

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления
автоматики и телемеханики
ЦДИ филиала ОАО «РЖД»

В.В.Аношкин

«13» 03 2017 г.

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

ТЕХНИКО-НОРМИРОВОЧНАЯ КАРТА

№ ТНК-ЦДИ 0098-2017

Полупроводниковый преобразователь ПП-300М
Входной контроль. Техническое обслуживание
в условиях ремонтно-технологического подразделения

(код работы в ЕК АСУТР)

Регламентированное техническое обслуживание
Текущий ремонт по техническому состоянию
(вид технического обслуживания (ремонта))

преобразователь
(единица измерения)

(средний разряд работ)

0,55/0,984
(норма времени)

26 1
(количество листов) (номер листа)

Разработал:

Отделение автоматики
и телемеханики ПКБ И
главный инженер

А.В.Новиков
«14» 03 2017 г.

1 Состав исполнителей

Электромеханик с правом проверки и клеймения (опломбирования) прибора СЦБ, имеющий III квалификационную группу по электробезопасности при работе на электроустановках до 1000 В.

2 Условия производства работ

2.1 Техническое обслуживание и ремонт приборов СЦБ необходимо производить в помещениях, соответствующих действующим санитарным нормам, требованиям безопасности труда. Помещения должны быть сухими, чистыми и защищенными от влияния на проверяемые приборы и средства испытания и измерения источников вибрации, магнитных и электрических полей.

2.2 В помещениях 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)

3 Средства защиты, измерений, технологического оснащения; монтажные приспособления, 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; перчатки хлопчатобумажные; очки защитные; очистители кожи рук от клея и лака (при необходимости).

Средства измерений:

- генератор импульсов Г5-89 -1 штука;
- частотомер ЧЗ-63- 1 штука;
- осциллограф С1-96- 1 штука;
- секундомер электронный СЭЦ-100 - 1 штука;
- секундомер механический "Агат" СОПрр-2а-3-000;
- универсальный вольтметр В7-77 – 1 штука;
- мегаомметр типа Ф4102/1-1М; напряжение на разомкнутых зажимах 100, 500, 1000 В, класс точности 1,5 по ГОСТ 8.401 - 80;

- вольтметр переменного тока Э365, предел измерений (0...50) В, класс точности 1– 3 штуки;
- вольтметр переменного тока Э353, предел измерений (0...300) В, класс точности 1 – 1 штука;
- ваттметр Д50162, измеряемая мощность от 0 до 500 Вт, номинальный ток 2.5А– 1 штука;
- амперметр постоянного тока М381, предел измерений (0...30) А, класс точности 1,5 – 1 штука;

Дополнительное оборудование:

- автотрансформатор, ток 2А, АОСН-2-220-82 УХЛ4 -3 штуки;
- трансформатор ПОБС-2А--4 штуки;
- автоматический выключатель АВМ-1-3, черт. 36114А-00-00 - 1 штука;
- медленнодействующее реле с выпрямителем АНВШ2-2400 - 1 штука;
- выключатель автоматический S203 –М – С – 03 (S200 400В 3А 3 полюса– 1 штука;
- выключатель автоматический S201 – М – D – 63 (S200 230В 63А) характеристика D, 1 полюс – 1 штука;
- конденсатор электролитический 47000х65В - 1 штука;
- сопротивление ПЭВ-25Вт (С5-35В 25Вт) 2 кОм - 1 штука;
- сопротивление ПЭВ-100Вт (С5-35В 100Вт) 470 Ом (3 параллельно) - 3 штуки;
- сопротивление регулируемое РР 6-3,3- 6 Ом; 3,3А) - 1 штука;
- сопротивление регулируемое РР 1,1-10 -2,2 Ом; 10А (2 параллельно) - 2 штуки;
- предохранитель 30А - 1 штука;
- диоды MBRF40250TG - 6 штук;
- светодиод АЛ310 - 1 штука;
- диод КД521 - 1 штука;
- резистор МЛТ-0,25 2,4кОм - 1 штука
- лампа накаливания 220В 60 Вт– 1 штука;
- тумблер типа ТП1-2, УСО.360.009ТУ– 2 штуки;

- тумблер ТВ1-2 250В 5А - 4 штук;
- тумблер типа 2ППН-45 20А 27В- 1 штука;
- компрессор сжатого воздуха - 1 штука.

Инструменты:

- отвертка;
 - пассатижи;
 - пломбировочное клеймо;
 - пинцет;
 - электропаяльник ЭПСН-40Вт/36В (паяльная станция);
 - кисть, щетка;
 - этикетка установленной формы;
 - ручка капиллярная (гелевая) с чёрным наполнителем или перьевая;
- тушь чёрного цвета;
- «Журнал проверки прибора СЦБ».

Материалы:

- припой оловянно-свинцовый (проволока с флюсом);
- канифоль сосновая (флюс нейтральный);
- цапон-лак НЦ-62 (цветной);
- клей БФ-2 (клей универсальный);
- технический лоскут (обтирочный материал);
- мастика пломбировочная.

