

Канал	1
Причина остановки теста	Окончен по напряжению!
Общая длительность теста	05 ч 12 м 08 с
Начальное напряжение АБ	14.65 В
Конечное напряжение АБ	10.20 В
Измеренная емкость	26.01 Ач
Измеренная емкость %	104.0 %
Приведенная емкость к 20 °С	25.70 Ач
Приведенная емкость к 25 °С	26.49 Ач
Приведенная емкость к 20 °С (%)	102.8 %
Приведенная емкость к 25 °С (%)	106.0 %
Начальная температура Т	21.8 °С
Конечная температура Т	21.8 °С
Канал	2
Причина остановки теста	Окончен по напряжению!
Общая длительность теста	05 ч 09 м 57 с
Начальное напряжение АБ	14.59 В
Конечное напряжение АБ	10.20 В
Измеренная емкость	25.83 Ач
Измеренная емкость %	103.3 %
Приведенная емкость к 20 °С	25.52 Ач
Приведенная емкость к 25 °С	26.30 Ач
Приведенная емкость к 20 °С (%)	102.1 %
Приведенная емкость к 25 °С (%)	105.2 %
Начальная температура Т	21.8 °С
Конечная температура Т	21.5 °С
Канал	3
Причина остановки теста	Окончен по напряжению!
Общая длительность теста	05 ч 23 м 43 с
Начальное напряжение АБ	14.59 В
Конечное напряжение АБ	10.20 В
Измеренная емкость	26.98 Ач
Измеренная емкость %	107.9 %
Приведенная емкость к 20 °С	26.66 Ач
Приведенная емкость к 25 °С	27.47 Ач
Приведенная емкость к 20 °С (%)	106.6 %
Приведенная емкость к 25 °С (%)	109.9 %
Начальная температура Т	21.8 °С
Конечная температура Т	21.5 °С

Подпись

ФИО



Митусов В.В.

Заряд после испытания

Канал 1	
Причина остановки	Острановлен оператором
Напряжение начальное	11.42 В
Напряжение конечное	14.70 В
Температура	22.0 °С
Время	10 ч 16 м 18 с
Канал 2	
Причина остановки	Острановлен оператором
Напряжение начальное	11.43 В
Напряжение конечное	14.61 В
Температура	22.0 °С
Время	10 ч 16 м 18 с
Канал 3	
Причина остановки	Острановлен оператором
Напряжение начальное	11.38 В
Напряжение конечное	14.66 В
Температура	22.5 °С
Время	10 ч 16 м 18 с

ИСПЫТАНИЯ ПРОВЕЛ:

Должность

руководитель ИИ

Подпись

Придуми ВВ

ФИО

