Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

ОАО "РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30 декабря 2015 г. N 3168р

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ УСТРОЙСТВ И СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

В целях оптимизации производственных процессов при техническом обслуживании и ремонте устройств и систем сигнализации, централизации и блокировки:

1. Утвердить и ввести в действие с 1 июля 2016 г. [Инструкцию](#P26) по техническому обслуживанию и ремонту устройств и систем сигнализации, централизации и блокировки (прилагается).

2. Начальникам дирекций инфраструктуры, руководителям филиалов ОАО "РЖД", причастных к техническому обслуживанию и ремонту устройств и систем сигнализации, централизации и блокировки, обеспечить:

а) изучение и проверку знаний настоящей инструкции работниками;

б) техническое обслуживание и ремонт устройств и систем сигнализации, централизации и блокировки в соответствии с требованиями настоящей инструкции.

3. Признать утратившим силу с 1 июля 2016 г. распоряжение ОАО "РЖД" от 17 апреля 2014 г. N 939р "Об утверждении Инструкции по технической эксплуатации устройств и систем сигнализации, централизации и блокировки".

Вице-президент ОАО "РЖД"

Г.В.Верховых

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением ОАО "РЖД"

от 30.12.2015 г. N 3168р

ИНСТРУКЦИЯ

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ УСТРОЙСТВ И СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

1. Общие положения

1.1. В соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, утвержденных приказом Минтранса России от 21 декабря 2010 г. N 286, настоящая Инструкция по техническому обслуживанию и ремонту устройств и систем сигнализации, централизации и блокировки устанавливает:

порядок организации технического обслуживания и ремонта устройств и систем сигнализации, централизации и блокировки;

порядок выполнения технического обслуживания и ремонта устройств и систем сигнализации, централизации и блокировки, в том числе на участках применения технологии автоматизированного контроля параметров средствами технического диагностирования и мониторинга;

перечень основных работ по техническому обслуживанию устройств сигнализации, централизации и блокировки, должность исполнителя и периодичность их выполнения;

порядок планирования, учета и контроля выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки;

нормы технического содержания устройств сигнализации, централизации и блокировки;

обязанности и права эксплуатационного штата структурных подразделений дирекций инфраструктуры при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств и систем сигнализации, централизации и блокировки.

1.2. Требования настоящей Инструкции обязательны для исполнения работниками дистанций сигнализации, централизации и блокировки, дистанций инфраструктуры (в границах ответственности), лабораторий автоматики и телемеханики, технических центров автоматики и телемеханики, центров диагностики и мониторинга и других подразделений ОАО "РЖД", причастных к техническому обслуживанию и ремонту устройств и систем сигнализации, централизации и блокировки.

Требования настоящей Инструкции являются обязательными для специализированных организаций, которым могут быть переданы отдельные функции по контролю технического состояния, техническому обслуживанию, ремонту устройств и систем сигнализации, централизации и блокировки, что устанавливается в договорах между этими организациями и ОАО "РЖД".

1.3. К основным системам сигнализации, централизации и блокировки относятся:

электрическая централизация стрелок и светофоров;

системы интервального регулирования движения поездов на перегонах;

диспетчерская централизация и диспетчерский контроль за движением поездов;

переездная сигнализация и сигнализация на искусственных сооружениях;

системы контроля состояния участков пути на основе счета осей;

путевые устройства автоматической локомотивной сигнализации и автоматического управления торможением.

Указанные системы сигнализации, централизации и блокировки, как правило, имеют в своем составе:

напольное оборудование: электроприводы, светофоры, маршрутные указатели, релейные и батарейные шкафы, путевые ящики, перемычки, дроссель-трансформаторы, кабельная сеть и др.;

постовое оборудование: аппараты управления, стативы, установки электропитания, аппаратура, кабельная сеть и др.

1.4. Требования настоящей Инструкции не распространяются на систему технического обслуживания и ремонта устройств и систем сигнализации, централизации и блокировки сортировочных горок, а также технических средств автоматического контроля технического состояния железнодорожного подвижного состава на ходу поезда.

1.5. В настоящей Инструкции применяются следующие термины с соответствующими определениями:

аппаратура - реле, блоки, модули, платы, применяемые в системах сигнализации, централизации и блокировки;

вид технического обслуживания (ремонта) - техническое обслуживание (ремонт), классифицируемое (классифицируемый) по одному из признаков: этапу жизненного цикла, периодичности выполнения, объему выполняемых работ, условиям эксплуатации, регламентации и т.д.;

метод технического обслуживания (ремонта) - совокупность технологических и организационных правил выполнения операций технического обслуживания (ремонта);

мониторинг технического состояния - процесс непрерывного или периодического контроля технического состояния объекта с накоплением полученной информации и ее оценкой с целью определения текущего состояния объекта;

неработоспособное защитное состояние - состояние устройства (системы), при котором не выполняются функции управления движением поездов, но выполняются функции обеспечения безопасности движения поездов, предусмотренные технической документацией;

оборудование - совокупность технических средств (стативов, панелей, механизмов, устройств), необходимых для выполнения работ;

отказ - событие, заключающееся в нарушении работоспособного состояния объекта;

определяющий параметр - параметр устройства сигнализации, централизации и блокировки, самостоятельно или в совокупности с другими параметрами характеризующий работоспособность устройства в соответствии с требованиями эксплуатационной документации;

периодичность технического обслуживания (ремонта) - интервал времени или наработка между данным видом технического обслуживания (ремонта) и последующим таким же видом или другим большей сложности;

план-график - форма плана работ по техническому обслуживанию устройств СЦБ объединяющая нормированный набор работ и периодичность их выполнения;

планово-предупредительное техническое обслуживание - техническое обслуживание, выполняемое с целью уменьшения вероятности возникновения отказа или ухудшения функционирования и проводимое до наступления отказа через заранее установленные интервалы, или по определенным критериям оценки технического состояния;

работоспособное состояние - состояние, при котором устройство или система сигнализации, централизации и блокировки способна выполнить все предусмотренные техническими требованиями функции в полном объеме при условии, что предоставлены необходимые ресурсы;

ремонт - совокупность технических и организационных действий, направленных на восстановление работоспособного состояния и (или) ресурса;

состояние предотказное - работоспособное состояние устройства сигнализации, централизации и блокировки, при котором его определяющий параметр имеет значение, находящееся в поле упреждающего допуска;

система технического обслуживания и ремонта - совокупность взаимосвязанных средств, документации технического обслуживания и ремонта и исполнителей, необходимых для поддержания и восстановления качества устройств, входящих в эту систему;

техническое обслуживание - совокупность технических и организационных действий, направленных на поддержание устройства или системы в работоспособном состоянии;

техническое обслуживание по состоянию - техническое обслуживание, проводимое на основе оценки результатов мониторинга технического состояния устройства или системы сигнализации, централизации и блокировки;

техническое содержание - совокупность технического обслуживания и ремонта устройства или системы сигнализации, централизации и блокировки;

техническое состояние - состояние устройства или системы сигнализации, централизации и блокировки в определенный момент времени, которое характеризуется значениями параметров, установленных в технической документации;

упреждающий допуск определяющего параметра - диапазон изменения определяющего параметра, границы которого устанавливают область предотказного состояния;

частично работоспособное состояние - состояние устройства (системы), при котором не выполняется хотя бы одна функция управления движением поездов, но выполняются все функции обеспечения безопасности движения поездов, предусмотренные технической документацией.

1.6. В настоящей Инструкции применены следующие сокращения:

АЛС - автоматическая локомотивная сигнализация;

АЛС-ЕН - автоматическая (многозначная) локомотивная сигнализация единая непрерывная;

АЛСО - автоматическая локомотивная сигнализация, применяемая как самостоятельное средство сигнализации и связи;

АРМ - автоматизированное рабочее место;

АСУ-Ш-2 - автоматизированная система управления хозяйством автоматики и телемеханики;

ДК - диспетчерский контроль за движением поездов;

ДИ - дирекция инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО "РЖД";

ДНЦ - диспетчер поездной;

ДС - начальник железнодорожной станции;

ДСП - дежурный по железнодорожной станции;

ДЦ - диспетчерская централизация;

ЗИП - запасные части и принадлежности;

ЕКАСУИ - единая корпоративная автоматизированная система управления инфраструктурой;

КСБ - колесосбрасывающий башмак;

ЛПУ СЦБ - линейно-производственный участок по обслуживанию устройств СЦБ;

МПЦ - микропроцессорная централизация;

ПД - дорожный мастер;

ПДБ - бригадир пути;

ПТЭ - правила технической эксплуатации;

ПЧ - дистанция пути - структурное подразделение дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО "РЖД";

РПЦ - релейно-процессорная централизация;

РТУ - ремонтно-технологический участок дистанции СЦБ;

САУТ - система автоматического управления торможением;

ССО - система счета осей;

ССПС - специальный самоходный подвижной состав;

СЦБ - сигнализация, централизация и блокировка;

ТДМ - техническое диагностирование и мониторинг;

ТРЦ - рельсовая цепь тональной частоты;

ТОФ - технологический оборотный фонд;

УКСПС - устройства контроля схода подвижного состава;

УЗП - устройство заграждения переезда;

УТС - упор тормозной стационарный;

УЭП - устройства электропитания;

ЦДИ - Центральная дирекция инфраструктуры - филиал ОАО "РЖД";

ШН - электромеханик дистанции СЦБ;

ШНС - старший электромеханик дистанции СЦБ;

ШЧ - начальник дистанции СЦБ;

ШЧУ - начальник участка производства дистанции СЦБ;

ШЦМ - электромонтер СЦБ дистанции СЦБ;

ЭЦ - электрическая централизация;

ЭЧ - дистанция электроснабжения - структурное подразделение дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО "РЖД".

1.7. Начальник дистанции СЦБ <1>, его заместители, главный инженер обеспечивают для закрепленных за дистанцией устройств и систем СЦБ:

--------------------------------

<1> При создании дистанций инфраструктуры функции, выполняемые начальником дистанции СЦБ и его заместителями, здесь и далее по тексту возлагаются на начальника дистанции инфраструктуры и его заместителей соответственно.

организацию работ по их техническому обслуживанию и ремонту;

контроль их технического состояния;

выполнение работ по устранению и предупреждению отказов, анализа причин отказов технических средств;

контроль за соблюдением работниками дистанции СЦБ действующих норм и правил.

1.8. Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств и систем СЦБ, по контролю их технического состояния, осуществляют старшие электромеханики, электромеханики и электромонтеры СЦБ в порядке, установленном настоящей Инструкцией.

Работы по проверке зависимостей устройств и систем СЦБ выполняются с участием начальника участка производства (далее - начальник участка) или заместителя начальника дистанции СЦБ.

1.9. Работы по техническому обслуживанию и ремонту, контролю технического состояния систем и устройств СЦБ должны осуществляться в соответствии с технологическими процессами утверждаемыми начальником Управления автоматики и телемеханики ЦДИ которые оформляются в виде карт технологических процессов или технико-нормировочных карт согласно [[1]](#P4189).

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

При отсутствии карт технологических процессов на отдельные операции по обслуживанию или ремонту устройств СЦБ, или необходимости привязки технологии выполнения работ к местным природно-климатическим, производственным условиям, в дистанциях СЦБ могут быть разработаны и утверждены операционные карты, а также другие технологические документы, согласно [[1]](#P4189), [[2]](#P4190).

Карты технологических процессов, операционные карты разрабатываются на основе требований раздела "Техническое обслуживание" документа "Руководство по эксплуатации" на устройство или систему СЦБ (при его наличии).