Примечания

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

4 Подготовительные мероприятия

Перед выполнением работ необходимо получить задание, подготовить необходимую технологическую документацию и ознакомиться с ней. Подключить и настроить оборудование, используемое при выполнении работ, на требуемый технологический процесс, подготовить инструмент и приспособления.

5 Обеспечение безопасности движения поездов

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

6 Обеспечение требований охраны труда

6.1. Все работы, предусмотренные картами технологических процессов, должны производиться в соответствии: с разделом 1 Общие требования охраны труда, разделом 2 Требования охраны труда при работе с инструментом и приспособлениями, разделом 9 Требования охраны труда в аварийных ситуациях, п.5.10 Требования охраны труда при ремонте аппаратуры СЦБ в ремонтно-технологических участках (РТУ) документа [2], а также в соответствии с требованиями раздела 6, раздела 5 Приложения 2, Приложения 4 документа [3].

Примечание: 1.Если указанные документы заменены, то следует руководствоваться замененным документом.

2.Меры безопасности персонала, приведенные ниже, должны рассматриваться как дополнительные по отношению к мерам, установленным указанными выше Правилами.

6.2 Кабель питающей сети переменного тока напряжением 220 В должен быть защищен установленными в этой сети предохранителями, номиналы которых должны соответствовать указанным в эксплуатационной документации на стенд, или автоматическими выключателями.

6.3 Напряжение на лабораторный автотрансформатор (ЛАТР) должно подаваться через разделительный трансформатор. Перед включением питания необходимо проверить правильность сборки схемы и надежность электрических соединений. После окончания испытаний необходимо снизить напряжение до нуля, затем выключить питание.

7 Технология выполнения работы

7.1 Входной контроль

7.1.1 Внешний осмотр

Произвести внешний осмотр полупроводникового преобразователя ПП-300М (далее - преобразователь), контролируя:

- наличие маркировки, отпечатка клейма;
- отсутствие механических повреждений, нарушения покрытий, отсутствие ослабления креплений, следов окисления и коррозии.

7.1.2 Проверка электрических параметров

Произвести проверку электрических параметров по п.п. 7.2.3.

7.1.3 Оформление результатов проверки

При положительных результатах испытаний:

- оформить результаты проверки в журнале, форма журнала приведена в Приложении А, таблице А.3;
- клеймо изготовителя сохраняется, на кожух преобразователя наклеивается этикетка установленной формы.

При отрицательных результатах испытаний на забракованный преобразователь нанести отметку «брак», оформить и направить изготовителю рекламационный акт.

7.2 Периодическая проверка

7.2.1 Внешний осмотр и чистка

Очистить от грязи и пыли корпус преобразователя.

Удалить этикетку проверки в РТУ.

Произвести внешний осмотр, контролируя:

- наличие маркировки, отпечатка клейма;
- отсутствие механических повреждений, нарушения покрытий, отсутствие ослабления креплений, следов окисления и коррозии;
- состояние штепсельного разъема. Контакты должны быть перпендикулярны клеммной колодке. Колодка не должна иметь трещин, сколов и других видимых повреждений.

7.2.2 Вскрытие, чистка, проверка внутреннего состояния

Удалить пломбировочную мастику из пломбировочных отверстий. Открутить винты, крепящие кожух. Снять кожух, почистить его щеткой (кистью). Продуть кожух и преобразователь сжатым воздухом.

Проверить:

- состояние монтажных плат и элементов на сколы, трещины, следы термического воздействия, оплавления;
- качество паяк, Пайки должны быть надежными и покрыты цветным цапон-лаком;
- надежность крепления элементов. Винты и гайки должны быть защищены от самораскручивания быстросохнущей краской;
- состояние монтажа. Монтажные провода не должны иметь нарушения изоляционного покрытия. Провод, соединяющий две точки схемы, должен быть цельным (без скруток и спаяк), уложен в жгут без натяга.

В случае обнаружения нарушений произвести ремонт по п. 7.3.

7.2.3 Проверка электрических параметров

7.2.3.1 Осмотр, чистка и регулировка реле

Осмотреть детали реле КР и ПР. На поверхности металлических и изолирующих деталей не должно быть заусенцев, трещин, сколов и других дефектов. Проверить качество паек выводных концов катушек. Поверхность паек должна быть гладкой, без следов неиспарившейся канифоли. Осмотреть катушку: она не должна касаться якоря при любом положении реле, не должна проворачиваться на сердечнике. Выводные концы катушки не должны быть натянуты. На катушке должно быть указана величина сопротивления, марка провода, диаметр и число витков. Чистку и регулировку произвести согласно технологическим картам для этих типов реле.

После регулировки механических характеристик проверить электрические и временные характеристики, которые должны соответствовать данным приведенным в (Таблице 1, Таблице 2).

