| УТВЕРЖДАЮ                 |
|---------------------------|
| Начальник Управления      |
| автоматики и телемеханики |
| ЦДИ – фудлала ОАО «РЖД»   |
| В.В. Аношкин              |
| «Ц» (12 2017 г.           |
| Norman « « Marcolo)       |

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

## ТЕХНИКО-НОРМИРОВОЧНАЯ КАРТА

№ ТНК ЦШ 0587 – 2017

Устройства защиты от атмосферных и коммутационных перенапряжений МПЦ EBILock-950.

Устройство защиты коммутирующего типа F-MS/12FM защита ОК со стороны цепей светофоров

Входной контроль и техническое обслуживание вне места эксплуатации (в условиях ремонтно-технологического подразделения)

(код наименования работы в ЕК АСУТР)
Регламентированное техническое обслуживание (вид технического обслуживания (ремонта)

Устройство защиты (единица измерения)

| (средний разряд)                                     | (норма времени)     |              |
|--|---------------------|--------------|
| Разработал:  |                     |              |
| Проектно-конструкторское                             | 10                  | 1            |
| Бюро по инфраструктуре -                             | (количество листов) | (номер лист) |
| филиал ОАО «РЖД» (ПКБ И)                             |                     |              |
| Заместитель и ачальника отделения АиТ                |                     |              |
| <u>Лекия</u> В.И. Логвинов <u>« 04 » 12 2</u> 017 г. |                     |              |

#### 1Состав исполнителей

Электромеханик, аттестованный в качестве приёмщика на право проверки, настройки и клеймения (пломбирования) электронных (бесконтактных) приборов.

## 2 Условия производства работ

- 2.1 Техническое обслуживание и ремонт приборов СЦБ необходимо производить в помещениях, соответствующих действующим санитарным нормам, требованиям безопасности труда.
- 2.2 В помещениях ремонтно-технологического подразделения (РТУ) необходимо поддерживать температуру воздуха (18÷25) °С и относительную влажность (30...75)%. Естественный свет должен быть рассеянным и не давать бликов, для чего на окнах должны быть шторы (жалюзи). Искусственное освещение должно сочетать местное освещение (на рабочих местах) и общее освещение (для всего помещения).
- 2.3 Условия и особенности выполнения работ по регламентированному техническому обслуживанию и ремонту приборов СЦБ определены:
- -в «Инструкции по технической эксплуатации устройств и систем сигнализации, централизации и блокировки», утвержденной распоряжением ОАО «РЖД»от 30.12.2015 № 3168р;
- -в «Типовом положении о ремонтно-технологическом участке (РТУ) дистанции сигнализации, централизации и блокировки», утвержденном распоряжением ОАО «РЖД» от 19.12.2013 № 2819р.
- 2.4 Порядок проведения рекламационной работы изложен в СТО РЖД 05.007-2015, утвержденном распоряжением ОАО «РЖД» от 30.12.2015 № 3136р «Рекламационно-претензионная работа в ОАО «РЖД». Общий порядок проведения».

 $\Pi$  р и м е ч а н и е —  $\Pi$ ри выполнении работы следует руководствоваться актуализированной версией (новой редакцией) указанных в тексте нормативных документов.

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

Средства защиты:

- средства комплексной защиты: вентиляция; общее и местное освещение; устройства защитного заземления (зануления, выравнивания

потенциалов, понижения напряжения);

- средства индивидуальной защиты: одежда специальная защитная; очки защитные; очистители кожи рук от клея и лака (при необходимости);

Средства технологического оснащения: базовый элемент базовый элемент VAL-MS/1+1-BE/FM (Phoenix Contact).

- резистор 1МОм, 1Вт.

Средства измерений:

- вольтметр B7-38M постоянного напряжения (0,01-1000)В и переменного напряжения (0,1-700)В, погрешность 0,5%;
- микроамперметр переменного тока типа Ц42302 0-25мкА, погрешность 1,5% или токоизмерительные клещи для измерения токов утечки типа APPA A-17R, погрешность 1%.

Примечание — Класс точности приборов по постоянному току должен быть не ниже 0,5; по переменному — не ниже 1,5.