1.10. Рабочие места работников ЛПУ и РТУ должны быть оснащены средствами вычислительной и организационной техники, технологическими АРМами, обеспечены необходимыми для эксплуатируемых устройств и систем СЦБ средствами измерений и контроля, инструментом, оборудованием и инвентарем, мобильными средствами связи, нормативными и техническими документами, а так же средствами специализированного и технологического транспорта согласно [[3]](#P4191).

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

1.11. Все работы в местах охранной зоны коммуникаций и в местах расположения устройств СЦБ, выполняемые представителями смежных хозяйств ОАО "РЖД", а также других организаций, не входящих в структуру ОАО "РЖД, должны проводиться в соответствии с требованиями [[4]](#P4192) и в присутствии представителя дистанции СЦБ.

2. Организация технического обслуживания и ремонта устройств и систем СЦБ

2.1. Основными задачами технического обслуживания и ремонта устройств и систем СЦБ являются:

поддержание их работоспособного состояния и восстановление ресурса;

своевременное устранение нарушений нормальной работы устройств.

2.2. Процесс организации технического обслуживания и ремонта устройств и систем СЦБ предусматривает:

обеспечение безопасности движения поездов, безопасности труда, пожарной и экологической безопасности;

подготовку и допуск инженерно-технических работников к техническому обслуживанию и ремонту, мотивацию их труда;

выбор видов и методов технического обслуживания и ремонта устройств СЦБ;

периодические осмотры устройств и систем СЦБ;

сбор и анализ информации о надежности технических средств;

контроль качества работ, в том числе выполняемых подрядными организациями;

обследование систем и (или) устройств СЦБ с истекающим назначенным сроком службы с целью оценки их технического состояния и возможности дальнейшей эксплуатации;

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

планирование основных работ и организационно-технических мероприятий по повышению безопасности движения поездов;

материально-техническое и транспортно-логистическое обеспечение.

2.3. На должности электромонтера СЦБ, электромеханика, старшего электромеханика, начальника участка, диспетчера дистанции СЦБ назначаются лица, соответствующие квалификационным требованиям и выдержавшие испытания в знании ПТЭ, стандартов, правил, инструкций и других нормативных документов по кругу ведения в соответствии с требованиями [[5]](#P4193) и [[6]](#P4196).

При назначении на должность вышеуказанные работники проходят испытания в знании требований настоящей Инструкции, а также правил эксплуатации электроустановок, по результатам которых им присваивается соответствующая группа по электробезопасности.

При назначении на должности, связанные с технической эксплуатацией вновь вводимых устройств и систем СЦБ работники дистанции СЦБ испытываются в знании этих устройств. Испытания проводятся комиссией в установленном в ОАО "РЖД" порядке.

2.4. Работники, проходящие стажировку, допускаются к выполнению работ по технической эксплуатации систем и устройств СЦБ, предусмотренных настоящей Инструкцией, под руководством и личным контролем работников, назначенных приказом начальника дистанции СЦБ, непосредственно обслуживающих эти устройства.

2.5. В дистанции СЦБ должна быть организована техническая учеба персонала с изучением технологии выполнения работ, а также с отработкой практических приемов поиска отказов и устранения их последствий, в том числе с применением автоматизированных обучающих систем.

Ответственным за организацию обучения и периодическую проверку знаний является каждый руководитель в отношении своих подчиненных.

2.6. Список работников дистанции СЦБ, допускаемых к периодической проверке зависимостей положения стрелок и сигнальных показаний светофоров в маршрутах на железнодорожной станции, сигнализации перегонных светофоров (далее - зависимости), включению в действие устройств СЦБ после перемонтажа, а также других работ, связанных с изменением зависимостей, ежегодно утверждается начальником службы автоматики и телемеханики дирекции инфраструктуры.

2.7. Для устройств СЦБ применяют следующие виды технического обслуживания:

планово-предупредительное с периодическим или непрерывным контролем;

по техническому состоянию.

Планово-предупредительное техническое обслуживание не учитывает фактическое состояние устройства в момент начала его проведения, а контроль технического состояния устройства осуществляется с периодичностью установленной настоящей Инструкцией или непрерывно, при оснащении устройства средствами ТДМ.

Техническое обслуживание устройств СЦБ по техническому состоянию не планируется, а назначается по результатам контроля их технического состояния, в том числе и средствами ТДМ.

2.8. Техническое обслуживание устройств и систем СЦБ выполняется с использованием следующих методов:

индивидуальный (околотковый);

групповой (бригадный);

комбинированный (бригадно-околотковый).

Индивидуальный (околотковый) метод технического обслуживания предусматривает деление объекта (железнодорожная станция (далее - станция) или перегон) на небольшие участки (околотки), на которых весь комплекс работ выполняют электромеханик с электромонтером.

Групповой (бригадный) метод предусматривает организационную форму объединения трех и более человек, выполняющих весь комплекс работ по техническому обслуживанию устройств и систем на объекте (станция или перегон).

Комбинированный (бригадно-околотковый) метод предусматривает выполнение бригадой операций, требующих наибольшей квалификации, а также специальных приборов и приспособлений, при этом часть работ на объекте выполняется индивидуально.

2.9. Вид и метод технического обслуживания, порядок и время восстановления нормальной работы устройств и систем СЦБ определяются на основании класса и специализации железнодорожных линий, допустимого состояния устройств и систем СЦБ, технической оснащенности дистанции СЦБ, размещения цехов, местных условий. Время устранения отказа (предотказа) регламентируется [[7]](#P4197).

Допустимыми являются следующее возможные состояния устройств и систем СЦБ:

на железнодорожных линиях 1, 2 класса и отдельных участках 3 класса - работоспособное;

на железнодорожных линиях 3 класса и отдельных участках 4 класса - частично работоспособное;

на железнодорожных линиях 5 класса и отдельных участках 4 класса - неработоспособное защитное.

Расчет времени, необходимого для устранения нарушения нормальной работы устройств, должен производиться с учетом следующих требований:

на железнодорожных линиях 1, 2 класса и отдельных участках железнодорожных линий 3 класса к работам по устранению отказов и предотказов приступают непосредственно после их обнаружения;

на железнодорожных линиях 3 класса и отдельных участках железнодорожных линий 4 класса к работам по устранению отказов приступают непосредственно после их обнаружения. Работы по устранению предотказных состояний выполняются в плановом порядке исходя из местных условий.

на железнодорожных линиях 5 класса и отдельных участках железнодорожных линий 4 класса работы по устранению отказов и предотказов выполняется в плановом порядке исходя из местных условий.

2.10. Основным видом технического обслуживания является планово- предупредительное. Переход на техническое обслуживание устройств и систем СЦБ по их техническому состоянию осуществляется по указанию Управления автоматики и телемеханики ЦДИ.

Основным методом технического обслуживания является групповой (бригадный). На станциях со сменным дежурством возможно применение индивидуального (околоткового) или комбинированного (бригадно-околоткового) метода технического обслуживания.

Бригады могут быть комплексными и специализированными.

Комплексные бригады обеспечивают выполнение всего комплекса работ по техническому обслуживанию устройств и систем СЦБ объекта (станция, перегон, переезд и т.п.).

Для выполнения однородных технологических процессов создаются специализированные бригады, например:

бригада для проверки, технического обслуживания и ремонта устройств электропитания и приборов защиты;

бригада для измерения и ремонта кабельных и воздушных линий СЦБ;

бригада для технического обслуживания автоматизированных систем управления и контроля и др.

Руководители бригад несут ответственность перед руководством дистанции СЦБ за технически исправное и работоспособное состояние всех устройств обслуживаемых этими бригадами.

В дистанциях инфраструктуры, для совместного выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств инфраструктуры создаются комплексные бригады, состоящие из специалистов хозяйства пути, электроснабжения, автоматики и телемеханики.

2.11. При организации работ по техническому обслуживанию и ремонту на железнодорожных линиях 1 и 2 класса, а также на отдельных участках линий 3 класса должна быть предусмотрена необходимая концентрация сил и средств для выполнения работ по графику технологического процесса в технологическое "окно" (регламентированное время).

2.12. Как правило, техническое обслуживание и ремонт устройств (систем) СЦБ выполняется силами линейного штата и проводится на месте эксплуатации.

Техническое обслуживание и ремонт вне места эксплуатации производится с выводом съемных элементов устройств СЦБ (реле, блоки, платы, датчики, электроприводы) из эксплуатации и выполняется в ремонтно-технологическом подразделении или на производственной базе как в плановом порядке, при выполнении периодических работ, так и в неплановом порядке, при обнаружении отклонений от заданных технических параметров.

2.13. Перечень работ по техническому обслуживанию, ремонту устройств и систем СЦБ, сопровождению программных средств, утилизации, выполняемых подрядными организациями, устанавливается нормативными документами ОАО "РЖД".

2.14. Дистанции СЦБ и другие организации, осуществляющие работы по техническому обслуживанию и ремонту устройств и систем СЦБ, должны иметь:

необходимый штат инженерно-технических работников (для дистанций СЦБ в соответствии с действующими нормативами численности работников дистанций СЦБ ОАО "РЖД" и с учетом классификации железнодорожных линий);

производственные базы, включающие производственные и бытовые помещения, ремонтные площадки, гаражи (при наличии автотранспорта);

средства измерений, испытаний, контроля и технического диагностирования;

средства механизации и автоматизации производственных процессов (в том числе, инструменты, приспособления и инвентарь);

специализированный и технологический автотранспорт.

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

2.15. Для технического обслуживания (ремонта) устройств СЦБ, хранения инструмента, измерительных приборов, технической документации на постах ЭЦ, ДЦ предусматриваются производственные и бытовые помещения для работников дистанции СЦБ. Помещения на постах ЭЦ, ДЦ, других служебно-технических зданиях СЦБ должны использоваться в соответствии с утвержденной проектной документацией.

Примерный перечень средств механизации, автоматизации производственных процессов и специализированных транспортных средств, средств измерений, испытаний и контроля, инструмента, оборудования, а также автоматизированных систем, необходимых для технической эксплуатации устройств СЦБ, приведен в [[3]](#P4191) и [[7]](#P4197).

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

2.16. Для оперативного устранения нарушений нормальной работы устройств СЦБ доставка работников дистанции СЦБ к месту нарушения работы устройств СЦБ и обратно осуществляется в соответствии с [[7]](#P4197).

В целях повышения оперативности устранения нарушений нормальной работы устройств СЦБ:

начальник дистанции СЦБ имеет право устанавливать дежурство на дому или на рабочем месте руководителей и специалистов дистанции СЦБ с соблюдением требований законодательства Российской Федерации;

начальник дистанции СЦБ, его заместители, главный инженер, диспетчер дистанции СЦБ, начальники участков, старшие электромеханики обеспечиваются средствами мобильной связи. Порядок обеспечения средствами мобильной связи электромехаников и электромонтеров СЦБ устанавливает начальник дистанции СЦБ.

2.17. За надлежащее состояние и исправность средств измерения, правильность их применения, своевременную поверку и ремонт, а также списание ответственность несут руководители дистанции СЦБ. Метрологическое обеспечение технического обслуживания устройств и систем СЦБ должно осуществляться в соответствии с нормативными документами ОАО "РЖД" в области метрологии и включает:

поверку средств измерений, на которые распространяется государственное регулирование обеспечения единства измерений;

калибровку средств измерений, на которые не распространяется государственное регулирование обеспечения единства измерений;

контроль состояния и использования средств измерений, соблюдения метрологических стандартов, норм и правил.

Средства измерения испытательного оборудования, применяемые в процессе технического обслуживания устройств и систем СЦБ, подлежат аттестации.

