

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления

автоматики и телемеханики

ЦДИ – филиала ОАО «РЖД»

В.В. Аношкин

2018 г.



Центральная дирекция инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД»
Управление автоматике и телемеханики

КАРТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

№ КТП ЦШ 0953-2018

АБТЦ-03 на базе ЦМ КРЦ.

Внутренняя чистка системного блока АРМ-Архиватора.

Регламентированное техническое обслуживание.

(код наименования работы в ЕК АСУТР)

Регламентированное

техническое обслуживание

(вид технического обслуживания (ремонта))

Автоматическое

рабочее место

(единица измерения)

3

(количество листов)

1

(номер лист)

Разработал:

Проектно-конструкторское

Бюро по инфраструктуре -

филиал ОАО «РЖД» (ПКБ И)

Начальник отделения АиТ

В.Н. Новиков

« 12 » 11 2018 г.

60

1 Состав исполнителей

Старший электромеханик или электромеханик.

2 Условия производства работ

Внутренняя чистка системного блока АРМ-Архиватора осуществляется путем изъятия фильтра (при его наличии) из системного блока.

Работа проводится без отключения питания и без разборки системного блока.

Работа выполняется при необходимости, но не реже одного раза в год с оформлением записи в оперативном журнале.

3 Средства защиты, измерений, технологического оснащения; монтажные приспособления, испытательное оборудование, инструменты и материалы

Технологическое обеспечение:

- кисть-флейц;
- пылесос.

4 Подготовительные мероприятия

Подготовить средства технологического оснащения и материалы, указанные в разделе 3 данной карты технологического процесса.

5 Обеспечение безопасности движения поездов

5.1 Работа выполняется после выяснения поездной обстановки у ДСП, ограничивающих перегон или ДНЦ.

5.2 При выявлении в процессе проверки недостатков, влияющих на нормальную работу аппаратно-программных средств, необходимо принять меры к их устранению.

6 Обеспечение требований охраны труда

6.1 При выполнении работ следует руководствоваться требованиями изложенными в пунктах 1.11 и 1.18 раздела I, пункте 4.4 раздела IV «Правил по охране труда при техническом обслуживании и ремонте устройств сигнализации, централизации и блокировки в ОАО «РЖД», утвержденных распоряжением ОАО «РЖД» от 26.11.2015г. № 2765р, а также требованиями пункта 5.11.1 раздела 5 «Инструкции по охране труда для электромеханика и электромонтера устройств сигнализации, централизации и блокировки в ОАО «РЖД», утвержденной распоряжением ОАО «РЖД» от 03.11.2015г. №2616р.

Примечание:

При замене или переработке указанных в данной КТП документов, следует руководствоваться положениями соответствующих разделов действующих нормативных документов (новой редакцией).

7 Технология выполнения работ

7.1.1 Перед началом работ по показаниям средств индикации и информации на АРМ-Архиваторе убедиться в нормальной работе системы.

Исполнитель извлекает фильтр из системного блока (без разборки системного блока). При наличии загрязнений фильтра производится удаление пыли пылесосом с его поверхностей. Оставшаяся после чистки пылесосом пыль удаляется мягкой кистью.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. Не допускается чистка отсека для установки фильтра в системный блок.

Далее исполнитель производит установку фильтра в системный блок.

8 Заключительные мероприятия, оформление результатов работы

8.1 После окончания работ необходимо проверить работоспособность АРМ-Архиватора.

Проверка работоспособности АРМ-Архиватора осуществляется путем переключения видеокадров и окон. Проверка может быть закончена, если на мониторе АРМ-Архиватора имеется соответствующая реакция от двух-трёх воздействий.

8.2 О выполненной работе сделать запись в Журнале формы ШУ-2 с указанием выявленных и устраненных недостатков.

Начальник отдела отделения АТ ПКБ И

Л.Е.Горбунов

Технолог I категории отделения АТ ПКБ И

О.Ф.Кочева