Испытательное оборудование:

– регулятор постоянного и переменного тока и напряжения У300 с диапазоном регулировки выходного напряжения от 0 до 1000 В.

## Инструменты:

- набор инструмента для электромеханика РТУ;
- лупа с подсветкой;

## Материалы:

- клей БФ-2;
- технический лоскут (обтирочный материал);
- этикетка установленной формы;
- ручка капиллярная (гелевая) с чёрным наполнителем или перьевая; тушь чёрного цвета;
  - щетка-сметка;
  - кисть флейц;
  - журнал проверки.

#### Примечания

- 1 Приведённый перечень является примерным (рекомендованным).
- 2 Допускается использование других метрологически обеспеченных средств измерений и испытательного оборудования, имеющих требуемую точность и пределы измерения.
- 3 Допускается замена инструментов и расходных материалов на другие, имеющие аналогичные характеристики.

#### 4 Подготовительные мероприятия

4.1 Ознакомиться с общими сведениями об особенностях устройства защиты; с техническими требованиями к электрическим характеристикам; с описанием и последовательностью выполнения технологических операций в объёме настоящих технологических карт и приложений к ним.

Примечания Устройство защиты типа F-MS/12FM не является ремонтопригодным.

- 4.2 Подготовить необходимое оборудование и измерительные приборы.
- 4.3 Подготовить инструменты, приспособления и материалы.

#### 5 Обеспечение безопасности движения поездов

5.1 Работа выполняется в условиях, не связанных с движением поездов.

#### 6 Обеспечение требований охраны труда

- 6.1 При выполнении работы должны соблюдаться требования действующих нормативных документов по охране труда:
- «Правила по охране труда при техническом обслуживании и ремонте устройств сигнализации, централизации и блокировки в ОАО «РЖД»» от 26.11.2015 г. № 2765р раздела 3 «Требования ОТ при техническом обслуживании электроустановок напряжением до 1000В. Общие меры безопасности» п.3.1; пп. 3.3÷3.7; раздела 6 «Требования ОТ при проверке и ремонте аппаратуры СЦБ пп.6.1; 6.2; 6.4; раздела 12 «Требования ОТ при измерениях в электроустановках»;
- «Инструкция по охране труда для электромеханика и электромонтера устройств сигнализации централизации и блокировки в ОАО «РЖД» от 03.11.2015 г. № 2616р раздел 1 «Общие требования»; раздел 2 «Требования ОТ при работе с инструментом и приспособлениями» пп 2.1-2.4; п.2.7; раздел 5 п. 5.10 «Требования ОТ при ремонте аппаратуры СЦБ в РТУ».
- 6.2 К работе с измерительным и испытательным оборудованием допускаются лица, обученные правилам безопасной работы на электроустановках; имеющие удостоверение о присвоении им квалификационной группы не ниже III по электробезопасности при работе с напряжением до 1000В.
- 6.3 Кабель питающей сети переменного тока напряжением 220В должен быть защищен установленными в этой сети предохранителями, номиналы которых должны соответствовать указанным в эксплуатационной документации на применяемые стенды, или автоматическими выключателями.

- 6.4 Все используемые для проверки средства измерений должны быть проверены (поверены) установленным порядком в соответствии с требованиями эксплуатационных документов.
- 6.5 Сборку и разборку измерительной схемы следует проводить при отсутствии напряжения.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕИСПРАВНОЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ИНСТРУМЕНТЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПРОВОДА.

6.6 Рабочие места должны иметь достаточное освещение. Газоразрядные лампы и лампы должны быть заключены в арматуру.

