|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 1000В***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вид испытания** | **Тип испытательного оборудования и средств измерения** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1.  | Проверка соответствия смонтированной электроустановки требованиям нормативно - технической документации (визуальный осмотр). | визуально |
| 2. | Проверка наличия цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки. |  |
| 3. | Измерения сопротивления заземляющих устройств. |  |
| 4. | Измерения сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1 кВ. |  |
| 5. | Испытание силовых кабельных линий напряжением до 1 кВ. |  |
| 6. | Проверка цепи фаза - нуль в электроустановках 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. | Расчётно по п. 6 |
| 8. | Проверка действия расцепителей автоматических выключателей. |  |
| 9. | Испытание (проверка) устройств защитного отключения (УЗО). |  |
| 10. | Испытание устройств АВР. |  |
| 11. | Проверка фазировки РУ напряжением до 1кВ и их присоединений. |  |
| 12. | Измерение температуры и влажности воздуха. |  |
| 13. | Измерение атмосферного давления. |  |

п.п. 12 и 13, не входят в перечень видов испытаний, но являются обязательными замерами при любых видах испытаний.Нужно 4 вида оборудования |
|  |
|  |