2.18. Системы и устройства СЦБ с истекающим назначенным сроком службы подлежат обследованию с целью оценки их технического состояния и установления нового назначенного срока службы в соответствии с требованиями [[8]](#P4198).

Планируемые работы по определению возможности продления назначенного срока службы (ресурса) включаются в годовой график работ дистанции СЦБ.

3. Планирование работ по техническому обслуживанию устройств и систем СЦБ

3.1. Техническое обслуживание устройств и систем СЦБ осуществляется в соответствии с планами-графиками. Планирование осуществляется, как правило, с использованием автоматизированных систем <2>.

--------------------------------

<2> Далее под автоматизированной системой следует понимать автоматизированные системы АСУ-Ш-2 и/или ЕКАСУИ.

Планы-графики технического обслуживания составляются на основе перечня основных работ по техническому обслуживанию устройств и систем СЦБ (далее - Перечень работ) с учетом периодичности выполнения работ установленной для каждого класса железнодорожных линий.

Перечень основных работ по техническому обслуживанию устройств и систем СЦБ и периодичность их выполнения с учетом классов железнодорожных линий и станций приведен в таблице N 1 настоящей инструкции.

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

При определении периодичности технического обслуживания необходимо учитывать следующие требования:

(Абзац добавлен Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

для железнодорожных станций, класс которых превышает класс железнодорожной линии, периодичность выполнения работ принимается по классу станции, определенному в соответствии с [[14]](#P4204). Периодичность выполнения работ для внеклассных станций принимается равной периодичности, принятой для станций I класса;

(Абзац добавлен Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

для железнодорожных станций, класс которых ниже класса железнодорожной линии, периодичность выполнения работ по техническому обслуживанию устройств СЦБ, относящихся к главным путям, путям безостановочного пропуска и пропуска пассажирских поездов устанавливается по классу железнодорожной линии, а для остальных путей станции по классу железнодорожной станции;

(Абзац добавлен Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

для железнодорожных станций, к которым примыкают железнодорожные линии разных классов, периодичность выполнения работ принимается по железнодорожной линии, имеющей наивысший класс из примыкающих;

(Абзац добавлен Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

на участках железнодорожных линий, по которым организовано тактовое движение пассажирских и пригородных поездов, а также где обращаются поезда "аэроэкспресс", периодичность выполнения работ принимается равной периодичности, установленной для железнодорожных линий 1 класса.

(Абзац добавлен Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

Классы и специализация железнодорожных линий определяются в соответствии с [[13]](#P4203).

(Абзац добавлен Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

3.2. Планы-графики технического обслуживания подразделяются на четырехнедельные и годовые. Четырехнедельный план-график должен включать в себя работы, которые выполняются с периодичностью один раз в четыре недели и чаще. Годовой план-график должен включать в себя работы, выполняемые один раз в месяц и реже. Работы, выполняемые реже одного раза в год, также включаются в годовой план-график с указанием месяца и года последней выполненной работы и месяца и года планируемой работы.

Примеры составления и формы планов-графиков технического обслуживания устройств СЦБ приведены в [приложении N 1](#P2907).

3.3. Работы по техническому обслуживанию устройств и систем СЦБ, включаемые в четырехнедельный и годовой планы-графики, планируются таким образом, чтобы промежутки времени между одними и теми же работами были равными и не превышали установленной периодичности, а работы, технологически связанные друг с другом, выполнялись одновременно.

Работы по техническому обслуживанию устройств и систем СЦБ, выполнение которых требует прекращения движения поездов, должны планироваться с учетом требований [[9]](#P4199).

3.4. Планы-графики составляются старшим электромехаником совместно с диспетчером дистанции СЦБ ежегодно и согласовываются начальником участка или заместителем начальника дистанции СЦБ.

Утверждение планов-графиков ежегодно по состоянию на 1 января производится начальником (заместителем начальника) дистанции СЦБ.

3.5. В зависимости от закрепленных приказом начальника дистанции СЦБ зон обслуживания бригадами (участков электромеханика), планы- графики составляются на железнодорожную станцию, разъезд, обгонный пункт, путевой пост (далее - станция) и прилегающие перегоны, на часть станции или часть перегона.

3.6. Для работ, выполняемых специализированными бригадами, руководителем бригады составляются отдельные планы-графики технического обслуживания устройств СЦБ, которые согласовывает начальник участка и утверждает начальник (заместитель начальника) дистанции СЦБ.

Планирование работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств СЦБ, выполняемых подрядными организациями, осуществляется по графикам, предоставляемым подрядными организациями в рамках заключенного договора. Данные графики согласовываются начальником дистанции СЦБ.

3.7. При составлении планов-графиков технического обслуживания устройств СЦБ используются действующие в ОАО "РЖД" нормы времени на техническое обслуживание устройств сигнализации, централизации и блокировки. При отсутствии типовых норм времени на отдельные виды работ допускается устанавливать местные нормы, утверждаемые руководством службы автоматики и телемеханики дирекции инфраструктуры.

3.8. Старший электромеханик один раз в месяц составляет для участка электромеханика или бригады оперативный план работ, в который включает в себя работы четырехнедельного и годового плана-графика технического обслуживания, а также другие, не предусмотренные графиками работы:

по плану повышения надежности;

по модернизации;

по подготовке к зиме;

по устранению замечаний осмотров, проверок;

по сопровождению работ, выполняемых подрядными организациями и специализированными бригадами;

по текущему ремонту;

не периодические работы.

Если текущий ремонт будет производиться в плановом порядке на основании ведомостей дефектации, составленных по результатам периодических и комиссионных осмотров, технического диагностирования устройств, то в этих случаях работы по текущему ремонту включаются в оперативный план. На ремонтные работы, выполняемые по результатам осмотров и проверок, в оперативном плане предусматривается лимит рабочего времени, планируются материально-технические ресурсы по расчету.

Перечень основных работ по текущему ремонту, а также работ по техническому обслуживанию устройств и систем СЦБ выполняемых не периодически приведен в [таблице N 1а](#P1479) (раздел 5) настоящей инструкции.

Оперативный план работ утверждается начальником участка СЦБ или заместителем начальника дистанции СЦБ (при отсутствии начальника участка производства в штатном расписании).

Выполнение работ руководитель (ответственный исполнитель) работ подтверждает подписью в соответствующих графах оперативного плана.

Пример оформления оперативного плана приведен в [приложении N 1](#P2907).

3.9. При планировании работ должно учитываться время на участие в плановых комиссионных осмотрах объектов инфраструктуры, следование к месту выполнения работ, техническое обучение, надзор за работой и выполнение работ для других подразделений, материально-техническое обеспечение, работу с автоматизированными системами, а также сопровождение старшим электромехаником (электромехаником) работ, выполняемых подрядными организациями или специализированными бригадами.

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

3.10. Перенос сроков выполнения работ допускается с разрешения диспетчера дистанции СЦБ согласно [[7]](#P4197).

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

3.11. Временное изменение интервалов (периодичности) между выполнением работ по техническому обслуживанию устройств СЦБ (аппаратуры) в зависимости от местных условий, анализа работы устройств, осуществляется:

(Абзац дан в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

в сторону уменьшения - приказом начальника дистанции в пределах дистанции СЦБ или приказом начальника службы автоматики и телемеханики в пределах дирекции инфраструктуры. В случае, когда уменьшение интервала повлечет за собой увеличение численности штата, то изменение периодичности производится по приказу начальника ДИ;

в сторону увеличения - приказом начальника дирекции инфраструктуры согласованным с Управлением автоматики и телемеханики ЦДИ.

(Абзац дан в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

Порядок согласования увеличенных интервалов времени между выполнением работ по техническому обслуживанию устройств и систем СЦБ устанавливается Управлением автоматики и телемеханики ЦДИ.

(Абзац дан в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

3.12. Периодичность контроля технического состояния, технического обслуживания устройств и систем СЦБ, не указанных в Перечне работ, а также периодичность технического обслуживания и ремонта аппаратуры, не вошедшей в перечень приложения N 3, устанавливает начальник службы автоматики и телемеханики дирекции инфраструктуры с учетом требований эксплуатационных документов.

4. Техническое обслуживание (ремонт) устройств и систем СЦБ

4.1. Все работы по поддержанию или восстановлению необходимого уровня технического состояния устройств и систем СЦБ подразделяются на техническое обслуживание, ремонт, замену или модернизацию.

Основными видами работ технического обслуживания устройств СЦБ являются:

периодические технические осмотры устройств и систем СЦБ;

проверки действия устройств и систем СЦБ;

контроль параметров технического состояния устройств и систем СЦБ;

чистка, смазывание механизмов, оборудования, затяжка болтовых соединений;

(Абзац дан в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

покраска устройств СЦБ;

очистка путевых устройств от балласта, снега и сорной растительности;

(Абзац дан в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

периодическая проверка установленных в ПТЭ и в приложениях к настоящей Инструкции зависимостей устройств и систем СЦБ;

периодическое тестирование программных продуктов и обеспечение антивирусной защиты (при необходимости) для устройств и систем СЦБ на базе аппаратно-программных средств.

Основными видами работ текущего ремонта устройств СЦБ являются:

замена износившихся (дефектных) частей и монтажа;

периодическая замена аппаратуры СЦБ;

(Абзац дан в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

устранение причин отказов, повреждений, сбоев в работе устройств СЦБ;

разборка, регулировка, ремонт устройств и аппаратуры с целью обеспечения (восстановления) исправного состояния (действия).

4.2. Периодические технические осмотры, проверки функционирования, соответствия установленным техническим требованиям, измерения параметров проводят с целью оценки и прогнозирования технического состояния устройств СЦБ.

Осмотры (проверки) устройств СЦБ должны выполняться в объемах, предусмотренных [[10]](#P4200), картами технологических процессов, а так же заданиями на проверки, утвержденными в установленном порядке.

Если по результатам проверок, осмотров, измерений параметров устройств требуется их замена или ремонт для восстановления ресурса и (или) работоспособного состояния, то для таких устройств назначается ремонт. В состав ремонтных работ может включаться замена изношенных частей оборудования, замена аппаратуры, кабеля, коммутации и др. К ремонтным работам относятся также замена аппаратуры и отдельного оборудования по окончании назначенного срока службы для выполнения их ремонта вне места эксплуатации.

4.3. После выполнения работ по техническому обслуживанию (ремонту), а также восстановительных работ, исполнитель работ должен проверить правильность действия устройств СЦБ.

4.4. Проверка зависимостей и правильности действия устройств СЦБ, производится с установленной периодичностью, а также после внесения изменений в действующие устройства СЦБ и (или) замене (полной или частичной) программного обеспечения. Проверки производятся по программе испытаний, разработанной начальником участка совместно со старшим электромехаником в соответствии с Типовой методикой испытаний для данной системы СЦБ и утвержденной начальником дистанции СЦБ. Порядок проверки зависимостей систем СЦБ, построенных на базе аппаратно-программных средств определен в [[11]](#P4201).

4.5. Ремонт с целью восстановления ресурса или работоспособного состояния, предупреждения или устранения отказа в работе устройств СЦБ выполняемый на месте эксплуатации, или замена аппаратуры, оборудования для проведения их ремонта вне места эксплуатации, производится в свободное от движения поездов время с использованием технологических "окон".

Работы по текущему ремонту на месте эксплуатации или вне места эксплуатации могут выполняться специализированными ремонтными подразделениями (бригадами дистанций сигнализации, централизации и блокировки, комплексными бригадами территориальной дирекции инфраструктуры или подрядными сервисными организациями).

