Форма 10

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (Электромонтажная организация)  |  | (город) |
|  |  |  |
| (Подразделение) |  | (заказчик) |
|  |  |  |
| (участок) |  | (объект) |
| " | 0:00:00 | " | 0 |  | 0 | г. |

**ВЕДОМОСТЬ ЗАМЕРОВ**

**ПРИ КОНТРОЛЬНОМ РАЗРЯДЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | , емкость |  | А⋅ч, напряжение |  | В, количество |
|  | (тип аккумуляторов) |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| элементов |  | шт. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Сопротивление изоляции аккумуляторов, замеренное по методике ПУЭ-7 п. 1.8.38.1, |  | кОм. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Температура помещения |  | °С, температура электролита |  | °С. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Таблица замеров |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер элемента | Напряжение, Взаряжен | Плотность г/см3заряжен | Напряжение, Вразряжен | Плотность г/см3разряжен | Напряжение, В | Плотность г/см3 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Разряд производится | **Разряд** | часовым током. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Емкость аккумуляторной батареи (по разряду) составляет |  | А⋅ч, количество отстающих |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| элементов |  | шт., номера отстающих элементов |  |

 Замеры выполнил Производитель работ (мастер)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | / |  | / |  | / |  | / |
|  | (подпись) |  | (ФИО) |  | (подпись) |  | (ФИО) |  |