | 16. | Испытание электродвигателей переменного тока в ЭУ напряжением до 1 кВ. | | 17. | Испытание КРУ и КРУН в ЭУ напряжением до 35 кВ. | | 18. | Отыскание кабельных трасс, мест повреждения и «прожиг» кабельной линии. | | 19. | Испытание силовых трансформаторов в ЭУ напряжением до 220 кВ. | | 20. | Испытание вводов и проходных изоляторов в ЭУ напряжением до 220 кВ. | | 21. | Испытание трансформаторного масла. | | 22. | Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики. | | 23. | Испытание электрозащитных средств. | | 24. | Измерение тангенса диэлектрических потерь электрооборудования напряжением до 220 кВ. | | 25. | Испытание источников бесперебойного питания. | | 26. | Измерения сопротивления заземляющих устройств. | | 27. | Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами. Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки. | | 28. | Измерения сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей, кабелей, электропроводок и электрооборудования в ЭУ напряжением до 1000 В. | | 29. | 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.). | | 30. | Проверка действия расцепителей автоматических выключателей. | | 31. | Испытание устройств АВР. | | 32. | Испытание (проверка) устройств защитного отключения (УЗО). | | 33. | Испытание силовых кабельных линий напряжением до 35 кВ. | | 34. | Испытание предохранителей напряжением выше 1 кВ (до 15кВ). | | 35. | Измерения напряжения прикосновения и шага. | | 36. | Испытание измерительных трансформаторов напряжения в ЭУ напряжением до 220 кВ | | 37. | Испытание измерительных трансформаторов тока в ЭУ напряжением до 220 кВ | | 38. | Проверка систем молниезащиты. | | 39. | Испытание масляных выключателей в ЭУ напряжением до 220 кВ. | | 40. | Проверка фазировки РУ и их присоединений. | | 41. | Испытание электродвигателей переменного тока в ЭУ напряжением до 1 кВ. | | 42. | Испытание КРУ и КРУН в ЭУ напряжением до 35 кВ. | | 43. | Отыскание кабельных трасс, мест повреждения и «прожиг» кабельной линии. | | 44. | Испытание силовых трансформаторов в ЭУ напряжением до 220 кВ. | | 45. | Испытание вводов и проходных изоляторов в ЭУ напряжением до 220 кВ. | | 46. | Испытание трансформаторного масла. | |  | Измерение температуры и влажности воздуха . | |  | Измерение атмосферного давления. |  |  | | --- | | **Обязательный пункт (прибор не требуется)** | | **Пункты не входят в перечень видов испытаний, но являются обязательными замерами при любых видах испытаний и требующие приборов.** | | |