## 7 Технология выполнения работы

## 7.1 Контролируемые технические параметры:

- Уровень срабатывания по постоянному напряжению -400-600 В  $(500 \text{ B} \pm 20\%)$ ;
- Ток утечки (без нагрузки) при переменном напряжении частотой 50 Гц 260 В не более 1мкА

# 7.2Входной контроль

- 7.2.1 Внешний осмотр, проверка маркировки, наружная чистка Произвести осмотр штекерного модуля, визуально проверить:
- наличие на корпусе штекерного модуля маркировки (производственной марки, логотипа и/или наименования) предприятияизготовителя с указанием наименования защитного модуля (модификация) заводского номера года изготовления;
  - отсутствие механических повреждений металлических крышек;
  - отсутствие повреждений контактов разъема;
  - полную комплектность винтов для крепления кожуха;
  - протереть блок;
  - очистить от пыли и грязи
  - 7.2.2 Проверка уровня срабатывания по постоянному напряжению (Uagn).
  - включить схему проверки в соответствии со схемой рисунка А.1;
- регулятор напряжения У300 должен быть в положении постоянного напряжения;
  - базовый элемент VAL-MS/1+1-BE/FM подключается в схему

выводами L1 - N, штекерный модуль F-MS/12FM устанавливается на базовый элемент на штатное место L1.

- микроамперметр РА1 при данной проверке не применяется.
- плавно повышать выходное напряжение источника G от «0» до момента перехода УЗИП в открытое состояние (показания вольтметра PV1 резко уменьшаются до нескольких десятков вольт). Напряжение срабатывания соответствует максимальному показанию вольтметра PV1 до перехода проверяемой цепи в открытое состояние.

Полученное значение должно соответствовать требованиям п. 7.1.

- 7.2.3 Проверка ток ( $I_{pe}$ ) а утечки через УЗИП при переменном напряжении частотой 50  $\Gamma$ ц 260 B.
- схема проверки в соответствии с рисунком A1, на источнике напряжения G установить переменное напряжение. Микроамперметр PA1 включить в схему.
- плавно повышая напряжение до 260 B, необходимо следить, чтобы ток миллиамперметра не превысил 1мкA.

При несоответствии результатов проверки требованиям п.7.1 изделие подлежит утилизации.

- 7.2.4 Заполнение и наклеивание этикетки
- заполнить этикетку о проверке;
- наклеить этикетку.

Примечания этикетка проверки не должна закрывать штрих-код этикетки изготовителя изделия.

7.2.5 Заполнение журнала проверки Выполнить по п. 8.1.

# 7.3 Техническое обслуживание

Внешний осмотр, проверка маркировки, наружная чистка, проверка электрических характеристик, оформление результатов выполнить по  $\pi.\pi.\ 7.2.1 \div 7.2.5.$ 

Дополнительно: при внешнем осмотре убедиться в наличии этикетки о предыдущей проверке в РТУ (этикетки со штриховым кодом).

# 8. Заключительные мероприятия, оформление результатов работы

- 8.13аполнить журнал проверки защитного модуля
- 8.1.1 При соответствии проверенных параметров установленным требованиям, результаты проверки записать в журнале.
- 8.1.2 При несоответствии проверенных параметров установленным требованиям:

- при выполнении п.7.2 выполнить действия согласно СТО РЖД
   «Рекламационно-претензионная работа в ОАО «РЖД». Общий порядок проведения».
  - при выполнении п.7.3 защитный модуль подлежит утилизации
  - 8.2 По окончании работы необходимо:
  - выключить питание;
  - разобрать схему проверки, отключить измерительные приборы;
- инструмент, приспособления, приборы привести в надлежащий порядок (разместить на специальных стеллажах и шкафах);
  - привести рабочий стол в порядок.

# 9. Нормы времени

В соответствии Нормами времени на техническое обслуживание и ремонт аппаратуры на ремонтно-технологических участках (РТУ), утвержденными распоряжением ОАО «РЖД» от 10.10.2016 № 2064 р.

