

Фамилия И.О.

группа

число

Лабораторная работа № 1

№	Основные показатели	аккумулятор № 1 тип АКБ _____						аккумулятор № 2 тип АКБ _____						
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
1	Уровень электролита, мм													
2	Плотность электролита, кг/м ³													
3	Температура электролита, град													
4	Температурная поправка, кг/м ³													
5	Плотность электролита приведенная к 298 К (25 °С), кг/м ³													
6	Перевести единицу плотности из кг/м ³ в г/см ³													
7	ЭДС аккумулятора, подсчитанная по плотности электролита, В													
8	Степень разряженности по плотности, %													
9	ЭДС аккумулятора, измеренная вольтметром, В													
10	Напряжение под нагрузкой, В													

