

ПРОТОКОЛ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

стационарных свинцово – кислотных аккумуляторов:

типа _____

Аккумуляторная батарея устанавливается: _____
(место установки, название организации)

в количестве _____ аккумуляторов, из них _____ запасных

Заряд при вводе в эксплуатацию:

Начало _____
(дата, время)

Конец _____
(дата, время)

Общий обмер всех элементов (блоков) перед вводом в эксплуатацию:
Средняя температура °С.

№	U (В)	T (°C)									
1			17			33			49		
2			18			34			50		
3			19			35			51		
4			20			36			52		
5			21			37			53		
6			22			38			54		
7			23			39			55		
8			24			40			56		
9			25			41			57		
10			26			42			58		
11			27			43			59		
12			28			44			60		
13			29			45			61		
14			30			46			62		
15			31			47			63		
16			32			48			64		

Общий обмер всех элементов (блоков) в конце ввода в эксплуатацию:
Средняя температура °С.

№	U (В)	T (°C)	№	U (В)	T (°C)	№	U (В)	T (°C)	№	U (В)	T (°C)
1			17			33			49		
2			18			34			50		
3			19			35			51		

4			20			36			52		
5			21			37			53		
6			22			38			54		
7			23			39			55		
8			24			40			56		
9			25			41			57		
10			26			42			58		
11			27			43			59		
12			28			44			60		
13			29			45			61		
14			30			46			62		
15			31			47			63		
16			32			48			64		

(организация)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.