4.6. Работники дистанции СЦБ при выполнении служебных обязанностей имеют право:

требовать прекращения производства земляных и других работ, которые могут привести к нарушению нормального действия устройств СЦБ, выполняемых с нарушением действующих норм и правил;

прохода на территории станций, на мосты, в тоннели, другие искусственные сооружения с предъявлением пропуска (при необходимости), а также нахождения в служебных и технических зданиях с расположенными в них устройствами СЦБ;

проезда во всех поездах, локомотивах и специальном самоходном подвижном составе с предъявлением проездных документов в пределах дистанции СЦБ, а также до ближайших железнодорожных станций соседних дистанций СЦБ;

использования имеющихся средств технологической электросвязи и информационных систем, в том числе мобильных.

4.7. Основными функциями работников, осуществляющих контроль технического состояния, техническое обслуживание устройств и систем СЦБ, являются:

содержание устройств СЦБ в соответствии с нормами, установленными ПТЭ, нормативными и технологическими документами ОАО "РЖД";

качественное и своевременное выполнение работ, предусмотренных в планах-графиках и в оперативном плане работ;

принятие мер к восстановлению нормальной работы устройств СЦБ при возникновении отказов, повреждений, сбоев в работе технических и программных средств, выявление причин нарушений нормальной работы устройств СЦБ и проведение работ, направленных на исключение их повторения, подготовка предложений, направленных на предупреждение возникновения отказов, повреждений, сбоев;

оформление в Журнале осмотра путей, стрелочных переводов, устройств СЦБ и связи и контактной сети формы ДУ-46 (далее - Журнал осмотра), Книге приема и сдачи дежурства осмотра устройств на переезде формы ПУ-67, Книге приема и сдачи дежурств по посту охраны тоннеля, моста записи о необходимости привлечения работников других служб к восстановлению нормальной работы устройств СЦБ или устранению недостатков, оказывающих влияние на работу устройств СЦБ;

соблюдение порядка производства работ, обеспечивающего безопасность движения поездов и требования охраны труда;

выполнение работ по внесению изменений в электрические схемы в действующих устройствах и подтверждение их выполнения отметкой в принципиальных и монтажных схемах;

(Абзац дан в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

подготовка устройств СЦБ к работе в зимних условиях и к обеспечению летних пассажирских перевозок;

(Абзац дан в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

участие в обучении работников других служб и дирекций порядку пользования устройствами СЦБ;

обеспечение сохранности и исправного состояния оборудования, инвентаря, инструмента, измерительных приборов, а также технической документации на обслуживаемые устройства;

(Абзац дан в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

контроль за качеством работ, выполняемых подрядными организациями, участие в приемке выполненных работ.

4.8. Функциями начальника участка производства являются:

организация технического обслуживания и ремонта устройств СЦБ на закрепленном участке;

непосредственное руководство старшими электромеханиками и руководителями бригад, поддержание трудовой и технологической дисциплины;

рассмотрение и согласование планов-графиков технического обслуживания, утверждение оперативных планов работ бригад на участке;

разработка предложений и контроль выполнения организационно-технических мероприятий по обеспечению безопасности движения и надежности устройств СЦБ на участке, подготовке устройств СЦБ к работе в зимних условиях и к обеспечению летних пассажирских перевозок;

(Абзац дан в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

планирование работ по внесению изменений в электрические схемы действующих устройств СЦБ по утвержденной технической документации, разработка совместно со старшим электромехаником технологии производства работ по переключению устройств СЦБ и программ испытаний устройств СЦБ после внесения изменений;

анализ принципиальных схем устройств СЦБ на соответствие требованиям действующих указаний, распоряжений, приказов, в том числе, при изменении на участке скоростей движения;

контроль выполнения старшим электромехаником проверок соответствия действующих устройств утвержденной технической документации;

проведение проверок состояния устройств СЦБ, содержания технической документации, правильности оформления первичной отчетной документации, в том числе, записей в Журнале осмотра: на перегоне - не реже одного раза в год, на переездах, расположенных на перегоне - не реже двух раз в год, на железнодорожных станциях, в том числе, и расположенных на них переездах - не реже одного раза в квартал. Результаты проверки должны регистрироваться в автоматизированной системе и (при необходимости) в распечатанном виде сохраняться в соответствующих папках или журналах;

оказание необходимой помощи при получении информации о нарушении нормальной работы или предотказных состояниях устройств СЦБ;

разработка отчетных и проверочных форм ведомостей, таблиц;

разработка и контроль выполнения корректирующих мер для исключения повторения случаев отказов технических средств и технологических нарушений на основе ежемесячного анализа нарушений нормальной работы устройств СЦБ по дистанции;

(Абзац дан в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

разработка предложений по внесению изменений в инструкции о порядке пользования устройствами СЦБ на железнодорожных станциях, местные инструкции по эксплуатации железнодорожных переездов, инструкции о порядке пользования устройствами диспетчерской централизации;

(Абзац дан в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

участие в устранении причин отказов, повреждений устройств СЦБ на других участках дистанции СЦБ по распоряжению диспетчера дистанции СЦБ;

проведение технических занятий с работниками участка, участие в обучении работников других служб порядку пользования устройствами СЦБ.

4.9. Функциями старшего электромеханика, осуществляющего техническое обслуживание устройств и систем СЦБ, являются:

организация и контроль выполнения действующих в ОАО "РЖД" приказов, указаний, распоряжений;

проведение инструктажей по пожарной безопасности, охране труда и технике безопасности электромехаников и электромонтеров СЦБ в объеме выполняемых в этот день работ с оформлением в соответствующем журнале;

проведение инструктажей о мерах по обеспечению безопасности движения поездов, проверка знания электромехаников и электромонтеров СЦБ в правильности выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств СЦБ;

составление годового и четырехнедельного планов-графиков технического обслуживания устройств СЦБ, оперативных планов работ на месяц, суточных заданий;

(Абзац дан в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

составление плана подготовки устройств СЦБ к работе в зимних условиях, к обеспечению летних пассажирских перевозок;

(Абзац дан в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

проверка состояния устройств СЦБ, соблюдения электромеханиками и электромонтерами СЦБ правил и сроков выполнения и оформления работ (на железнодорожных станциях, в том числе, и на расположенных на них переездах - не реже одного раза в месяц, на перегонах - не реже двух раз в год, устройств автоматики на переездах, расположенных на перегонах - не реже одного раза в квартал) с регистрацией результатов проверки в соответствующих автоматизированных системах (журналах);

принятие оперативных мер при получении информации о нарушении нормальной работы или предотказных состояниях устройств СЦБ, а так же сбоях в работе АЛС или САУТ;

еженедельная проверка полноты и правильности оформления записей в Журнале осмотра.

организация работ, направленных на повышение надежности устройств СЦБ, предупреждение повторения отказов технических средств и технологических нарушений;

(Абзац дан в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

участие в комиссионных осмотрах и проверках технических средств на железнодорожных станциях;

организация работ и оказание помощи электромеханикам и электромонтерам СЦБ по устранению недостатков, выявленных в результате комиссионных осмотров и проверок устройств СЦБ;

организация и контроль работы электромехаников и электромонтеров СЦБ по планам, утвержденным в установленном порядке;

выполнение работ, связанных с внесением изменений в электрические схемы действующих устройств СЦБ;

проведение технических занятий, обучение электромехаников и электромонтеров СЦБ приемам поиска и устранения отказов, повреждений, сбоев в работе устройств СЦБ;

контроль выполнения электромеханиками и электромонтерами СЦБ требований действующих правил, инструкций по охране труда, пожарной безопасности, санитарных правил и норм;

контроль состояния измерительных приборов, инструмента, механизмов и приспособлений, используемых в процессе технического обслуживания и ремонта устройств СЦБ;

проверка наличия и состояния принципиальных и монтажных схем, нормативной и технологической документации на рабочих местах электромехаников;

периодическая проверка соответствия устройств СЦБ утвержденной технической документации;

участие в устранении причин отказов, повреждений устройств СЦБ на других участках дистанции СЦБ по распоряжению диспетчера дистанции СЦБ;

проверка целостности и комплектности вновь поступающего оборудования;

(Абзац дан в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

обеспечение бригады оборудованием, запасными частями и материалами, необходимыми для производства работ;

(Абзац дан в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

обучение работников других служб и дирекций порядку пользования устройствами СЦБ.

4.10. Функциями электромеханика, осуществляющего техническое обслуживание устройств и систем СЦБ, являются:

производство работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств СЦБ с соблюдением требований безопасности движения поездов, правил и инструкций по охране труда, пожарной безопасности, санитарных правил и норм;

выполнение работ по утвержденным планам-графикам технического обслуживания, оперативному плану, суточному заданию;

(Абзац дан в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

при получении информации о нарушении нормальной работы или предотказных состояниях устройств СЦБ, а также о сбоях в работе АЛС и САУТ принимает оперативные меры по их устранению;

(Абзац дан в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

организация работ электромонтеров СЦБ и контроль качества выполнения этих работ;

измерение параметров устройств СЦБ с использованием штатных измерительных приборов или возможностей АРМ ШН системы ТДМ;

содержание технической документации на обслуживаемые устройства в соответствии с требованиями [[2]](#P4190);

проверка соответствия действующих устройств утвержденной технической документации;

замена аппаратуры в соответствии с установленной периодичностью;

участие в комиссионных осмотрах, в проведении проверок устройств СЦБ;

устранение выявленных по результатам осмотров и проверок недостатков в работе устройств СЦБ;

участие в устранении причин отказов, повреждений устройств СЦБ на других участках дистанции СЦБ по распоряжению диспетчера дистанции СЦБ;

оформление записей в Журнале осмотра в соответствии с требованиями [[12]](#P4202) и информирование диспетчера дистанции СЦБ о времени устранения и причине нарушения нормальной работы устройств СЦБ;

проверка наличия пломб на аппаратах управления и соответствие оттисков на них (при отсутствии пломб совместно с дежурным по железнодорожной станции установление причины их снятия и оформление соответствующей записи в Журнале осмотра, после осмотра аппарата управления установка новой пломбы);

хранение персональных пломбировочных тисков порядком, утвержденным начальником дистанции СЦБ.

4.11. Функциями электромонтера СЦБ, осуществляющего техническое обслуживание устройств и систем СЦБ, являются:

производство работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств СЦБ с соблюдением требований безопасности движения поездов, правил и инструкций по охране труда, пожарной безопасности, санитарных правил и норм;

выполнение работ по утвержденным планам-графикам технического обслуживания и другим планам;

измерение параметров устройств СЦБ с использованием штатных измерительных приборов или возможностей АРМ ШН системы ТДМ;

замена аппаратуры в соответствии с установленной периодичностью (имеющим право замещения электромеханика);

проведение по указанию электромеханика внеочередных осмотров и проверок устройств СЦБ;

устранение выявленных по результатам осмотров и проверок недостатков в работе устройств СЦБ;

информирование диспетчера дистанции СЦБ, электромеханика или старшего электромеханика о нарушениях нормальной работы устройств СЦБ;

устранение отказов, повреждений, сбоев в работе устройств СЦБ.

Если возникнет необходимость отключения или вскрытия устройств (приборов), находящихся под пломбами, электромонтер СЦБ в записи в Журнале осмотра указывает должность и фамилию работника, имеющего право вскрытия аппаратов, разрешившего снятие пломбы. После получения согласия дежурного по железнодорожной станции, который удостоверяет это подписью в Журнале осмотра, электромонтер СЦБ приступает к вскрытию устройств СЦБ и устранению неисправности. Далее электромонтер СЦБ должен не допустить доступа посторонних лиц к вскрытому устройству СЦБ до его опломбирования.

