ПРИЛОЖЕНИЕ 2

(РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ)

**НА ПРОДОЛЬНОМ БЛАНКЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **УТВЕРЖДАЮ** | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | Наименование организации (Заявитель) | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Должность лица, утвердившего акт осмотра | | | | | | | | | |  | | | | Должность, Ф.И.О. руководителя | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Подпись | | | Ф.И.О. | | | | | | | |  | | | | Юридический адрес, фактический адрес, телефон, электронная почта | | | | | | | | | | | | |
| **«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г.** | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | | ИНН | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **АКТ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **осмотра электроустановки**  **и проверки готовности электролаборатории к эксплуатации** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **№** | | | |  | | | | | | | | | **от** | | | |  | | | | **201\_\_ года** | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (полное, сокращенное наименование, организационно-правовая форма, ИНН. Для предпринимателей: Ф.И.О. полностью, данные паспорта, № свидетельства о государственной регистрации) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фактическое месторасположение электролаборатории | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Акт составлен |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | (должностное лицо территориального органа Ростехнадзора) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Енисейского управления Ростехнадзора | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | (Ф.И.О., телефон) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в присутствии руководителя (законного представителя) | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | (Ф.И.О., телефон) | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в том, что в период **с \_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_**произведена проверка документации и осмотр технического состояния электролаборатории (стационарная, передвижная). Класс напряжения \_\_\_кВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (нужное подчеркнуть) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **В результате установлено:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Свидетельство о государственной регистрации помещения (договор аренды) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Состояние помещений, предназначенные для испытаний и измерений, хранения испытательного измерительного) оборудования, средств защиты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Состояние испытательного (стационарного) измерительного оборудования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Наличие и состояние испытательного (стационарного) измерительного оборудования для выполнения заявленного перечня видов испытаний и измерений | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Наличие инструкций заводов-изготовителей, заводских паспортов на испытательное оборудование и средства измерений | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Наличие документов о поверке средств измерений | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Начальник электролаборатории | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| назначен приказом | | | | **№ от .201\_г.** | | | | | | | | | | | | | Проверка знаний | | | | | | | **от .201\_г., гр. до и выше 1000В** | | | |
| специальных работ | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наличие и достаточность квалификации персонала (подтверждено штатным расписанием) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наличие эксплуатационной документации: | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Наличие технической документации (да, нет): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| утвержденных электрических схем испытательных и измерительных станций, стендов и установок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **да** |
| должностных инструкций | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **да** |
| инструкции по охране труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **да** |
| инструкций по эксплуатации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **да** |
| бланков нарядов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **да** |
| списков лиц, имеющих право: выдачи нарядов, оперативных переключений и др. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **да** |
| Наличие журналов (да, нет): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| инструктажей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **да** |
| проверки знаний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **да** |
| учета и содержания средств защиты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **да** |
| работ по нарядам и распоряжениям | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **да** |
| Наличие электрозащитных средств | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **да** |
| Наличие блокировок, световой и звуковой сигнализации, контура заземления (для стационарной электролаборатории) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **да** |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Результаты осмотра электроустановки | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Заключение:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Электролаборатория **отвечает** требованиям нормативно-технической документации, установленным требованиям безопасности, требованиям правил эксплуатации и **может** **быть допущена в эксплуатацию** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Должностное лицо Енисейского управления Ростехнадзора | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (Подпись, штамп) | | | | | |
| Заявитель (или иной законный представитель): | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (Подпись, штамп) | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |