Форма 9

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (Электромонтажная организация) |  | (Заказчик) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | (город) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (Подразделение) |  | (объект) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (участок) |  | (дата) |

**ПРОТОКОЛ**

**ОСМОТРА И ПРОВЕРКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ**

**ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ ПО АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Аккумуляторная батарея |  |
|  | (тип аккумуляторов) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| емкость |  | А⋅ч, напряжение |  | В, количество элементов |  | шт., смонтирована |

|  |  |
| --- | --- |
| в соответствии с проектом |  |

|  |
| --- |
|  |

(наименование проектной организации, номер основных комплектов рабочих чертежей)

2. Емкость аккумуляторной батареи, замеренная при испытаниях (при контрольном разряде) соответствует паспортным данным.

Сопротивление изоляции батареи удовлетворяет требованиям ПУЭ.

Результаты анализа качества и плотности электролита положительные, протоколы анализов хранятся у заказчика.

Ведомость замеров при контрольном разряде аккумуляторной батареи прилагается к настоящему Акту.

Заключение. Монтаж и формовка аккумуляторной батареи выполнены по проектной документации, с соблюдением требований ПУЭ, СНиП 3.05.06-85 и документации завода-изготовителя.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Осмотр и проверку произвел |  | / |  | / |
|  | (подпись) |  | (ФИО) |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Производитель работ (мастер) |  | / |  | / |
|  | (подпись) |  | (ФИО) |  |