|  |  |
| --- | --- |
|  | 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. 9e-mail: 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 10кВ***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ 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 10кВ. |  |
| 13. | Испытание измерительных трансформаторов тока номинальным напряжением до 10кВ. |  |
| 14. | Испытание измерительных трансформаторов напряжения номинальным напряжением до 10кВ. |  |
| 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. |  |
| 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. |
|  |
|  |