

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ФИЗИЧЕСКОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ
ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ

Факультет: _____

Установка сдана: _____
(лаборант)

Группа: _____

Студент: _____

Отчет принят: _____
(подпись, дата)

ОТЧЕТ О РАБОТЕ

(номер и название работы)

Электрические схемы измерений

Место для заметок
преподавателя

Цель работы и краткая программа измерений:

Предельно-допустимые значения токов, напряжений и мощностей в цепях отдельных электродов прибора:

Необходимые расчеты (экспериментальные результаты представляются в виде графиков или осциллограмм):

Анализ работы, основные выводы:

Работу выполнил _____
(дата, подпись)