Таблица 1

Обозна чение в схеме	Тип реле, чертёж	Обмотка		Электрические и временные характеристики					Контактная система
		Сопр. при 20°С Ом	Число витков	Напряжение, В			Обратное замед., с	Прямое замед., с	
				номин альное	полного подъёма, не более	отпада ние, не менее			
ПР	КДР-5М :12.60.34	620	8400	48	27,9	3,1	0,15+ 0,3	0,06+ 0,2	165-97-165

Таблица 2

Обозначение в схеме	Тип реле, чертёж	Обмотка		Электрические и временные характеристики					Контактная система
		Сопр. при 20°C Ом	Число витков	номинальное напряжение, В	ток срабатывания, не более, мА	ток отпускания, не более, мА	Обратное замедление, с.	Прямое замедление, с.	
КР	РКС-3 РС4.501.203СП	4500 ± 675	7200	48	6	0,6	-	-	Один усиленный фр. контакт

7.2.3.2 Проверка электрических параметров для автономного режима работы

Собрать схему проверки преобразователя ПП-300М, приведенную в Приложении Б рисунок Б.1.

ВНИМАНИЕ! При включенном автоматическом выключателе QF1

тумблеры SA2-SA7 **не переключать!**

Плавное увеличение напряжения на входе преобразователя ЛАТРами TV1, TV2, TV3, не допуская превышения более 2 В над максимальным значением 26,4 В. Контролировать по показаниям вольтметра PV4.

1) Проверка параметров холостого хода при номинальном напряжении питания 24 В

Исходное состояние - автоматические выключатели QF1, QF2, тумблеры SA1- SA7, выключены. Рукоятки ЛАТРов повернуты против часовой стрелки до упора (минимальное напряжение).

- включить автоматический выключатель QF1;
- установить ЛАТРами TV1-TV3 напряжение 24 В по вольтметру PV4. Напряжения на PV1-PV3 при этом должны быть одинаковыми;
- включить тумблер SA1. Преобразователь должен запуститься, зажегся светодиод VD7, вольтметр PV5 показать напряжение;
- ЛАТРами TV1-TV3 подрегулировать напряжение на вольтметре PV4 равному 24 В. Напряжения на PV1-PV3 при этом должны быть одинаковыми. Вольтметр PV5 должен показать напряжение в пределах (220...290) В, амперметр PA1 должен показать ток не более 4 А;
- проверить работу преобразователя в течении 5 минут, все параметры должны оставаться в норме;
- записать требуемые результаты измерений в таблицу журнала записи результатов проверки;
- выключить тумблер SA1. Преобразователь должен выключиться, погаснуть светодиод VD7;
- выключить автоматический выключатель QF1.

2) Проверка параметров номинального напряжения питания 24 В, при активно-индуктивной нагрузке 60 ВА

Потенциометры R3, R4 установить на максимальное сопротивление.

- включить тумблеры SA3, SA4. Тумблеры SA1, SA2, SA7 выключены;
- включить автоматический выключатель QF1;
- ЛАТРами TV1-TV3 отрегулировать напряжение на вольтметре PV4 близким к 24 В. Напряжения на PV1-PV3 должны быть одинаковыми;
- включить тумблер SA1. Преобразователь должен запуститься;
- ЛАТРами TV1-TV3 установить напряжение 24 В по вольтметру PV4. Напряжения на PV1-PV3 при этом должны быть одинаковыми;
- отрегулировать мощность PW1 близкой к 60 Вт изменением сопротивления R3. Напряжение PV5 должно быть не более 250 В;
- замерить входной ток по показаниям амперметра PA1;
- проверить работу преобразователя в течении 5 минут, все

параметры должны оставаться в норме;

- записать требуемые результаты измерений в таблицу журнала записи результатов проверки;
- выключить тумблер SA1. Преобразователь должен выключиться, погаснуть светодиод VD7;
- выключить автоматический выключатель QF1

3) Проверка параметров номинального напряжения питания 24 В, при активно-индуктивной нагрузке 300 ВА

- включить тумблер SA7;
- включить автоматический выключатель QF1;
- ЛАТРами TV1-TV3 установить напряжение 24 В по вольтметру PV4. Напряжения на PV1-PV3 должны быть одинаковыми;
- включить тумблер SA1. Преобразователь должен запуститься;
- ЛАТРами TV1-TV3 установить напряжение 24 В по вольтметру PV4;
- отрегулировать мощность PW1 близкой к 300 Вт изменением сопротивления R4. Напряжение PV5 должно быть в диапазоне (210...230) В;
- замерить входной ток PA1;
- проверить работу преобразователя в течение 5 минут;
- записать требуемые результаты измерений в таблицу журнала записи результатов проверки;
- сбросить секундомер;
- выключить автоматический выключатель QF1.

4) Проверка запуска преобразователя при номинальной активно-индуктивной нагрузке 300 ВА и напряжении питания 24 В

Тумблеры оставить в прежних положениях. Сохранить положение движков ЛАТРа и резистора R4.

Включить автоматический выключатель QF1. Преобразователь должен запуститься. Время, измеренное секундомером РТ1 не должно превышать **0,3 с**. Частота PF1 в установившемся режиме должна быть (60 ± 1) Гц.

Проверить работу преобразователя в течении 5 минут.

Выключить автоматический выключатель QF1.

Сбросить показания секундомера РТ1. Выдержать паузу не менее 10 с, измеряемую по ручному секундомеру РТ2.

Повторить запуск 10 раз с паузами 10 с. Записать минимальное и максимальное время запуска.