По решению начальника дистанции СЦБ, электромонтеры СЦБ могут иметь, пломбировочные тиски с персональным номером оттиска.

5. Перечень основных работ по техническому обслуживанию устройств и систем СЦБ и периодичность их выполнения

Таблица N 1

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД"

от 01.09.2016 N 1795р)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  N п/п  |  Вид устройства и наименование работ  |  Исполнитель  |  Периодичность выполнения работ в зависимости  от классификации и специализации [<3>](#P1470) железнодорожных линий и станций  |  Оформление  результатов  работ  |
|  1 класс  | 2 класс  |  3 класс  | 4 класс  | 5 класс  |
|  В; С; О  П; Г; Т  |  П; Г; Т; М  П; Г; Т; М  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |
|  1. Светофоры  |
|  1.1.  | Проверка с пути видимости сигнальных огней,зеленых светящихся полос и световыхуказателей светофоров с лампами накаливания.  |  ШН, ШЦМ  | Два раза  в год  |  Один раз в год  |  ШУ-2  |
|  после замены линзовых комплектов, светофора  или по замечаниям машиниста  |
| То же для светофоров со светодиоднымисветооптическими системами (далее - ССС).  |  Один раз в год  |  Один раз в два  года  | Один раз в три  года  |
| после замены ССС, светофора или по замечаниям  машиниста  |
|  1.2.  | Проверка видимости пригласительного огня.  |  ШНС, ШН  |  Один раз в год  |  ДУ-46  |
|  1.3.  | Проверка видимости огней светофоров поглавным путям с локомотива, действиялокомотивной сигнализации и соответствияпоказаний путевого и локомотивногосветофоров, а также достоверности информациипередаваемой на локомотивные устройства САУТ. |  ШНС,  машинист  локомотива  |  Два раза в год  |  Один раз в год  |  Акт по форме  ШУ-60  |
|  1.4.  | Смена ламп линзовых светофоров.  |
|  1.4.1.  | Смена ламп огней входных, выходных имаршрутных светофоров на главных путях ипутях безостановочного пропуска поездов, атакже ламп светофоров прикрытия: без переключения на резервную нить;  |  ШН, ШЦМ  | Один раз в квартал | Два раза  в год  |  Один  раз в  год  |  После перегора ния  |  ШУ-61  |
| то же для ламп с контролем переключения нарезервную нить.  |  После перегорания основной нити  |
|  1.4.2.  | Смена ламп огней проходных светофоровавтоблокировки: без переключения на резервную нить;  |  ШН, ШЦМ  | Один раз в квартал | Два раза  в год  | После перегорания |  ШУ-61  |
| ламп нормально не горящих;  |  Один раз в год  |  После  пере- горания  |
| с контролем переключения на резервную нить.  |  После перегорания основной нити  |
|  1.4.3.  | Смена ламп выходных светофоров с боковыхпутей, кроме путей, перечисленных в п.1.4.1.; маневровых светофоров; вторых желтыхи вторых зеленых огней входных, выходных имаршрутных светофоров: без переключения на резервную нить;  |  ШН, ШЦМ  |  Два раза в год  |  Один раз в год  |  После  пере- горания  |  ШУ-61  |
| с контролем переключения на резервную нить.  |  После перегорания основной нити  |
|  1.4.4.  | Смена ламп пригласительных огней входныхсветофоров, огней повторительных светофоров,световых указателей в виде вертикальныхсветящихся стрел и зеленых светящихся полос.  |  ШН, ШЦМ  |  После перегорания  |  ШУ-61  |
|  1.4.5.  | Смена ламп и измерение напряжения на лампахзаградительных светофоров: однонитевых и двухнитевых без переключения нарезервную нить и не имеющих контроляперегорания у дежурного работника (В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |  ШН, ШЦМ  |  Один раз в год  |  ПУ-67,  ШУ-61  |
| двухнитевых с переключением на резервную нитьи имеющих контроль перегорания основной нити у дежурного работника (ДСП, ДНЦ, диспетчер дистанцииСЦБ).  |  После перегорания основной нити  |
| Измерение напряжения питания светодиодныхголовок переездных и заградительныхсветофоров.  |  Один раз в год  |
|  1.5.  | Смена ламп проходных светофоров на участках,оборудованных полуавтоматической блокировкой,ламп на предупредительных светофорах квходным на участках, не оборудованныхавтоблокировкой.  |  ШН, ШЦМ  |  Один раз в год  |  После  пере- горания  |  ШУ-61  |
|  1.6.  | Смена ламп прожекторных светофоров: нормальногорящих, в том числе мигающих огней.  |  ШН, ШЦМ  |  Один раз в год  |  После  пере- горания  |  ШУ-61  |
| Смена ламп прожекторных светофоров: нормальноне горящих.  |  Один раз в год  |  Один  раз в  два  года  |  После  пере- горания  |
|  1.7.  | Измерение напряжения на лампах светофоров,зеленых светящихся полос и световыхуказателей в виде вертикальных светящихсястрел при питании переменным током.  |  ШН, ШЦМ  | При смене ламп, трансформатора, кабельных жил, монтажа светофора  |  ШУ-61  ШУ-2  |
|  1.8.  | Проверка горения ламп или ССС красного огнявходных светофоров при аварийном питании (попостоянному току).  |  ШН, ШЦМ  |  Один раз в год  |  Один раз в два года  |  ШУ-61  |
|  1.9.  | Проверка внутреннего состояния и чисткасветофорных головок, зеленых светящихсяполос, указателей в виде вертикальныхсветящихся стрел.  |  ШЦМ  |  Один раз в год  |  Один раз в два  года  |  При  смене  ламп  |  ШУ-2  |
|  по результатам проверки видимости  |
|  1.10.  | Проверка внутреннего состояния и чисткастакана светофора, трансформаторного ящика,маршрутного указателя.  |  ШН, ШЦМ  |  Один раз в год  |  Один раз в два  года  | Один раз в три  года  |  ШУ-2  |
|  1.11.  | Проверка состояния релейного (батарейного)шкафа.  |  ШН, ШЦМ  |  Один раз в год  |  Один раз в два  года  | Один раз в три  года  |  ШУ-2  |
|  1.12.  | Наружная покраска светофоров, шкафов идругого оборудования (кроме оцинкованных илис полимерным покрытием).  |  ШЦМ  |  Один раз в два  года и при обнаружении следов коррозии  |  При обнаружении следов  коррозии  |  ШУ-2  |
|  1.13  | Проверка для двухпутных и многопутныхперегонов реализации и контроля исполненияна аппарате управления функции смены направления автоблокировки (основным и вспомогательным режимом). (В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |  ШН, с участием ДСП  (ДНЦ)  |  Один раз в квартал  |  ДУ-46,  ШУ-2  |
|  2.Стрелки  |
|  2.1.  | Стрелки электрической централизации, сбрасывающие стрелки, сбрасывающие остряки и колесосбрасывающие башмаки (КСБ)  |
|  2.1.1.  | Проверка состояния электроприводов,стрелочных гарнитур, внешних замыкателей,фиксаторов положения подвижного сердечникакрестовины, КСБ. Проверка плотностиприлегания остряка к рамному рельсу иподвижного сердечника крестовины к усовику настрелках, перевод которых исключен.  |  ШН, ШЦМ  |  Один раз в две недели  |  Один  раз в  четыре  недели  | Один раз в квартал  |  ДУ-46,  ШУ-2  |
|  (\*) Один раз в неделю  |
|  (\*)в маршрутах движения поездов скоростных, высокоскоростных, "аэроэкспресс"  (В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |
|  2.1.2.  | Проверка замыкания (незамыкания) остряковстрелки или подвижного сердечника крестовины(в том числе с внешними замыкателями) вплюсовом и минусовом положениях при закладкемежду остряком и рамным рельсом (подвижнымсердечником крестовины и усовиком) щупатолщиной 2 мм (4 мм) соответственно.  |  ШН, ШЦМ  ПДБ  |  Один раз в две недели  | Один раз в четыре недели  |  ДУ-46,  ШУ-2  |
|  (\*) Один раз в неделю  |
| Проверка зазора между опорной поверхностьюколесосбрасывающего башмака и головкойрельса.  |  ШН, ПДБ  | Один раз в месяц  | Один раз  в  квартал  |  Два раз в год  |  ДУ-46,  ШУ-2  |
| При обнаружении недостатков в содержании стрелочного перевода, влияющих на перевод и замыкание стрелки (подвижного сердечникакрестовины), ПДБ производит необходимые проверки (ширины колеи по шаблону и уровню, прилегание шейки остряка стрелки илиподвижного сердечника крестовины к упорным накладкам, а также подошвы остряка или сердечника крестовины к подушкам, прилеганиестрожки остряка к рамному рельсу, взаимное положения остряков и рамных рельсов шаблоном КОР, смещение остряка относительно рамногорельса, зазор в корне остряка). О необходимости устранения конкретных недостатков электромеханик оформляет соответствующую записьв журнале форме ДУ-46.  |
|  2.1.3.  | Проверка внутреннего состояния, чистка исмазывание подвижных узлов электропривода: СП-2, СП-2Р, СП-3, СП-6, СП-6М;  |  ШН, ШЦМ  | Один раз в четыре  недели  |  Один раз в квартал  |  ШУ-2  |
| СП-6К, СП-6МГ, СП-7К, СП-10,СП-12Н, СП-12К,ВСП;  | Один раз в квартал |  Два раза в год (весной и  осенью)  |
| других типов.  |  В сроки установленные изготовителем  |
| Примечание. Периодичность "весной и осенью" во всех случаях устанавливается приказом начальника дистанции СЦБ  |
|  2.1.4.  | Проверка внутреннего состояния стрелочноймуфты УПМ.  |  ШН, ШЦМ  |  Один раз в год  |  Один раз в три года  |  ШУ-2  |
| Проверка внутреннего состояния стрелочнойкоробки. Проверка состояния и действияконтакта местного управления. Осмотрреверсивного реле.  |  Два раза в год (весной и осенью)  |  Один раз в год  | Один раз в три  года  |
|  2.1.5.  | Измерение силы тока потребляемогоэлектродвигателем постоянного тока.  | ШН, ШЦМ, ПДБ  | Один раз в квартал |  Один раз в год осенью  |  ДУ-46,  ШУ-64  |
| При замене электродвигателя или электропривода |
|  2.1.6.  | Измерение переводных усилий электроприводапри работе электродвигателя переменного токана фрикцию.  | ШН, ШЦМ, ПДБ  | Один раз в квартал |  Один раз в год осенью  |  ДУ-46,  ШУ-64  |
| При замене электродвигателя или электропривода |
|  2.1.7.  | Проверка уровня масла в редуктореэлектропривода, кроме электроприводов сметаллокерамическими фрикционными дисками.  |  ШН, ШЦМ  |  Один раз в два года  |  ДУ-46,  ШУ-2  |
|  2.1.8.  | Проверка изоляции трубопровода обдувкистрелок.  |  ШН, ПДБ  |  Один раз в год  |  Акт  |
|  2.1.9.  | Замена стрелочных электродвигателей.  |  ШН, ШЦМ  |  В сроки, установленные в приложении N 3  |  ДУ-46, Журнал замены  |
| Примечание. При наличии автоматизированного учета Журнал замены не требуется.  |
