

Канал	1
Причина остановки теста	Окончен по напряжению!
Общая длительность теста	05 ч 32 м 38 с
Начальное напряжение АБ	14.58 В
Конечное напряжение АБ	10.20 В
Измеренная емкость	67.64 Ач
Измеренная емкость %	110.9 %
Приведенная емкость к 20 °С	66.05 Ач
Приведенная емкость к 25 °С	68.05 Ач
Приведенная емкость к 20 °С (%)	108.3 %
Приведенная емкость к 25 °С (%)	111.6 %
Начальная температура Т	24.0 °С
Конечная температура Т	23.5 °С
Канал	2
Причина остановки теста	Окончен по напряжению!
Общая длительность теста	05 ч 31 м 49 с
Начальное напряжение АБ	14.54 В
Конечное напряжение АБ	10.20 В
Измеренная емкость	67.47 Ач
Измеренная емкость %	110.6 %
Приведенная емкость к 20 °С	66.67 Ач
Приведенная емкость к 25 °С	68.71 Ач
Приведенная емкость к 20 °С (%)	109.3 %
Приведенная емкость к 25 °С (%)	112.6 %
Начальная температура Т	22.0 °С
Конечная температура Т	23.0 °С
Канал	3
Причина остановки теста	Окончен по напряжению!
Общая длительность теста	05 ч 34 м 28 с
Начальное напряжение АБ	14.53 В
Конечное напряжение АБ	10.20 В
Измеренная емкость	68.01 Ач
Измеренная емкость %	111.5 %
Приведенная емкость к 20 °С	66.42 Ач
Приведенная емкость к 25 °С	68.42 Ач
Приведенная емкость к 20 °С (%)	108.9 %
Приведенная емкость к 25 °С (%)	112.2 %
Начальная температура Т	24.3 °С
Конечная температура Т	23.3 °С

Подпись

ФИО



Заряд после испытания

Канал 1	
Причина остановки	Окончен по времени
Напряжение начальное	11.57 В
Напряжение конечное	14.70 В
Температура	23.3 °С
Время	20 ч 00 м 00 с
Канал 2	
Причина остановки	Окончен по времени
Напряжение начальное	11.54 В
Напряжение конечное	14.61 В
Температура	23.0 °С
Время	20 ч 00 м 00 с
Канал 3	
Причина остановки	Окончен по времени
Напряжение начальное	11.51 В
Напряжение конечное	14.65 В
Температура	23.5 °С
Время	20 ч 00 м 00 с

ИСПЫТАНИЯ ПРОВЕЛ:

ДОЛЖНОСТЬ

Подпись

ФИО