5) Проверка запуска преобразователя при номинальной активно-индуктивной нагрузке 300 ВА и напряжении питания 21,6В

Тумблеры оставить в прежних положениях.

- включить автоматический выключатель QF1. Преобразователь должен запуститься;
- ЛАТРами TV1...TV3 установить напряжение 21,6В по вольтметру PV4. Напряжения на PV1-PV3 должны быть одинаковыми;
- отрегулировать мощность по показаниям ваттметра PW1 близкой к 300 Вт изменением сопротивления R4;
- выключить автоматический выключатель QF1. Преобразователь должен выключиться;
- сбросить показания секундомера PT1;
- выдержать паузу не менее 10 с, измеряемую по ручному секундомеру PT2;
- включить автоматический выключатель QF1. Преобразователь должен запуститься. Время, измеренное секундомером PT1 должно быть близким к 0,3 с. Частота PF1 в установившемся режиме должна быть 60 ± 2 Гц;
- проверить работу преобразователя в течении 5 минут;
- выключить автоматический выключатель QF1. Сбросить показания секундомера PT1.

Повторить запуск 10 раз с паузами 10 с. Записать минимальное и максимальное время запуска.

6) Проверка запуска преобразователя при номинальной активно-индуктивной нагрузке 300 ВА и напряжении питания 26,4 В

Тумблеры оставить в прежних положениях.

- включить автоматический выключатель QF1. Преобразователь должен запуститься;
- ЛАТРами TV1-TV3 установить напряжение 26,4В по вольтметру PV4. Напряжения на PV1-PV3 должны быть одинаковыми;
- отрегулировать мощность по показаниям ваттметра PW1 близкой к 300 Вт изменением сопротивления R4;
- выключить автоматический выключатель QF1. Преобразователь должен выключиться;
- сбросить показания секундомера PT1. Выдержать паузу не менее 10 с, измеряемым по ручному секундомеру PT2;
- включить автоматический выключатель QF1. Преобразователь должен запуститься. Время, измеренное секундомером PT1 должно быть близким к 0,3 с, записать в журнал. Частота PF1 в установившемся режиме должна быть (60 ± 2) Гц;
- проверить работу преобразователя в течение 5 минут.

Повторить запуск 10 раз с паузами 10 с. Записать минимальное и максимальное время запуска по секундомеру PT1.

7) Проверка работы преобразователя при длительном коротком замыкании

Установить тумблер SA2 в положение выключен, автоматические выключатели QF1, QF2 в положение выключены, SA1, SA3, SA4, SA7 в положение включены.

- Включить автоматический выключатель QF1. Преобразователь должен запуститься;

- ЛАТРами TV1-TV3 установить напряжение 24 В по вольтметру PV4. Напряжения на PV1-PV3 должны быть одинаковыми;

- проверить работу преобразователя в течении 5 минут. Частота по показанию частотомера PF1 в установившемся режиме должна быть (60 ± 1) Гц;

- включить автоматический выключатель QF2 на время около 1с. Работа преобразователя должна прекратиться;

- выключить автоматический выключатель QF2. Работа преобразователя должна восстановиться с задержкой около 2-3 минут по секундомеру PT2;

- проверить работу преобразователя в течении 5 минут. Частота по показанию частотомера PF1 в установившемся режиме должна быть 60 ± 1 Гц.

При недопустимых отклонениях частоты подобрать отвод 7...11 трансформатора TV3 преобразователя, при нестабильном запуске подобрать резистор R8 (470 Ом ... 3,3 кОм) преобразователя. Повторить проверки п.

7.2.3.3 Проверка соответствия электрических параметров для режима работы с внешним запуском

1) Проверка запуска преобразователя при напряжении 26,4 В при активной нагрузке 30 Вт

Исходное состояние - автоматические выключатели QF1, QF2, тумблеры SA1, SA4 - SA6 в положении выключены, SA2, SA3 в положении включены, SA7 в любом положении. Генератор VZ1 вырабатывает напряжение 5 В частотой 40 Гц, скважностью 2. Рукоятки ЛАТРов повернуты против часовой стрелки до упора (минимальное напряжение).

- Включить автоматический выключатель QF1;

- ЛАТРами TV1-TV3 установить напряжение 26,4 В по вольтметру PV4. Напряжения на PV1-PV3 должны быть одинаковыми;

- включить тумблер SA1. Преобразователь должен запуститься;

- ЛАТРами TV1-TV3 установить напряжение 26,4 В по вольтметру PV4. Мощность измеряемая ваттметром PW1 должна быть около 30 Вт (допустимые колебания не оговорены). Вольтметр PV5 должен показывать напряжение в пределах (220...290) В (не оговорено). Частота PF1 запуска и установившегося режима должна быть равна частоте, формируемым

генератором VZ1 40 Гц;

- проверить работу преобразователя в течении 5 минут;
- выключить автоматический выключатель QF1. Сбросить показания секундомера PT1. Выдержать паузу с не менее 10 с, измеряемую по ручному секундомеру PT2.

Повторить запуск 10 раз с паузами 10 с. Записать минимальное и максимальное время запуска по секундомеру PT1.

