

# ПРИМЕР

## **ЖУРНАЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЗАМЕРОВ В БУФЕРНОМ РЕЖИМЕ**

**Напряжение на выводах моноблоков в буферном режиме, В**

	янв	фев	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек
эл-т № 1												
эл-т № 2												
эл-т № 3												
эл-т № 4												
эл-т № 5												
эл-т № 6												
эл-т № 7												
эл-т № 8												
эл-т № 9												
эл-т № 10												
эл-т № 11												
эл-т № 12												
эл-т № 13												
эл-т № 14												
эл-т № 15												
эл-т № 16												
эл-т № 17												
эл-т № 18												
эл-т № 19												
эл-т № 20												
Общее напряж, В												
Окруж. темпер, °С												
Ток заряда, А												
Дата												

Название предприятия (объекта) \_\_\_\_\_

Тип батареи \_\_\_\_\_

Дата ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_

# ЖУРНАЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЗАМЕРОВ ПРИ КОНТРОЛЬНОМ РАЗРЯДЕ

Напряжение на выводах моноблоков при контрольном разряде, В

	5 мин	10 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч
эл-т № 1								
эл-т № 2								
эл-т № 3								
эл-т № 4								
эл-т № 5								
эл-т № 6								
эл-т № 7								
эл-т № 8								
эл-т № 9								
эл-т № 10								
эл-т № 11								
эл-т № 12								
эл-т № 13								
эл-т № 14								
эл-т № 15								
эл-т № 16								
эл-т № 17								
эл-т № 18								
эл-т № 19								
эл-т № 20								
Общее напряж., В								
Окруж. темпер, °С								
Ток разряда, А								
Дата								

Название предприятия (объекта) \_\_\_\_\_

Тип батареи \_\_\_\_\_

Дата ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_