

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
режиму и физической защите

О. С. Марогулов

«10» 01 2022 г.

Регламент работ по техническому обслуживанию блока считывающего БСЧ2

Объем работ, проводимых при техническом обслуживании		Регламент ТО-5 1 раз в 6 мес.
1.	Внешний осмотр и протирка от пыли и грязи корпуса, клавиатуры и индикаторов	ТК №4
2.	Чистка внутренних поверхностей корпуса от пыли и грязи	ТК №4
3.	Проверка работоспособности в соответствии с таблицей №2.1 содержащейся в Руководстве по эксплуатации БСЧ2	ТК №4
4.	Проверка величины питающего напряжения	ТК №4
5.	Произвести запись в соответствующие разделы паспорта о выявленных неисправностях и результатах технического обслуживания.	ТК №4

Инструменты и расходные материалы:

- Мультиметр цифровой - 1 шт.;
- кисть филиночная КФК8 ГОСТ 10597-87 - 3 шт.;
- бязь отбеленная ГОСТ 11680-75 - 2м²;
- влажные чистящие салфетки - 50 шт.;
- пневмоочиститель для техники «Сжатый воздух» негорючий - 2 баллона;
- салфетки 30х30 см – 3 шт.;
- набор отверток -1шт.;
- спирт этиловый технический 95% - 0,01 л.

Технологическая карта №4

Проверка работоспособности блока считывающего БСЧ2

Способ выполнения:

- внешний осмотр и протирка от пыли и грязи клавиатуры и индикаторов БСЧ2. Протирка производится чистящими влажными салфетками и сухими безворсовыми салфетками;
- проверить внешнее состояние органов световой индикации (светодиодный индикатор и двухстрочный световой индикатор);
- провести очистку внешних и внутренних поверхностей корпуса от пыли и грязи для чего при помощи отвертки вскрыть корпус. Удалить загрязнения с

использованием кисточки и чистящих салфеток. Протереть штыри коннектора бязевой тканью, смоченной в этиловом спирте;

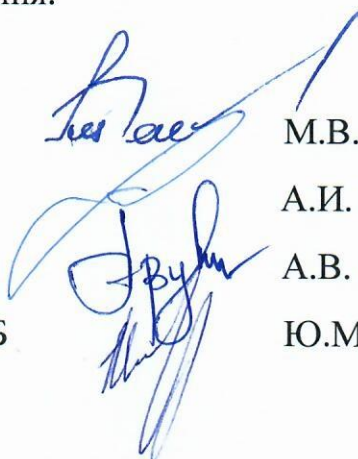
- собрать комплектующие БСЧ2 и закрыть корпус;
- провести проверку работоспособности в процессе эксплуатации при выполнении пользовательских процедур;
- провести проверку работоспособности в соответствии с таблицей №2.1 содержащейся в руководстве по эксплуатации БСЧ2;
- проверить величину питающего напряжения с помощью мультиметра любого типа на контактах клеммной колодки;
- произвести запись в соответствующие разделы паспорта о выявленных неисправностях, отказах устраненных в процессе эксплуатации и о результатах выполнения технического обслуживания.

Начальник СБ

Заместитель начальника СБ

Начальник ИТО СБ

Ведущий специалист ИТО СБ



М.В. Шатилов

А.И. Бобин

А.В. Цвигун

Ю.М. Митрофанов

Кутногорский Александр Викторович