АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЖУРНАЛ

Тип батареи: Свинцово-кисло	
Наименование организации:	
Дата ввода в эксплуатацию	

 Начат

 Окончен

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 записываться 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.

O1 O2 O3 O4 O5 O6 O7 O8 O9 10 11 12 13 14 15	№ аккумуляторной батареи								
20r T,°C «> U, B 20r T,°C «> U, B 20r T,°C «> U, B 20r T,°C «>_ U, B 20r T,°C «>_ U, B 20r T,°C (>_ U, B 20r T,°C	16		16	17	18	19	20		
""">""" U, B 20r T,°C """>""" U, B 20r T,°C """>"" U, B 20r T,°C """>""" U, B 20r T,°C """>""" U, B 20r T,°C """>""" U, B 20r T,°C """>""">""" U, B 20r T,°C									
«> U, B 20r T, °C «>_ U, B 20r T, °C T, °C T, °C % U, B 20r T, °C									
"_" U, B 20r T,°C									
«» U, B 20г T,°C									
«» U, B 20г T,°C									
"_" U, B 20r T,°C "_" U, B 20r T,°C "_" U, B 20r T,°C									
"_" U, B 20r T,°C "_" U, B 20r T,°C "_" U, B 20r T,°C									
«» U, В 20г T,°C «» U, В 20г T,°C									
"_" U, B 20r T, °C "_" U, B 20r T, °C									
«» U, В 20г T,°C									
«» U, В 20г T,°C									
«» U, В 20г T,°C				-					
I, C									
«_» U, В T, °C									
I, C									
«» U, В									
«» U, В T, °C									
«» U, B									
«» U, В 20г T, °C									
				1			+		
«» U, В T, °C									
«_» U, В				1					
20r T,°C				1					

дата	U/T	№ аккумуляторной батареи																			
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
«» 20г	U, B																				
	T,°C																				
«» 20г	U, B																				
	T,°C																				
«» 20г	U, B																				
	T,°C																				
«» 20г	U, B																				
201	T,°C																				
«» 20г	U, B																				
	T,°C																				
«» 20г	U, B T,°C																				
	U, B																				
«» 20г	T,°C																				
	U, B																				
«» 20г	T,°C																				
« _»	U, B																				\vdash
«» 20г	T,°C																				
«»	U, B																				
«» 20г	T,°C																				
«» 20г	U, B																				
20г	T,°C																				
«» 20г	U, B																				
	T,°C																				
«» 20г	U, B																				
20F	T,°C																				
«» 20г	U, B																				
201	T,°C																				

ПРОТОКОЛ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

	Стациона	рных свин	цово —	кислотны	х аккумуля	торов:	типа							
	Аккумуля	яторная бат	арея у	станавлив	ается:	MOOTO V	OTTO HODICH	название о						
В	количестве	е аккуму	ляторо	ов, запасн	·	лесто у	становки,	название о	рганиз	ации)				
		и вводе в эк			1 - 12 - 13	1	T == .= .	1 - 10 - 11	T	T	1 - (2 -1)	1	T	T = (0 = 1)
<u>o</u>	U(B)	T(°C)	№	U(B)	T(°C)	№	U(B)	T(°C)	No	U(B)	T(°C)	$N_{\underline{0}}$	U(B)	T(°C)
			6			11			16			21		
			7			12			17			22		
			8			13			18			23		
			9			14			19			24		
			10			15			20			25		
6			27			28			29			30		
1			32			33			34			35		
6			37			38			39			40		
	Поможо			1	(2000 000	(17)	1	l		1			1	
					_ (дата, врег									
	Конец				(дата, вр	емя)								
		(Органи	зация										
			должі	ность			подг	шсь			ФИО		_	

Дата	Содержание работ	Ис	полнитель	примечание
		подпись	Ф.И.О.	

Дата	Содержание работ	Ис	полнитель	примечание
		подпись	Ф.И.О.	