|  2.1.10.  | Измерение в электродвигателях постоянноготока сопротивления обмоток якоря и статора.  |  ШН, ШНС  |  Один раз в год  |  при замене  электродвигателя  |  ШУ-64  |
|  при замене электродвигателя  |
|  2.1.11.  | Измерение напряжения на клеммахэлектродвигателя при работе на фрикцию.  |  ШН, ШЦМ  |  При замене электродвигателя, кабеля,  регулировке тока фрикции  |  ШУ-64  |
|  2.1.12.  | Проверка состояния и действия устройствавтоматической очистки и/или обогреваостряков стрелок.  |  ШН, ПД  |  Один раз в год (осенью)  |  ДУ-46,  Акт  |
|  2.1.13.  | Проверка устройств внутреннего обогреваэлектроприводов.  |  ШН  |  Один раз год (осенью)  |  ДУ-46,  ШУ-2  |
|  2.1.14.  | Наружная покраска электроприводов, стрелочныхмуфт и коробок, маневровых колонок.  |  ШЦМ  |  Один раз в два  года и при обнаружении следов коррозии"  |  При обнаружении следов  коррозии  |  ШУ-2  |
|  2.1.15.  | Проверка состояния рабочей тяги подвижногосердечника крестовины на выявлениеусталостных трещин (кроме рабочих тягкрестовин с внешним замыкателем).  |  ШН, ПДБ  |  Два раз в год  |  Один раз в год  | Один раз в два  года  |  ДУ-46,  Акт  произвольной  формы  |
|  2.2.  | Стрелки оборудованные контрольными замками  |
|  2.2.1.  | Проверка действия контрольного стрелочногозамка и стрелки на невозможность запирания еезамком в плюсовом и минусовом положениях призакладке между остряком и рамным рельсом щупатолщиной 4мм. Проверка состояния замка игарнитуры внешним осмотром.  |  ШН, ШЦМ, по  разрешению  дежурного  стрелочного  поста  |  Один раз в две  недели  |  Один раз в четыре недели  |  ДУ-46,  ШУ-2  |
|  2.2.2.  | Разборка, чистка, промывка, смазывание изамена износившихся частей контрольныхстрелочных замков.  |  ШН, ШЦМ  |  Один раз в год (осенью)  |  ДУ-46,  ШУ-2  |
|  3. Электрические рельсовые цепи, путевые устройства АЛС, САУТ  |
|  3.1.  | Проверка на станции состояния изолирующихэлементов рельсовых цепей, стыковыхсоединителей и перемычек.  |  ШН, ПДБ,  ШЦМ  |  Один раз в месяц  |  Один раз в  квартал  |  ШУ-2,  ДУ-46  |
|  при нарушении нормальной работы рельсовых  цепей  |
|  3.2.  | Проверка на перегоне состояния перемычекдроссельных, к кабельным стойкам, путевымтрансформаторным ящикам, междупутныхсоединителей.  |  ШН, ШЦМ  | Один раз в квартал | Два раза  в год  |  Один раз в год  |  ШУ-2  |
|  при нарушении нормальной работы рельсовых  цепей  |
|  3.3.  | Проверка станционных рельсовых цепей нашунтовую чувствительность: двухниточных рельсовых цепей неразветвленныхи разветвленных, параллельные ответвлениякоторых контролируются путевыми реле;  |  ШН, ШЦМ  |  Один раз в четыре недели  |  ШУ-2,  ДУ-46  |
| однониточных рельсовых цепей и двухниточныхпараллельные ответвления которых неконтролируются путевыми реле.  |  Один раз в две недели  |
|  3.4.  | Проверка соединителей 3300 мм с применениемшунта сопротивлением 0,06 Ом и индикаторатока рельсовой цепи (не обтекаемых сигнальнымтоком).  |  ШН  ШЦМ  |  Один раз в квартал  |  ШУ-2,  ДУ-46  |
|  3.5.  | Измерение напряжения на путевых релерельсовых цепей (кроме ТРЦ) на станции.  |  ШН  |  Один раз в четыре недели  |  Один раз в  квартал  |  На станции  ШУ-64,  на перегоне  ШУ-79  |
|  после регулировки рельсовой цепи, замены  аппаратуры рельсовой цепи, жил кабеля  |
| То же на перегоне.  |  Один раз в квартал  |  Два раз в год  |
|  после регулировки рельсовой цепи, замены  аппаратуры рельсовой цепи, жил кабеля  |
|  3.6.  | Измерение напряжения на обмотках путевогореле и на входе путевого приемника ТРЦ. (В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |  ШН  | Один раз в квартал |  Один раз в год  |  На станции  ШУ-64,  на перегоне  ШУ-79  |
|  3.7.  | Измерение остаточного напряжения при шунтовомрежиме рельсовой цепи: на обмотках путевых реле (кроме ТРЦ); на входе путевого приемника ТРЦ.  |  ШН, ШЦМ  |  Два раз в год  | Один раз  в год  |  Один раз в два  год  |  На станции  ШУ-64,  на перегоне  ШУ-79  |
|  3.8.  | Проверка в станционных рельсовых цепяхтональной частоты: работы схемы контроля очередности занятияответвлений рельсовой цепи (при наличии схемылогического контроля занятия ответвлений); работы схемы контроля замыкания изолирующихстыков.  |  ШНС, ШН  |  Один раз в год  | после работ, перечисленных  ниже  | Таблицы N 31,  N 32  (хранятся в дистанции СЦБ  и у ШНС)  |
|  После работ, связанных с переключением или ремонтом кабеля, регулировкой рельсовой цепи,  заменой трансформаторов рельсовой цепи, а  также при изменении путевого развития.  |
|  3.9.  | Проверка правильности чередования полярностинапряжений, фаз напряжений илипоследовательности импульсных посылок всмежных рельсовых цепях, а также работы схемзащиты при замыкании изолирующих стыков на станции и перегоне. (В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |  ШНС, ШН  |  Один раз в год  |  Один раз в два года  |  Таблица N 9  или N 10  (хранится в дистанции СЦБ  и у ШНС)  |
|  после работ, связанных с переключением или  ремонтом кабеля, заменой трансформаторов рельсовой цепи, а также при изменении путевого развития  |
| Примечание. В случае, когда при проверке применяется метод замыкания изолирующих стыков, делается запись в журнале формы ДУ-46.  |
|  3.10.  | Проверка клеммных соединений кабеля вкабельных стойках, путевых ящиках, дроссель -трансформаторов.  |  ШН, ШЦМ  |  Один раз в год  |  Один раз в три года  |  ШУ-2  |
|  3.11.  | Наружная покраска кабельных стоек и муфт,путевых ящиков, дроссель - трансформаторов.  |  ШЦМ  |  Один раз в два  года и при обнаружении следов коррозии  |  При обнаружении следов  коррозии  |  ШУ-2  |
|  3.12.  | 3.12.1 Участки скоростного ивысокоскоростного движения. Анализ сигнала АЛС на наличие помех и искажений по записям блока регистрации сигналов БРС-АЛС. (В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |  Специалист  службы Ш  |  Одна запись БРС-АЛС (на участок контроля) не  реже одного раза в квартал  |  По форме установленной  Ш  |
| 3.12.2 Проверка действия АЛС и путевыхустройств САУТ в правильном направлении поглавным путям станций и на перегонах (кромеособогрузонапряженных и грузонапряженныхучастков железнодорожных линий 1-го и 2-гокласса и участков с ПАБ).  |  Специалист  мобильного диагностичес  кого  комплекса  |  Один раз в год  |  Протокол  (акт)  проверки  |
| То же на участках особогрузонапряженных игрузонапряженных на железнодорожных линиях 1-го и 2-го класса.  |  Один раз в квартал  |
| Примечание: на участках с ПАБ измерение параметров устройств АЛС производится ШН после замены приборов кодирования, при отыскании причины сбоя  |
|  3.13.  | Проверка длин путевых шлейфов, правильностичередования частот токов в путевых шлейфахСАУТ.  |  ШН  |  Один раз в год  | Один раз  в два  года  |  после работ,  перечисленных  ниже  |  Технический  паспорт путевой точки  САУТ  |
|  после смены рельса, кабеля, а также после  ремонта пути  |
|  3.14.  | Измерение напряжений на контрольных выводахпутевых генераторов САУТ, определениезначения тока в шлейфах.  |  ШН  |  Один раз в год  |
|  3.15.  | Проверка правильности подключения путевыхустройств САУТ, имеющих переключение шлейфови генераторов, а также кодовых посылок дляпутевых устройств САУТ-Ц, САУТ-ЦМ в зависимости от установленного маршрута или отпоказания соответствующего светофора.  |  ШНС, ШН  |  Один раз в три года, при изменении монтажа,  замене кабеля  |  Технический  паспорт путевой точки  САУТ  |
|  3.16.  | Внешний осмотр, проверка функционированияаппаратуры АЛС-ЕН, измерение напряжениясигналов АЛС-ЕН на перегонах и станциях.  |  ШН  |  Один раз в год  |  ШУ-64  |
|  4. Аппараты управления  |
|  4.1.  | Оборудование автоматизированных рабочих мест (АРМ) МПЦ, РПЦ, ДЦ, ДК  |
|  4.1.1.  | Внешняя чистка технических средств АРМ.  |  ШН  |  Один раз в квартал  |  ШУ-2, ДУ-46  |
|  4.1.2.  | Проверка надежности крепления разъемов исоединительных шнуров (внешних соединений).  |  ШН  |  Один раз в год  |  ШУ-2  |
|  4.1.3.  | Проверка правильности перехода с основногоАРМ ДСП (ДНЦ) на резервный и с резервного наосновной с проверкой действия.  |  ШНС, с участием ДСП  (ДНЦ)  |  Один раз в год  |  ДУ-46,  ШУ-2  |
|  4.2.  | Пульты-табло, пульты-манипуляторы, щитки управления, выносные табло ЭЦ и ДЦ, колонки (маневровые, УТС) (В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |
|  4.2.1  | Проверка состояния пультов, табло, колонок (маневровых, УТС) (В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |  ШН  |  Один раз в год  |  ДУ-46  ШУ-2  |
|  4.2.2.  | Проверка состояния контактной и механическойсистемы кнопок, кнопок-счетчиков, рукояток,ключей-жезлов и коммутаторов.  | ШН, работник  ремонтно-  техноло-  гического подразделения |  Один раз в три года  |  ДУ-46  ШУ-2  |
|  4.3.  | Аппараты маршрутно - контрольных устройств (МКУ)  |
|  4.3.1.  | Проверка состояния распорядительных иисполнительных аппаратов управления. Проверка состояния электрозащелок, замков,коммутаторов, индукторов, звонков и т.д.;проверка, регулировка и чистка блок-механизмов.  |  ШН  |  Один раз в год  |  ДУ-46  ШУ-2  |
|  4.3.2.  | Проверка ящиков зависимости со вскрытием безразборки и нарушения зависимости. Проверка замыкания стрелок в маршрутах.  |  ШНС, ШН  |  Один раз в год  |  ДУ-46  ШУ-2  |
|  4.3.3.  | Проверка ящиков зависимости с разборкой споочередным изъятием линеек и заменой смазки.Проверка ящика зависимости после сборки потаблице взаимозависимости стрелок и сигналов. | ШНС, ШН, ШЦМ  | Один раз в три года и после изменения путевого развития станции  |  ДУ-46,  ШУ-2  |
|  ШН (ШНС) с  участием ДС  (ДСЗ)  |  ДУ-46,  Акт  |
|  4.4.  | Аппараты полуавтоматической блокировки  |
|  4.4.1.  | Проверка состояния аппарата управления безразборки с измерением люфтов и зазоров.Измерение напряжения на блоках питания ипреобразователях.  |  ШНС, ШН  |  Один раз в год  |  ДУ-46,  ШУ-2  |
