

1. Объект испытания: система контроля **ПРОТОКОЛ** аккумуляторной батареи
BMS ABC123 зав. № 1111
Проверки соответствия системы контроля литий-ионной аккумуляторной батареи
функциональным требованиям
2. Цель испытания:
№ Проверка соответствия системы контроля литий-ионной аккумуляторной батареи 2025 г.
функциональным требованиям
по защите аккумуляторной батареи от перезаряда, переразряда, токов короткого замыкания.
- отключение тока заряда при напряжении 4,25±0,05 В на любом из аккумуляторов;
- отключение тока разряда при напряжении 2,85±0,05 В на любом из аккумуляторов;
- отключение при превышении тока разряда свыше 50 А.
3. Дата проведения испытания: «19» May 2025 г.
4. Место проведения испытания: ООО "Ту-ту".

№ канал	Работа при <input type="checkbox"/> напряжении <input type="checkbox"/> не	Отс. 4,2 В при <input type="checkbox"/> напряжении <input type="checkbox"/> не	Работа при <input type="checkbox"/> напряжении <input type="checkbox"/> не	Отс. 2,9 В при <input type="checkbox"/> напряжении <input type="checkbox"/> не
1	+	-	-	-
2	-	-	-	-
3	-	-	-	+
4	+	+	+	+
5	-	+	-	+
6	-	-	+	+
7	-	-	+	+
8	-	-	+	-

Отключение разряда по превышению тока 50 А: Результат по КЗ: SKU ЛИАБ не сработало по короткому замыканию