|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 500 кВ***   |  |  | | --- | --- | | **№ п/п** | **Вид испытания** | | 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, электропроводок напряжением до 1 кВ. | | 4. | Измерение сопротивления заземляющих устройств. | | 5. | Измерение удельного сопротивления грунта. | | 6. | Проверка устройств молниезащиты. | | 7. | Проверка цепи фаза – нуль в электроустановках до 1 кВ с системой TN. | | 8. | Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземлённой нейтралью. | | 9. | Проверка действия расцепителей автоматических выключателей. | | 10. | Испытание (проверка) устройств защитного отключения (УЗО). | | 11. | Измерение напряжения прикосновения и шага. | | 12. | Испытание устройств АВР. | | 13. | Проверка релейной аппаратуры напряжением до 1кВ. | | 14. | Проверка фазировки РУ и их присоединений. | | 15. | Испытание электрооборудования повышенным напряжением 1кВ промышленной частоты. | | 16. | Испытание машин постоянного тока напряжением до 1кВ. | | 17. | Испытание синхронных генераторов и компенсаторов. | | 18. | Испытание электродвигателей переменного тока напряжением до 10кВ. | | 19. | Испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасительных реакторов напряжением до 10кВ мощностью до ... кВА. | | 20. | Испытание измерительных трансформаторов тока. | | 21. | Испытание измерительных трансформаторов напряжения. | | 22. | Испытание масляных выключателей . | | 23. | Испытание воздушных выключателей. | | 24. | Испытание элегазовых выключателей. | | 25. | Испытание вакуумных выключателей. | | 26. | Испытание выключателей нагрузки. | | 27. | Испытание разъединителей, короткозамыкателей и отделителей. | | 28. | Испытание КРУ и КРУН. | | 29. | Испытание комплектных токопроводов (шинопроводов). | | 30. | Испытание сборных и соединительных шин. | | 31. | Испытание сухих токоограничивающих реакторов. | | 32. | Испытание конденсаторов. | | 33. | Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжений. | | 34. | Испытание трубчатых разрядников. | | 35. | Испытание предохранителей, предохранителей-разъединителей напряжением выше 1 кВ. | | 36. | Испытание вводов и проходных изоляторов. | | 37. | Испытание подвесных и опорных изоляторов. | | 38. | Испытание силовых кабельных линий напряжением до 20 кВ. | | 39. | Испытание силовых кабельных линий с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением до 35 кВ. | | 40. | Отыскание кабельных трасс, определение мест повреждения и «прожиг» кабельной линии. | | 41. | Испытания воздушных ЛЭП напряжением выше 1кВ. | | 42. | Измерение уровня освещенности и других светотехнических параметров. | | 43. | Испытание крепежных деталей розеток и приспособлений для подвешивания светильников. | | 44. | Тепловизионный контроль состояния электрооборудования. | |  | 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.** | | |