|  4.4.2.  |  Проверка состояния стрелочного блока,его основания и стрелочного релейного шкафа.  |  ШН  |  Один раз в год  |  ШУ-2  |
|  4.5.  | Стрелочные централизаторы  |
|  4.5.1.  | Проверка состояния стрелочныхцентрализаторов.  |  ШН  |  Два раза в год  |  ДУ-46,  ШУ-2  |
|  4.5.2.  | Проверка ящика зависимости стрелочногоцентрализатора со вскрытием, чисткой исмазыванием линеек и замычек без разборки инарушения зависимостей.  |  ШНС, ШН  |  Один раз в год  |  ДУ-46,  ШУ-2  |
|  4.5.3.  | Проверка стрелочного централизатора сразборкой аппаратных замков и ящиказависимости; проверка после сборки ящиказависимости по таблице взаимозависимостейстрелок и сигналов.  |  ШН (ШНС), с  участием ДС  (ДСЗ)  | Один раз в три года и после изменения путевого развития станции  |  ДУ-46,  Акт  |
|  4.6.  | Электрожезловые аппараты  |
|  4.6.1.  | Проверка состояния со вскрытиемэлектрожезлового аппарата, индуктора,переключателя и прибора с ключом-жезлом.  |  ШНС, ШН  |  Один раз в два года  |  ДУ-46,  ШУ-2  |
|  4.6.2.  | Осмотр жезлоподавателей.  |  ШЦМ  |  Один раз в два месяца  |  ШУ-2  |
|  5. Проверка зависимостей:  |
|  5.1.  | сигнализации перегонных светофоровавтоматической блокировки и соответствия,посылаемых в рельсы кодовых сигналовпоказаниям светофоров (в том числесоответствие посылаемых в рельсы кодовыхсигналов состоянию впереди лежащих блок-участков по неправильному пути).  |  ШНС,  ШН  | Один раз в пять лет и после замены или ремонта кабеля, внесения изменений в схемы светофора  |  Акт,  таблица 14  |
|  5.2  | положения стрелок и сигнальных показанийсветофоров в маршрутах станции;  |  ШН (ШНС) с  участием ДС  (ДСЗ)  |  Один раз в пять лет и после  внесения изменений в соответствующие схемы  |  Акт, таблицы  N N 15, 16,  17 18, 19,  20,  |
|  5.3.  | схемы смены направления автоблокировки;  |  ШНС, ШН, с участием ДС (ДСЗ)  | Один раз в пять лет и после замены или ремонта магистрального кабеля, внесения изменений в  соответствующие схемы  |  ДУ-46, таблица N 21  |
|  5.4.  | схем увязки ЭЦ с полуавтоматическойблокировкой;  |  ШН (ШНС), с  участием ДС  (ДСЗ)  |  Один раз в пять лет и после  внесения изменений в соответствующие схемы  |  Акт, таблица  N 22  |
|  5.5.  | схем увязки с железнодорожным переездом наперегоне;  |  ШНС, ШН  | Один раз в три года и после замены или ремонта кабеля,  внесения изменений в соответствующие схемы, при изменении скоростей движения установленных приказом начальника ДИ  |  Акт, таблица  N 24  |
|  5.6.  | схем увязки с железнодорожным переездом настанции;  |  ШНС, ШН, (с  участием ДС  (ДСЗ) в  границах  станции)  | Один раз в три года и после замены или ремонта кабеля, внесения изменений в соответствующие  схемы, при изменении скоростей движения  установленных приказом начальника ДИ  |  Акт, таблица  N 23  |
|  5.7.  | схем увязки с пешеходным переходом;  | Один раз в три года и после замены или ремонта кабеля, внесения изменений в соответствующие  схемы, при изменении скоростей движения  установленных приказом начальника ДИ  |  Акт, таблица  N 25  |
|  5.8.  | переключателей рода тока секций контактнойсети на станции стыкования;  |  ЭЧК, ШН  (ШНС), с  участием ДС  (ДСЗ)  | В сроки, установленные СТО РЖД 1.12.001-2007 и после замены или ремонта кабеля внесения  изменений в соответствующие схемы ЭЦ  |  Акт,  таблица  N 26  |
|  5.9.  | путей с переключаемой контактной сетью настанции стыкования с установкой маршрутов;  |  ШН (ШНС) с  участием ДС  (ДСЗ)  | Один раз в пять лет и после замены или ремонта кабеля, внесения изменений в соответствующие схемы ЭЦ  |  Акт,  Таблица  N 27  |
|  5.10.  | схем увязки ЭЦ и ДЦ при прохождении сигналовТУ и ТС;  | ШН линейного  пункта, ШНС центрального  поста  | Один раз в пять лет и после замены приборов и блоков в схеме шифрации и дешифрации сигналов, после замены версии ПО  |  Акт,  Таблицы N N  28, 29, 30  |
|  5.11.  | схем увязки ЭЦ и ДЦ при переключении станциииз режима диспетчерского управления в режимстанционного управления и обратно.  |  Один раз в пять лет  |
| Примечание. 1. Все операции по управлению светофорами, стрелками, установке, отмене и разделке маршрутов на пульте управления(АРМ ДСП) в ходе проверок по пунктам 5.1...5.11 выполняются ДСП (ДНЦ), а по пунктам 4.3.3.и 4.5.3 - дежурным стрелочного поста. 2. Зависимости маршрутно-контрольных устройств СЦБ проверяют по таблице взаимозависимостей станции после работ, связанных спроверкой ящиков взаимозависимости с разборкой согласно пунктам 4.3.3.и 4.5.3. настоящего Перечня и после изменения путевогоразвития. 3. При необходимости проведения дополнительных проверок, по указанию начальника дистанции СЦБ, таблицы могут быть дополнены.  |
|  5.12.  | Проверка соответствия действующих устройствСЦБ утвержденной технической документации.  |  ШНС, ШН  |  Один раз в три года  | Отметка насхемах  |
|  6. Аппаратура  |
|  6.1.  | Проверка состояния аппаратуры и штепсельныхрозеток со стороны монтажа: в не отапливаемых помещениях, шкафах ипутевых ящиках;  |  ШН  |  Один раз в год  | Один раз  в два  года  |  Один раз в три  года  |  ШУ-2  |
| то же в отапливаемых помещениях.  |  |  Один раз в три года  |  |
|  6.2.  | Проверка состояния пусковых, трансмиттерных,импульсных реле, трансмиттеров, кодовыхрелейных ячеек, дешифраторных ячеек и блоковдешифратора.  |  ШН  |  Один раз в год  |  ШУ-2  |
|  6.3.  | Измерение напряжения на электролитическихконденсаторах и выпрямителях дешифраторныхячеек и блоков дешифратора кодовойавтоблокировки.  |  ШН  |  Два раза в год  |  Один раз в год  |  ШУ-64,  ШУ-79  |
|  после замены ячеек и блоков  |
|  6.4.  | Замена аппаратуры и оборудования. (В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |  ШНС, ШН  |  В сроки, установленные в приложении N 3  | ДУ-46, ПУ-67, Журнал замены  |
|  6.5.  | Проверка соответствия данных АСУ-Ш (КЗ УП-РТУи др.) и фактически установленных приборовСЦБ.  | ШН, работник  ремонтно-  техно-  логического подразделения |  Один раз в год.  |  Акт  |
|  6.6.  | Проверка наличия ЗИП (ТОФ) на соответствиеутвержденному перечню.  |  ШН (ШНС)  |  Один раз в год  |  ШУ-2  |
|  7. Технические средства управления и контроля устройствами СЦБ на базе аппаратно-программных средств  |
|  7.1.  | Проверка управляющего комплекса, каналовсвязи средствами встроенногодиагностирования.  |  ШН  | Один раз в четыре  недели  |  Один раз в квартал  |  ШУ-2  |
|  7.2.  | Наружная чистка шкафов, управляющегокомплекса, осмотр с лицевой и монтажнойстороны, проверка надежности крепленияразъемов внешних соединений.  |  ШН, ШЦМ  |  Один раз в год  |  ШУ-2  |
|  7.3.  | Проверка функции переключения с работающегопроцессорного модуля на резервный и обратно.  |  ШН (ШНС)  |  Один раз в год  |  ДУ-46,  ШУ-2  |
|  7.4.  | Проверка эффективности работы системвентиляции и кондиционирования.  |  ШН  |  Два раза в год  |  ШУ-2  |
|  7.5.  | Устройства сопряжения с объектами управления и контроля  |
|  7.5.1.  | Осмотр шкафов с модулями, другимоборудованием, проверка надежности крепленияразъемов кабельных соединений, шинзаземления.  |  ШН, ШЦМ  |  два раза в год  |  Один раз в год  |  ШУ-2  |
|  7.5.2.  | Проверка переключения модулей, плат сактивных на резервные.  |  ШН  |  Один раз в год  |  ШУ-2  |
|  7.5.3.  | Проверка работы и состояния устройствсопряжения с объектами управления и контролясредствами встроенного диагностирования.  |  ШН  |  Один раз в месяц  |  ШУ-2  |
|  8. Программное обеспечение (ПО) устройств СЦБ на базе аппаратно-программных средств  |
|  8.1.  | Просмотр и анализ информации системныхжурналов АРМ ДСП (ДНЦ) и устранениеотклонений в работе устройств СЦБ от заданныхпараметров по итогам анализа.  |  ШНС (ШН) ПД  (ПДБ) с  участием  ДС (ДСЗ)  (НРУ ДЦУП)  | Один раз в неделю  |  Один раз в квартал  |  ДУ-46,  ШУ-2  |
|  8.2.  | Проверка соответствия показания времени идаты системных часов текущему времени и дате. |  ШН  | Один раз в квартал |  Один раз в год  |  ШУ-2  |
|  8.3.  | Проверка правильности ведения архивныхфайлов.  |  ШН  | Один раз в месяц  |  Один раз в квартал  |  ШУ-2  |
|  8.4.  | Просмотр и анализ отклонений от нормпараметров устройств СЦБ зафиксированныхсистемой ТДМ.  |  ШН  |  При посещении станции. При сменном режиме  работы один раз в сутки  |  ШУ-2  |
|  9. Автоматическая переездная сигнализация (АПС), устройства заграждения, сигнализация на пешеходных переходах  |
|  9.1.  | Техническое обслуживание и проверка действияустройств автоматики на переездах: с дежурным работником;  |  ШН, ШЦМ  | Один раз в четыре  недели  |  Один раз в квартал  |  ПУ-67,  ШУ-2  ШУ-63  |
| без дежурного работника, когда исправность устройств автоматики контролируются у ДСП;  | Один раз в четыре  недели  |  Один раз в квартал  |
| без дежурного работника, когда исправностьустройств автоматики не контролируется у ДСП. |  Один раз в две  недели  |  Один раз в квартал  |
|  9.2.  | Проверка видимости огней заградительных ипереездных светофоров при электропитаниипеременным и постоянным током. Проверка невозможности открытия шлагбаумакнопкой аварийного открытия при включеннойзаградительной сигнализации, безпредварительной выдержки времени. Проверка действия заградительной сигнализациина входных, выходных, маршрутных, проходных иманевровых светофорах, применяемых в качествезаградительных (проверяется один светофор нагруппу). Измерение тока, потребляемого электродвигателем постоянного тока при работена фрикцию.  |  ШН (ШНС),  ПД  |  Один раз в квартал  |  ПУ-67,  ШУ-68,  ДУ-46,  ШУ-2  |
| Участие в комплексной проверке работыустройств УЗП.  |  Один раз в квартал  |