2) Проверка запуска преобразователя при напряжении 26,4 В при активной нагрузке 300 Вт

Исходное состояние - тумблеры SA4, SA6 в положении выключены, SA1-SA3, SA5 в положении включены, SA7 в любом положении. Генератор VZ1 вырабатывает напряжение 5 В частотой 40 Гц, скважностью 2.

- включить автоматический выключатель QF1. Преобразователь должен запуститься;
- ЛАТРами TV1-TV3 установить напряжение на вольтметре PV4 равное 26,4 В. Напряжения на PV1-PV3 должны быть одинаковыми. Мощность измеряемая ваттметром PW1 должна быть около 300 Вт (допустимые колебания не оговорены). Вольтметр PV5 должен показывать напряжение в пределах (210...230) В (не оговорено);
- проверить работу преобразователя в течении 5 минут;
- выключить автоматический выключатель QF1;
- сбросить показания секундомера PT1. Выдержать паузу не менее 10 с, измеряемую по ручному секундомеру PT2;
- включить автоматический выключатель QF1. Преобразователь должен запуститься. Время, измеренное секундомером PT1 должно быть близким к 0,3 с Частота PF1 запуска и установившегося режима должна быть равна частоте, формируемым генератором VZ1 40 Гц;
- проверить работу преобразователя в течение 5 минут;
- выключить автоматический выключатель QF1;
- сбросить показания секундомера PT1. Выдержать паузу с не менее 10 с, измеряемую по ручному секундомеру PT2.

Повторить запуск 10 раз с паузами 10 с. Записать минимальное и максимальное время запуска по секундомеру PT1.

3) Проверка запуска преобразователя при напряжении 26,4 В на лампу накаливания 60 Вт 220 В

Исходное состояние - тумблер SA4 выключен, SA1- SA3, SA6 включены, SA5, SA7 в любом положении. Генератор VZ1 вырабатывает напряжение 5 В частотой 40 Гц, скважностью 2.

- включить автоматический выключатель QF1. Преобразователь

должен запускаться;

– ЛАТРами TV1...TV3 установить напряжение на вольтметре PV4 равное 26,4 В. Напряжения на PV1-PV3 должны быть одинаковыми. Мощность, измеряемая ваттметром PW1 должна быть около 60 Вт (допустимые колебания не оговорены). Вольтметр PV5 должен показывать напряжение в пределах (210...250) В (не оговорено). Проверить работу преобразователя в течение 5 минут;

– выключить автоматический выключатель QF1;
– сбросить показания секундомера PT1. Пауза перед следующим измерением должна быть не менее 10 с.;

– включить автоматический выключатель QF1. Преобразователь должен запускаться. Время, измеренное секундомером PT1 должно быть близким к 0,3 с (не оговорено). Частота PF1 запуска и установившегося режима должна быть равна частоте, формируемым генератором VZ1 40 Гц. Проверить работу преобразователя в течении 5 минут;

– выключить автоматический выключатель QF1;
– сбросить показания секундомера PT1. Выдержать паузу с не менее 10 с, измеряемую по ручному секундомеру PT2.

Повторить запуск 10 раз с паузами 10 с. Записать минимальное и максимальное время запуска по секундомеру PT1.

7.2.3.4 Контроль сопротивления изоляции

Надеть на преобразователь кожух, закрутить винты, крепящие кожух.

Порядок проверки величины сопротивления изоляции:

– установить на разъем преобразователя технологический разъем с объединенными между собой контактами;
– подключить выводы мегаомметра между объединенными контактами соединителя и корпусом преобразователя;
– через 1 мин после подачи испытательного напряжения 500В произвести отсчет показаний.

Сопротивление изоляции должно быть не менее 50 МОм.

7.3 Ремонт преобразователя ПП-300М

Ремонт преобразователя производить в случае несоответствия техническим параметрам и необходимости замены неисправных элементов. После ремонта сделать соответствующую запись в журнале проверки и проверить преобразователь по п.7.2.3.

8 Заключительные мероприятия

8.1 Оформление результатов

Заполнить этикетку установленной формы, приклеить её на лицевую панель корпуса прибора.

Заполнить пломбировочные отверстия мастикой и поставить оттиск клейма.

Результаты проверки записать в журнале установленной формы, указанной в Приложении А таблица А.1.

.

Приложение А
(обязательное)

