

НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ НАИМЕНОВАНИЕ АКБ	МАРКА АКБ	НОМЕР АКБ
ООО "Бэттери Сервис Групп"		
#1	Kolbec URL 12-18	SV-2594
#2	Kolbec URL 12-18	SV-2595
#3	Kolbec URL 12-18	SV-2596
#4		

CONBAT BSL-4 WIZARD V 1.93
 ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР
 Дата проведения теста
 Наименование теста

(2.5В)
 BSL-4-12/20 SN 341223249
 17.03.2026
 Разряд по параметрам.

Параметры испытания
 Предварительный заряд Нет
 Заряд после разряда
 Ток разряда
 Режим
 Номинальная емкость
 Ограничение емкости
 Ограничение напряжения
 Ограничение температуры
 Температурный коэф.

Да
 1.4 А
 20.00 ч
 28.0 Ач
 50.0 Ач
 10.5 В
 45.0 °C
 0.006

Параметры заряда

Ограничение напряжения
 Ограничение температуры
 Пауза перед зарядом
 Время пред. заряда
 Время заряда

16.0 В
 45.0 °C
 01.00 ч
 00.00 ч
 20.00 ч

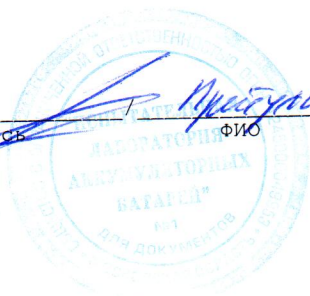
Подпись Крижуненко В.В. ФИО



Канал	1
Причина остановки теста	Окончен по напряжению!
Общая длительность теста	20 ч 05 м 24 с
Начальное напряжение АБ	14.78 В
Конечное напряжение АБ	10.50 В
Измеренная емкость	28.13 Ач
Измеренная емкость %	100.5 %
Приведенная емкость к 20 °С	27.96 Ач
Приведенная емкость к 25 °С	28.82 Ач
Приведенная емкость к 20 °С (%)	99.9 %
Приведенная емкость к 25 °С (%)	102.9 %
Начальная температура Т	21.0 °С
Конечная температура Т	19.0 °С
Канал	2
Причина остановки теста	Окончен по напряжению!
Общая длительность теста	20 ч 04 м 19 с
Начальное напряжение АБ	14.68 В
Конечное напряжение АБ	10.50 В
Измеренная емкость	28.10 Ач
Измеренная емкость %	100.4 %
Приведенная емкость к 20 °С	27.93 Ач
Приведенная емкость к 25 °С	28.79 Ач
Приведенная емкость к 20 °С (%)	99.8 %
Приведенная емкость к 25 °С (%)	102.8 %
Начальная температура Т	21.0 °С
Конечная температура Т	19.0 °С
Канал	3
Причина остановки теста	Окончен по напряжению!
Общая длительность теста	20 ч 19 м 28 с
Начальное напряжение АБ	14.71 В
Конечное напряжение АБ	10.50 В
Измеренная емкость	28.45 Ач
Измеренная емкость %	101.6 %
Приведенная емкость к 20 °С	28.28 Ач
Приведенная емкость к 25 °С	29.15 Ач
Приведенная емкость к 20 °С (%)	101.0 %
Приведенная емкость к 25 °С (%)	104.1 %
Начальная температура Т	21.3 °С
Конечная температура Т	19.3 °С

Подпись

ФИО



Заряд после испытания

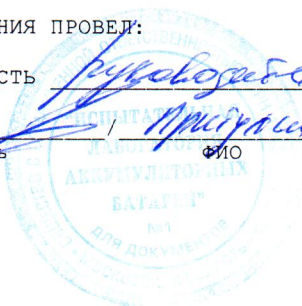
Канал 1	
Причина остановки	Острановлен оператором
Напряжение начальное	11.06 В
Напряжение конечное	11.26 В
Температура	19.3 °С
Время	00 ч 00 м 06 с
Канал 2	
Причина остановки	Острановлен оператором
Напряжение начальное	11.05 В
Напряжение конечное	11.24 В
Температура	19.3 °С
Время	00 ч 00 м 06 с
Канал 3	
Причина остановки	Острановлен оператором
Напряжение начальное	10.97 В
Напряжение конечное	11.18 В
Температура	19.3 °С
Время	00 ч 00 м 06 с

ИСПЫТАНИЯ ПРОВЕЛ:

Должность

Подпись

ФИО



Руководитель ИО
Приказ № 1/5