|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 \_\_\_\_\_\_, 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.** |

 |