Форма журнала проверки ПП-300М

Таблица А.1

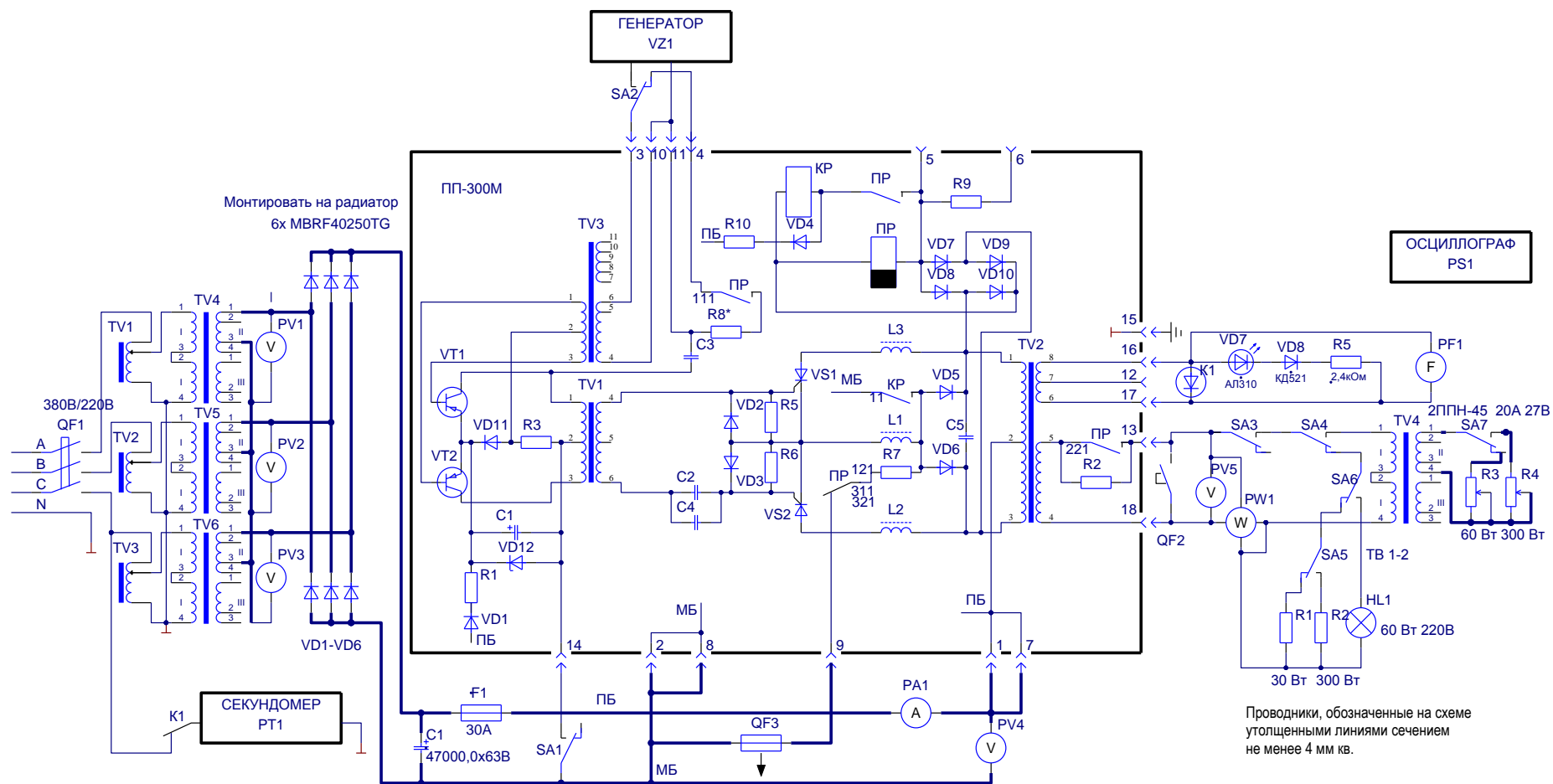
№ п/п	Тип прибора	Заводской номер прибора	Год выпуска	Проверяемые параметры									
				Режим «Автономный»									
				5									
				Напряжение питания (В)	Тип нагрузки	Мощность (Вт)	Входной ток (А)	Напряжение на выходе (В)	Частота (Гц) установившаяся		Время запуска (с, мин)		
									Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	
				24	холостой ход	0							
				24	Активно-инд.	60							
				24	Активно-инд.	300							
				24	Активно-инд.	300							
				21,6	Активно-инд.	300							
				26,4	Активно-инд.	300							
				24	КЗ	-							

Проверяемые параметры								Сопротивле- ние изоляции, МОм	Дата проверки	Подпись проверяющего
Режим «Внешний запуск»										
Напряжение питания (В)	Мощность (Вт)	Тип нагрузки	Напряжение на выходе (В)	Частота (Гц)				Время запуска (с)		
				Пуска		Уст.				
				Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	
26,4	30	Активная								
26,4	300	Активная								
26,4	60	Лампа накал.								

Приложение Б

(обязательное)

Схема проверки полупроводникового преобразователя ПП-300М.



Приложение В
(обязательное)

Таблица В.1 – Перечень измерительных приборов и оборудования используемых в схеме проверки преобразователя ПП-300М

