ПРОТОКОЛ

Проверки соответствия системы контроля литий-ионной аккумуляторной батареи функциональным требованиям

№ «23» May 2025 г.

1. Объект испытания: система контроля литий-ионной аккумуляторной батареи **BMS ABC123** зав. № 009.

2. Цель испытания:

Проверка соответствия системы контроля литий-ионной аккумуляторной батареи 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: «23» May 2025 г.
- 4. Место проведения испытания: ООО "Ту-ту".

5. Результаты испытания:

№ канала	Работа при напряжении ниже 4,2 В	Отключение при напряжении выше 4,3 В	Работа при напряжении выше 2,9 В	Отключение при напряжении ниже 2,8 В
1	+	+	-	+
2	-	+	+	-
3	-	-	-	+
4	-	+	-	+
5	-	-	+	-
6	+	-	-	-
7	+	+	+	-
8	-	+	-	-

Отключение разряда по превышению тока 50 А: выполнено

Система контроля литий-ионной аккумуляторной батареи BMS_123 зав. № 009 прошла проверку на соответствие функциональным требованиям по защите аккумуляторной батареи от перезаряда, переразряда, токов короткого замыкания с отрицательным результатом и не пригодна к использованию по назначению.