

# АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЖУРНАЛ

Тип батареи: Свинцово-кислотная

Наименование организации: \_\_\_\_\_

Дата ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_

Начат \_\_\_\_\_

Окончен \_\_\_\_\_

202\_\_г.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЕДЕНИЮ АККУМУЛЯТОРНОГО ЖУРНАЛА

1. Журнал является дополнением к эксплуатационной документации АБ. Он ведётся с момента ввода аккумуляторной батареи на объекте до окончания срока службы.

**Делать черновые записи, а также записи карандашом запрещается.**

2. Перед установкой АБ на объекте заказчика, в журнале должны быть записаны результаты обмера напряжения (ЭДС) и температуры корпуса ВСЕХ аккумуляторов после последнего под заряда на заводе-изготовителе. Данные внести в протокол ввода в эксплуатацию, форма протокола приведена в настоящем журнале.
3. После передачи АБ заказчику, записи в журнале подписывают ответственные сдатчик и приёмщик по электро части (ведущий инженер, главный энергетик).
4. После передачи АБ заказчику журнал ведут ответственные за обслуживание АБ лица.
5. Ход, результаты и данные испытаний АБ на ёмкость записываются:
  - перед разрядом – данные обмера контрольных аккумуляторов;
  - во время разряда – величина разрядного тока, общее напряжение и данные обмеров контрольных аккумуляторов, время и причины перерыва или временного изменения величины разрядного тока;
  - по окончании разряда – ёмкость АБ, снятая во время разряда с учётом поправки на температуру корпуса аккумулятора. Результаты последнего обмера напряжения всех аккумуляторов при разряде записываются указанием даты.
6. **ЕЖЕМЕСЯЧНО** в разделе 1 журнала записывается:
  - общий обмер всех аккумуляторов по напряжению и температуре корпуса;
  - температура.

7. В разделе 2 делаются записи о всех работах и осмотрах АБ или отдельных аккумуляторов, проверке межэлементных соединений, причинах перезарядов и недозарядов АБ, об испытаниях или освидетельствовании АБ, о лечении отстающих аккумуляторов и т.д.

Каждая запись делается в день проведения работ и осмотров и подписывается ответственным исполнителем.

**При появлении признаков ухудшения состояния АБ, журнал немедленно предоставляется техническим специалистам завода-изготовителя или их представителям.**

[illegible]

[illegible]

# ПРОТОКОЛ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Стационарных свинцово – кислотных аккумуляторов: типа \_\_\_\_\_

Аккумуляторная батарея устанавливается: \_\_\_\_\_  
(место установки, название организации)

в количестве \_\_ аккумуляторов, запасных \_\_ шт.

Заряд при вводе в эксплуатацию:

№	U(B)	T(°C)	№	U(B)	T(°C)	№	U(B)	T(°C)	№	U(B)	T(°C)	№	U(B)	T(°C)
1			6			11			16			21		
2			7			12			17			22		
3			8			13			18			23		
4			9			14			19			24		
5			10			15			20			25		
26			27			28			29			30		
31			32			33			34			35		
36			37			38			39			40		

Начало \_\_\_\_\_ (дата, время)

Конец \_\_\_\_\_ (дата, время)

\_\_\_\_\_  
Организация

\_\_\_\_\_  
должность

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
ФИО

[illegible]

[illegible]