№ п/п	Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
1	C1	Конденсатор электролитический 47000мкФ×63В	1	Можно набрать в параллель
2	F1	предохранитель 30А	1	
3	HL1	Лампа накаливания 60 Вт 220 В	1	
4	K1	реле АНВШ2-2400		
5	PA1	амперметр постоянного тока М381	1	0÷30А, класс точности 1,5
6	PF1	частотомер ЧЗ-63	1	с делителем
7	PS1	осциллограф двухканальный С1-96	1	с делителем
8	PT1	секундомер электронный СЭЦ-1	1	с делителем
9	PV1..PV3	вольтметр переменного тока Э365	3	0÷50 В, класс точности 1,0
10	PV4	вольтметр В7-77	1	
11	PV5	вольтметр переменного тока Э533	1	0÷300 В, класс точности 1
12	PW1	ваттметр Д50162	1	от 0 до 500 Вт, номинальный ток 2.5А, класс точности 0,2
13	QF1	выключатель автоматический S203 –М – С – 06	1	400В, 6А, характеристика С, 3 полюса
14	QF2	выключатель автоматический S201 – М – D – 63	1	230В, 63А характ. D, 1 пол
15	QF3	выключатель автоматический АВМ-1-3	1	черт. 36114А-00- 00
16	R1	С5-35В 25В 2 кОм т	1	ПЭВ-25Вт
17	R2	С5-35В 100Вт 470 Ом	3	3 параллельно
18	R3	РР 6-3,3- 6 Ом	1	3,3А
19	R4	РР 1,1-10 -2,2 Ом	1	2 параллельно
20	R5	МЛТ-0,25 2,4 кОм	1	

21	SA1, SA2	Тумблер ТП1-2	2	
22	SA3.. SA6	Тумблер ТВ1-2	4	250 В, 5 А
23	SA7	Тумблер 2ППН-45	1	20А 27В
24	TV1..TV3	Автотрансформатор АОСН-2-220-82 УХЛ4	4	ток 2А
25	TV5..TV6	трансформатор ПОБС-2А	3	
26	VD1..VD6	диод MBRF40250TG	6	40А 250В
27	VD7	светодиод АЛ310	1	400 В 1 А
28	VD8	диод КД521	1	
29	VZ1	генератор импульсов Г5-89	1	с делителем

Библиография

[1] Типовое положение о ремонтно-технологическом участке дистанции сигнализации, централизации и блокировке, утвержденное Распоряжением ОАО «РЖД» от 19.12.2013 №2819р.

[2] Инструкция по охране труда для электромеханика и электромонтера устройств сигнализации, централизации и блокировки в ОАО «РЖД», утвержденной Распоряжением ОАО «РЖД» от 03.11.2015 № 2616р.

[3] Правила по охране труда при техническом обслуживании и ремонте устройств сигнализации, централизации и блокировки в ОАО «РЖД», утвержденных Распоряжением ОАО «РЖД» от 26.11.2015 № 2765р.

9. Норма времени

НОРМА ВРЕМЕНИ № 14.19

Наименование работы		Входной контроль полупроводникового преобразователя ПП-300М		
Измеритель		Исполнитель	Количество исполнителей	Норма времени, чел.-ч
ПП-300М		Электромеханик	1	0,55
№ п/п	Содержание работы	Учтенный объем работы	Оборудование, инструмент, материал	Оперативное время на учтенный объем работы, чел.-мин
1	Внешний осмотр (наличие маркировки, отпечатка клейма, отсутствие механических повреждений, нарушения покрытий, отсутствие ослабления креплений, следов окисления и коррозии) произвести	1 преобразователь	Генератор импульсов, частотомер, осциллограф, секундомер, вольтметр, ваттметр, амперметр, мегаомметр, кисть, клей, ручка капиллярная черная (или перьевая и черная тушь), этикетка, журнал проверки	1
2	Проверка электрических параметров для автономного режима работы:	-		-
2.1	Проверку параметров холостого хода при номинальном напряжении питания 24 В произвести	То же		2,5
2.2	Проверку параметров номинального напряжения питания 24 В, при активно-индуктивной нагрузке 60 ВА произвести	-//-		2,5
2.3	Проверку параметров номинального напряжения питания 24В, при активно-индуктивной нагрузке 300 ВА произвести	-//-		2,5

2.4	Проверку запуска преобразователя при номинальной активно-индуктивной нагрузке 300 ВА и напряжении питания 24В произвести	-//-	2,5
2.5	Проверку запуска преобразователя при номинальной активно-индуктивной нагрузке 300 ВА и напряжении питания 21,6В произвести	-//-	2,5
2.6	Проверку запуска преобразователя при номинальной активно-индуктивной нагрузке 300 ВА и напряжении питания 26,4В произвести	-//-	2,5
2.7	Проверку работы преобразователя при длительном коротком замыкании произвести	-//-	2,6
3	Проверка соответствия электрических параметров для режима работы с внешним запуском:	-	-
3.1	Проверку запуска преобразователя при напряжении 26,4 В при активной нагрузке 30 Вт произвести	-//-	2,5
3.2	Проверку запуска преобразователя при напряжении 26,4 В при активной нагрузке 300 Вт произвести	-//-	2,3
3.3	Проверку запуска преобразователя при напряжении 26,4 В на лампу накаливания 60 Вт 220 В произвести	-//-	2,7
4	Сопротивление изоляции измерить	-//-	2
5	Результаты измерений в журнале проверки оформить	-//-	1,2
6	Этикетку заполнить и наклеить	-//-	1
Итого			30,3

