

НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ НАИМЕНОВАНИЕ АКБ	<u>ООО "Батарея Сервис Групп"</u>	
	МАРКА АКБ	НОМЕР АКБ
#1	<u>Kolben HRL 12-15</u>	<u>SV-2591</u>
#2	<u>Kolben HRL 12-15</u>	<u>SV-2592</u>
#3	<u>Kolben HRL 12-15</u>	<u>SV-2593</u>
#4		

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

(2.5В)  
BSL-4-12/20 SN 340324237  
18.03.2026  
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  
0.8 А  
20.00 ч  
16.0 Ач  
30.0 Ач  
10.5 В  
45.0 °С  
0.006

Параметры заряда

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

16.0 В  
45.0 °С  
01.00 ч  
00.00 ч  
20.00 ч

Подпись Ариуши ВВ ФИО



Канал	1
Причина остановки теста	Окончен по напряжению!
Общая длительность теста	19 ч 52 м 46 с
Начальное напряжение АБ	14.74 В
Конечное напряжение АБ	10.50 В
Измеренная емкость	15.90 Ач
Измеренная емкость %	99.4 %
Приведенная емкость к 20 °С	16.09 Ач
Приведенная емкость к 25 °С	16.60 Ач
Приведенная емкость к 20 °С (%)	100.6 %
Приведенная емкость к 25 °С (%)	103.8 %
Начальная температура Т	18.3 °С
Конечная температура Т	17.5 °С
Канал	3
Причина остановки теста	Окончен по напряжению!
Общая длительность теста	20 ч 22 м 42 с
Начальное напряжение АБ	14.74 В
Конечное напряжение АБ	10.50 В
Измеренная емкость	16.30 Ач
Измеренная емкость %	101.9 %
Приведенная емкость к 20 °С	16.40 Ач
Приведенная емкость к 25 °С	16.91 Ач
Приведенная емкость к 20 °С (%)	102.5 %
Приведенная емкость к 25 °С (%)	105.7 %
Начальная температура Т	18.5 °С
Конечная температура Т	17.8 °С
Канал	4
Причина остановки теста	Окончен по напряжению!
Общая длительность теста	19 ч 56 м 04 с
Начальное напряжение АБ	14.76 В
Конечное напряжение АБ	10.50 В
Измеренная емкость	15.95 Ач
Измеренная емкость %	99.7 %
Приведенная емкость к 20 °С	16.05 Ач
Приведенная емкость к 25 °С	16.55 Ач
Приведенная емкость к 20 °С (%)	100.3 %
Приведенная емкость к 25 °С (%)	103.4 %
Начальная температура Т	18.5 °С
Конечная температура Т	18.0 °С

Подпись

ФИО



*Ирина Мещерякова*

Заряд после испытания

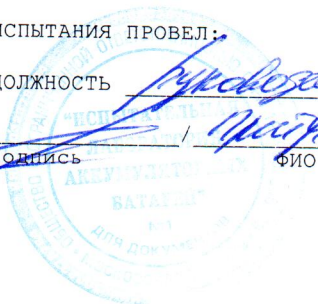
Канал 1	
Причина остановки	Остановлен оператором
Напряжение начальное	11.01 В
Напряжение конечное	11.34 В
Температура	17.5 °С
Время	00 ч 00 м 08 с
Канал 3	
Причина остановки	Остановлен оператором
Напряжение начальное	10.93 В
Напряжение конечное	11.30 В
Температура	17.8 °С
Время	00 ч 00 м 08 с
Канал 4	
Причина остановки	Остановлен оператором
Напряжение начальное	11.02 В
Напряжение конечное	11.38 В
Температура	18.0 °С
Время	00 ч 00 м 08 с

ИСПЫТАНИЯ ПРОВЕЛ:

ДОЛЖНОСТЬ

Подпись

ФИО



*Руководитель ИИ*  
*Притяков А.В.*