|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 \_\_\_\_\_\_, телефакс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 35кВ***   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Вид испытания** | **Приборы** | | 1. | Проверка соответствия смонтированной электроустановки требованиям нормативной - технической документации (визуальный осмотр). | Визуально | | 2. | Проверка наличия цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки. |  | | 3. | Измерения сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок номинальным напряжением до 1 кВ. |  | | 4. | Измерения сопротивления заземляющих устройств и удельного сопротивления грунта. |  | | 5. | Проверка действия расцепителей автоматических выключателей. |  | | 6. | Проверка цепи фаза - нуль в электроустановках номинальным напряжением до 1 кВ с системой TN (измерение полного сопротивления петли фаза-нуль с последующим определением тока к.з.). |  | | 7. | Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземлённой нейтралью. | расчетно по п.6 | | 8. | Испытание (проверка) устройств защитного отключения (УЗО). |  | | 9. | Испытание устройств АВР. |  | | 10. | Проверка фазировки РУ номинальным напряжением до 1кВ и их присоединений. |  | | 11. | Испытание электродвигателей переменного тока номинальным напряжением до 10кВ. |  | | 12. | Испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасительных реакторов номинальным напряжением до 35кВ. |  | | 13. | Испытание измерительных трансформаторов тока номинальным напряжением до 35кВ. |  | | 14. | Испытание измерительных трансформаторов напряжения номинальным напряжением до 35кВ. |  | | 15. | Испытание масляных выключателей. |  | | 16. | Испытание воздушных выключателей. |  | | 17. | Испытание вакуумных выключателей. |  | | 18. | Испытание выключателей нагрузки. |  | | 19. | Испытание разъединителей, короткозамыкателей и отделителей. |  | | 20. | Испытание КРУ и КРУН. |  | | 21. | Испытание комплектных токопроводов (шинопроводов). |  | | 22. | Испытание сборных и соединительных шин. |  | | 23. | Испытание сухих токоограничивающих реакторов. |  | | 24. | Испытание конденсаторов. |  | | 25. | Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжений. |  | | 26. | Испытание трубчатых разрядников. |  | | 27. | Испытание предохранителей, предохранителей-разъединителей напряжением выше 1 кВ. |  | | 28. | Испытание вводов и проходных изоляторов. |  | | 29. | Испытание подвесных и опорных изоляторов. |  | | 30. | Испытание силовых кабельных линий номинальным напряжением до 10кВ. и 20кв. |  | | 31. | Отыскание кабельных трасс, определение мест повреждения кабельной линии. |  | | 32. | Измерение температуры и влажности воздуха и атмосферного давления. |  | | 33. | Измерение атмосферного давления. |  |   П.п. 32 и 33 не испытания, но являются обязательными измерениями при любых испытаниях. | |
|  | |
|  | |