Норма времени № 19.17

| Наимено-<br>вание<br>работы                  |  | кническое                                  |   | тофоров)   |
|--|--|--|---|--|
| Измери-<br>тель                              | исполнитель  |  | тво исполнителей  | норма времени, челч  |
| Устройст-<br>во зашиты<br>типа F-<br>MS/12FM | электромеханик   | 1  |   | 0,163  |
| № п/п  | Содержание работы  | Учтен-<br>ный<br>Объ-<br>ем<br>рабо-<br>ты | оборудование,<br>инструмент, мате-<br>риал  | оперативное время на уч-<br>тенный<br>объем работы, челмин |
| 1.   | Внешний осмотр (наличие производственной марки, логотипа предприятия-изготовителя с указанием наименования, заводского номера, года изготовления, отсутствие механических повреждений, комплектность винтов для крепления кожуха) произвести, блок от пыли протереть | 1 устройство                               | базовый элемент VAL-MS/1+1-BE/FM (Phoenix Contact), резистор, вольтметр постоянного и переменного напряжения, микроамперметр, регулятор постоянного и переменного тока и напряжения, набор инструмента для электромеханика РТУ, лупа с подсветкой, клей, лоскут технический, этикетка, ручка капиллярная (гелевая) с чёрным наполнителем или перьевая; тушь чёрного цвета, щетка-сметка, кисть флейц, журнал проверки | 1  |
| 2.   | Проверку уровня сра-<br>батывания по посто-<br>янному напряжению<br>произвести   | то же                                      | М (Phoenix<br>икроампері<br>аника РТУ,<br>яя (гелевая)<br>кисть флеў  | 4  |
| 3.   | Величину тока утечки через УЗИП при переменном напряжении измерить   | -//-                                       | IS/1+1-BE/F<br>ляжения, м<br>ния,<br>лектромех<br>капиллярна<br>ка-сметка,  | 2  |
| 4.   | Этикетку заполнить и наклеить  | -//-                                       | ент VAL-N. ниого напр и напряжен и напряжен имента для эка, ручка и цвета, щет  | 1  |
| 5.   | Запись о выполненной работе в журнал проверки оформить   | -//-                                       | базовый элемент VAL-MS/1+1-BE/FM (Phoenix ного и переменного напряжения, микроампери менного тока и напряжения, набор инструмента для электромеханика РТУ, ческий, этикетка, ручка капиллярная (гелевая) тушь чёрного цвета, щетка-сметка, кисть флей   | 1  |
| Итого  |  |  |   | 9  |

#### Приложение А (обязательное).

Защита платы LMP от импульсных перенапряжений выполнена с использованием двух последовательно включенных блоков защиты, представляющих штекерные модули коммутирующего типа F-MS/12FM и ограничивающего типа VAL-MS 230 ST, устанавливаемые на базовый элемент VAL-MS/1+1-BE/FM.

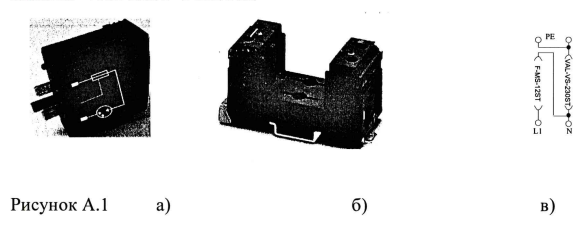


Рисунок А.1. УЗИП типа F-MS/12FM; а) штекерный модуль (рисунок А.1 а); б) базовый элемент типа VAL-MS/1+1-BE/FM; в) принципиальная схема базового элемента VAL-MS/1+1-BE/FM с указанием штатных мест для установки разных типов штекерных модулей.

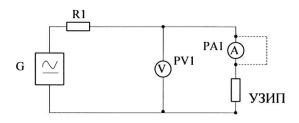


Рисунок А.2. Схема проверки электрических параметров VAL-MS 350 VF ST.

G — регулятор постоянного и переменного тока и напряжения У 300; R — резистор 1 МОм, 1 Вт; PV1 — вольтметр B7-38M; PA1 — микроамперметр Ц42302 0-25мкА или клещи токов утечки APPA A-17R; УЗИП — штекерный модуль F-MS/12FM на базовом элементе VAL-MS-3+0-BE/FM.

## Приложение В (обязательное).

# Форма журнала проверки устройства защиты коммутирующего типа F-MS/12FM

Таблица В.1 - Форма журнала F-MS/12FM.

|--|

Примечание - Требования к порядку оформления, ведения и хранения журналов и протоколов проверки приборов установлены в разделе VI «Типового положения о ремонтно-технологическом участке дистанции СЦБ», утвержденного распоряжением ОАО «РЖД» от 19.12.2013 № 2819р

Начальник отдела отделения АТ ПКБ И

Ведущий технолог отделения АТ ПКБ И

Л.Е. Горбунов

Conf И.А. Садовник