

Канал	2
Причина остановки теста	Окончен по напряжению!
Общая длительность теста	09 ч 47 м 41 с
Начальное напряжение АБ	14.68 В
Конечное напряжение АБ	10.80 В
Измеренная емкость	86.19 Ач
Измеренная емкость %	97.9 %
Приведенная емкость к 20 °С	86.71 Ач
Приведенная емкость к 25 °С	89.41 Ач
Приведенная емкость к 20 °С (%)	98.5 %
Приведенная емкость к 25 °С (%)	101.6 %
Начальная температура Т	19.3 °С
Конечная температура Т	21.0 °С
Канал	3
Причина остановки теста	Окончен по напряжению!
Общая длительность теста	10 ч 13 м 53 с
Начальное напряжение АБ	14.71 В
Конечное напряжение АБ	10.80 В
Измеренная емкость	90.04 Ач
Измеренная емкость %	102.3 %
Приведенная емкость к 20 °С	90.58 Ач
Приведенная емкость к 25 °С	93.40 Ач
Приведенная емкость к 20 °С (%)	102.9 %
Приведенная емкость к 25 °С (%)	106.1 %
Начальная температура Т	19.3 °С
Конечная температура Т	20.8 °С
Канал	4
Причина остановки теста	Окончен по напряжению!
Общая длительность теста	10 ч 13 м 58 с
Начальное напряжение АБ	14.74 В
Конечное напряжение АБ	10.80 В
Измеренная емкость	90.05 Ач
Измеренная емкость %	102.3 %
Приведенная емкость к 20 °С	90.59 Ач
Приведенная емкость к 25 °С	93.41 Ач
Приведенная емкость к 20 °С (%)	102.9 %
Приведенная емкость к 25 °С (%)	106.1 %
Начальная температура Т	19.0 °С
Конечная температура Т	21.0 °С

Подпись _____ ФИО _____



Заряд после испытания

Канал 2	
Причина остановки	Острановлен оператором
Напряжение начальное	11.69 В
Напряжение конечное	13.55 В
Температура	21.5 °С
Время	06 ч 32 м 19 с
Канал 3	
Причина остановки	Острановлен оператором
Напряжение начальное	11.65 В
Напряжение конечное	13.49 В
Температура	21.8 °С
Время	06 ч 32 м 19 с
Канал 4	
Причина остановки	Острановлен оператором
Напряжение начальное	11.59 В
Напряжение конечное	13.41 В
Температура	21.5 °С
Время	06 ч 32 м 19 с

ИСПЫТАНИЯ ПРОВЕЛ:

Должность

Подпись

ФИО

