Форма 10

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

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

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

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

**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, В  заряжен | Плотность г/см3  заряжен | Напряжение, В  разряжен | Плотность г/см3  разряжен | Напряжение, В | Плотность г/см3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Разряд производится |  | 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) |  |