НОРМА ВРЕМЕНИ № 14.20

Наименование работы		Техническое обслуживание полупроводникового преобразователя ПП-300М		
Измеритель		Исполнитель	Количество исполнителей	Норма времени, чел.-ч
ПП-300М		Электромеханик	1	0,984
№ п/п	Содержание работы	Учтенный объем работы	Оборудование, инструмент, материал	Оперативное время на учтенный объем работы, чел.-мин
1	Внешний осмотр (наличие маркировки, отпечатка клейма, этикетки о проверке, отсутствие механических повреждений, нарушения покрытий, отсутствие ослабления креплений, следов окисления и коррозии) произвести	1 преобразователь	Генератор импульсов, частотомер, осциллограф, секундомер, вольтметр, ваттметр, амперметр, мегаомметр, отвертка, пассатижи, электропаяльник, канифоль, припой, цапон-лак, эмаль, спирт, клеймо, пломбировочная мастика, технический лоскут, клей, кисть, ручка капиллярная черная (или перьевая и черная тушь), этикетка, журнал проверки	1
2	Вскрытие (удаление пломбировочной мастики, откручивание крепящих винтов), снятие кожуха и чистку щеткой (кистью), продувку кожух и преобразователя сжатым воздухом, проверку состояния элементов на сколы, трещины, следы термического воздействия, оплавления; качество пайки, надежность крепления элементов, проверку состояния монтажа произвести	То же		2,5
3	Осмотр, чистку и регулировку механических, электрических и временных характеристик реле произвести	-//-		18,4
4	Проверка электрических параметров для автономного режима работы:	-		-
4.1	Проверку параметров холостого хода при номинальном напряжении питания 24 В произвести	-//-		2,5

4.2	Проверку параметров номинального напряжения питания 24 В, при активно-индуктивной нагрузке 60 ВА произвести	-//-		2,5
4.3	Проверку параметров номинального напряжения питания 24В, при активно-индуктивной нагрузке 300 ВА произвести	-//-		2,5
4.4	Проверку запуска преобразователя при номинальной активно-индуктивной нагрузке 300 ВА и напряжении питания 24В произвести	-//-		2,5
4.5	Проверку запуска преобразователя при номинальной активно-индуктивной нагрузке 300 ВА и напряжении питания 21,6В произвести	-//-		2,5
4.6	Проверку запуска преобразователя при номинальной активно-индуктивной нагрузке 300 ВА и напряжении питания 26,4В произвести	-//-		2,5
4.7	Проверку работы преобразователя при длительном коротком замыкании произвести	-//-		2,6
5	Проверка соответствия электрических параметров для режима работы с внешним запуском:	-		-
5.1	Проверку запуска преобразователя при напряжении 26,4 В при активной нагрузке 30 Вт произвести	-//-		2,5
5.2	Проверку запуска преобразователя при напряжении 26,4 В при активной нагрузке 300 Вт произвести	1 преобразователь		2,3
5.3	Проверку запуска преобразователя при напряжении 26,4 В на лампу накаливания 60 Вт 220 В произвести	То же		2,7

6	Кожух закрыть, крепящие винты закрепить	-//-	1,5
7	Сопротивление изоляции измерить	-//-	2
8	Результаты измерений в журнале проверки оформить	-//-	1,2
9	Этикетку заполнить и наклеить	-//-	1
10	Заполнение пломбировочных отверстий мастикой и клеймение произвести	-//-	1,5
Итого			54,2

Примечание: нормами времени в чел-часах учтено оперативное время на выполнение работы, с разбивкой по элементам, а также время на обслуживание рабочего места, подготовительно-заключительные действия и регламентированные перерывы.

Время на обслуживание рабочего места ($T_{об}$), подготовительно-заключительные действия ($T_{пз}$) и регламентированные перерывы ($T_{отл}$) принято в процентах от оперативного времени указанных в таблице.

К времени обслуживания рабочего места ($T_{об}$) относится время, затрачиваемое работником для поддержания рабочего места в состоянии, обеспечивающем производительную работу в течение всего рабочего дня.

К подготовительно-заключительному времени ($T_{пз}$) относится время, расходуемое работником на инструктаж по охране труда, проходы на получение и сдачу приборов, сборку схем.

К времени перерыва на отдых и личные надобности ($T_{отл}$) относится время отдыха работника для поддержания нормальной работоспособности и предупреждения утомления, на личную гигиену.

Для производства технического обслуживания и ремонта аппаратуры СЦБ в ремонтно-технологическом участке работники должны быть обеспечены исправным инструментом, испытательным и технологическим оборудованием, измерительными приборами, необходимым комплектом запчастей. Рабочие места должны быть оборудованы в соответствии с действующей технологией.

Нормы времени рассчитаны на теоретически подготовленных работников, освоивших особенности проверки и ремонта аппаратуры СЦБ.

Настоящими нормами не учтены работы по настройке электронной аппаратуры после замены деталей.

На работы, не предусмотренные Нормами времени, должны разрабатываться местные прогрессивные нормы времени, которые утверждаются в установленном в ОАО «РЖД» порядке.

Таблица

Нормативы времени (в % от оперативного времени)		
	На проверку, регулировку и ремонт бесконтактной аппаратуры	На проверку, регулировку и ремонт аппаратуры СЦБ (реле и релейные блоки)
$T_{об}$	1,2	1,33
$T_{пз}$	3,5	3,42
$T_{отл}$	4,2	7,03
Всего	8,9	11,78