|  9.3.  | Комплексная проверка состояния электроприводашлагбаума с измерением сопротивления изоляциимонтажа и напряжения на электродвигателе иэлектромагнитной муфте. Измерение временныххарактеристик работы шлагбаума.  |  ШНС, ШН,  ШЦМ  |  Один раз в год  |  ШУ-68  ПУ-67  |
|  9.4.  | Проверка внутреннего состояния переездныхщитков и щитков УЗП.  |  ШН  |  Один раз в год  |  ПУ-67, ШУ-2  |
|  9.5.  | Проверка состояния электроприводов УЗП,чистка локаторов датчиков обнаружениятранспортного средства.  |  ШН, ШЦМ  | Один раз в четыре  недели  |  Один раз в квартал  |  ШУ-2  |
|  9.6.  | Измерение напряжения электродвигателей приподъеме крышки УЗП и при работе на фрикцию.  |  ШН, ШЦМ  |  Один раз в год  и при замене электродвигателя  (В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016  N 1795р)  |  ПУ-67,  ШУ-68  |
|  9.7.  | Измерение времени полного подъема крышки УЗПи времени отключения электродвигателей УЗПпри работе на фрикцию.  |  Один раз в квартал  |
|  9.8.  | Проверка выходных параметров блока базовогоконтроля (ББК) и проверка работоспособностидатчика обнаружения транспортных средств ДТР.Проверка соответствия размеров зон контролядатчиков КЗК размерам крышек УЗ.  |  ШН, ШЦМ  |  Два раза в год  |  Один раз в год  |  ПУ-67  ШУ-68  |
|  9.9.  | Замена электродвигателей в электроприводахшлагбаума и УЗП.  |  ШН  |  В сроки указанные в приложении N 3  | ПУ-67, Журнал  замены  |
| Примечание. При наличии автоматизированного учета замены электродвигателей в ремонтно-технологическом подразделении и у ШНСЖурнал замены не требуется.  |
|  9.10.  | Проверка состояния и действия автоматики напешеходных переходах. Проверка видимостиогней светофоров для пешеходов, исправностиработы звуковых сигналов, а также состояниеаккумуляторной батареи.  |  ШН  |  Один раз в четыре недели  |  ШУ-2,  ШУ-63  |
|  10. Кабельная сеть, внутренний монтаж и сигнальные линии  |
|  10.1.  | Кабельная сеть и внутренний монтаж.  |
|  10.1.1.  | Осмотр трассы подземных кабелей и кабельных желобов.  |  ШН, ШЦМ  |  Один раз в год (весной)  |  ШУ-2  |
|  10.1.2.  | Проверка состояния наземных кабельных муфт совскрытием.  |  ШН, ШЦМ  |  Один раз в год  |  Один раз в три года  |  ШУ-2  |
|  10.1.3.  | Измерение сопротивления изоляции кабельныхлиний по отношению к земле с минимальнымотключением монтажа (в том числе запасных жилкабеля).  |  ШН  |  Два раза в год (весной и осенью)  |  Один раз в год (весной)  |  ШУ-64,  ШУ-79  |
|  10.1.4.  | Измерение сопротивления изоляцииэлектрических цепей с кабелем, неконтролируемых сигнализатором заземления.  |  ШН, ШЦМ  |  Один раз в квартал  |  ШУ-64,  ШУ-79  |
|  10.1.5.  | Проверка изоляции брони или металлическойоболочки (в полиэтиленовом шланге) кабелей откорпуса релейных шкафов, светофоров и другихустройств  |  ШН, ШЦМ  |  Один раз в год на участках с электротягой  |  ШУ-2  |
|  10.1.6.  | Измерение сигнализаторами сопротивленияизоляции электрических цепей (кромесигнализаторов, результаты измерений которыхпередаются в систему ТДМ)  |  ШН  | Один раз в квартал | Два раза  в год  |  Один раз в год  |  ШУ-64  |
|  10.1.7.  | Проверка работоспособности схем контролясопротивления изоляции цепей питанияотносительно земли.  |  ШН  |  Один раз в квартал  |  ШУ-64  |
|  10.1.8.  | Проверка надежности соединений проводов,кабельных жил на верхних, нижних и боковыхклеммах в шкафах, на стативах (в том числекроссовых).  |  ШН, ШЦМ  |  Один раз в два года  |  ШУ-2  |
|  10.1.9.  | Измерение сопротивления изоляции экранакабеля по отношению к земле, проверкацелостности экрана кабеля.  |  ШН  |  Один раз в год  |  ШУ-64  |
|  10.2.  | Воздушная сигнальная линия.  |
|  10.2.1.  | Осмотр сигнальной линии с земли.  |  ШН, ШЦМ  | Один раз в квартал |  Два раза в год  | Один раз в год  |  ШУ-2  |
|  10.2.2.  | Проверка состояния кабельных ящиков.  |  ШН, ШЦМ  | два раза в год  |  Один раз в год  |  ШУ-2  |
|  10.2.3.  | Участие в осмотре пересечений воздушных линийэлектропередачи с воздушными линиями СЦБ,проводимой работниками дистанцииэлектроснабжения.  | Работник ЭЧ,  ШН  |  В сроки, установленные СТО РЖД 1.12.001-2007  |  ШУ-2,  Акт  |
|  10.3.  | Каналы и линии связи систем ДЦ  |
|  10.3.1  | Проверка прямого и обратного каналов(групповых каналов) связи между пунктамиуправления и контролируемыми пунктами.  |  ШН центрального  поста ДЦ  |  Один раз в неделю  |  ШУ-2  |
|  10.3.2.  | Измерение и регулировка (при необходимости)уровней сигналов в физических линиях связимежду контролируемыми пунктами,контролируемыми пунктами и пунктомуправления.  |  ШН контролируем  ого пункта  ДЦ  |  Два раза в год (весной и осенью)  |  ШУ-2  |
|  11. Устройства электропитания  |
|  11.1. Основные и резервные источники электропитания  |
|  11.1.1.  | Измерение напряжений и токов цепей питания напитающей установке (кроме цепейконтролируемых средствами ТДМ)  |  ШН, ШЦМ  | Два раза в год  | Один раз в год  |  ШУ-67  |
|  |
|  (Пункт 11.1.1. дан в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |
|  11.1.2.  | Внешний осмотр, проверка состояния и чисткаэлементов питающей установки: - без УБП;  |  ШН, ШНС или  бригада УЭП  |  Два раза в год  | Один раз в год  |  ШУ-2  |
| - тоже с УБП.  |  Один раз в год  |  |
|  (Пункт 11.1.2. дан в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |
|  11.1.3.  | Проверка состояния кабельных ящиковэлектропитания устройств СЦБ  |  ШН, ШЦМ  |  Два раза в год  |  ШУ-2  |
|  (Пункт 11.1.3. дан в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |
|  11.1.4.  | Проверка степени нагрева коммутационныхэлементов (контакторов, магнитных пускателей,автоматических выключателей, выключателей - разъединителей (рубильников)), обмоток трансформаторов силовых цепей устройств электропитания и предохранителей номиналом выше 20А. Проверка работы схемы контроля перегоранияпредохранителей питающей установки (В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |  ШН или  бригада УЭП  | Один раз в квартал |  Два раза в год  |  ШУ-67  |
|  11.1.5.  | Комплексная проверка распределительныхустройств, панелей питания, включаяустройства защиты, автоматического зарядааккумуляторных батарей, трансформаторы,выпрямители, преобразователи.  |  ШНС, ШН или  бригада УЭП  |  Один раз в два  года  |  Один раз в три года  |  Акт,  ШУ-2,  ДУ-46  |
|  11.1.6.  | Измерение выпрямленного напряжения и тока навыходе выпрямителя для заряда аккумуляторныхбатарей (кроме установленных на постах ЭЦ)  |  ШН или  бригада УЭП  |  Один раз в год  |  ШУ-63  |
|  11.1.7.  | Проверка резервного электропитанияпеременного тока на станции путемпереключения с основного источника нарезервный:  |  ШН или  бригада УЭП  |  Два раза в год  |  Один раз в год  |  ШУ-2  |
|  11.1.8.  | Проверка состояния и пробный запускпреобразователей напряжения резервногопитания с подключением нагрузки.  |  ШНС, ШН или  бригада УЭП  |  Один раз в год  |  Один раз в два года  |  ШУ-2  |
|  11.1.9.  | Участие в проверке соответствия номиналовплавких вставок предохранителей иавтоматических выключателей на панеляхпитания, в релейных шкафах и кабельных ящикахмощности потребляемой устройствами проводимойработниками дистанции электроснабжения.  | работник ЭЧ,  ШН  |  Один раза в год и после внесения изменений в  схемы влияющих на изменение мощности  потребляемой устройствами  |  Акт,  ШУ-2  |
| 11.1.10.  | Участие в измерении напряжения на вводныхпанелях и в релейных шкафах на станциях иперегонах со стороны основного и резервногоисточников электропитания проводимымиработниками дистанции электроснабжения.  | Работник ЭЧ,  ШН  |  Два раза в год  |  Акт,  ШУ-67,  ШУ-79  |
| 11.1.11.  | Участие в проверке отсутствия перекрытиявходных, выходных и маршрутных светофоров поприемо-отправочным путям станций (кроместанций с УБП) при задержке временипереключения с основной системыэлектроснабжения на резервную или наоборот на1.3 с проводимой работниками дистанцииэлектроснабжения.  | Работник ЭЧ,  ШН или  бригада УЭП  | Два раза  в год  |  Один раз в год  |  Акт, ШУ-2  |
| 11.1.12.  | Участие в проверке правильности подключенияустройств заземления опор контактной сети,постов секционирования, мостов и другихконструкций, присоединений отсасывающихлиний, междупутных электротяговыхсоединителей к электрическим рельсовым цепямс анализом плана их подключения проводимойработниками дистанции электроснабжения.  | Работник ЭЧ,  ШН или  бригада по  рельсовым  цепям  | Один раз в год (после схода снежного покрова)  |  Акт  |
|  11.2.  | Аккумуляторы.  |
|  11.2.1.  | Контроль работы устройств автоматическогозаряда контрольной аккумуляторной батареи.  |  ШН  |  Два раза в год  | Один раз в год  |  ШУ-2  |
|  11.2.2.  | Проверка состояния аккумуляторов (кромегерметизированных и малообслуживаемых),измерение напряжения и плотности электролитакаждого аккумулятора при выключенномпеременном токе: с автоматической регулировкой тока заряда;  |  ШН  | Один раз в четыре недели  | Один раз в двамесяца  |  ШУ-66,  ШУ-63  |
| без автоматической регулировки тока заряда.  |  | Один раз в две недели  | Один раз в четыренедели  |  |
|  11.2.3.  | Проверка состояния и измерение параметровгерметизированных и малообслуживаемыхаккумуляторов при выключенном переменномтоке.  |  ШН, ШЦМ  | Один раз в год, а в период гарантийного срока  согласно РЭ  |  ШУ-66,  ШУ-63  |
|  11.2.4.  | Проверка емкости аккумуляторов УБП средствамивнутренней диагностики.  |  ШН, ШЦМ  |  Один раз в год  |  ШУ-2  |
|  11.2.5.  | Проверка состояния и работы вентиляционнойустановки.  |  ШН, ШЦМ  |  Один раз в квартал  |  ШУ-2  |
| Примечание. Проверка состояния аккумуляторов на переездах производится с периодичностью, установленной в пункте 9.1.  |
|  11.3.  | Устройства бесперебойного питания (УБП)  |
|  11.3.1.  | Проверка работы УБП по показаниямизмерительных приборов и средств встроенногодиагностирования (кроме УБП параметрыизмеренных значений которых передаются всистему ТДМ).  |  ШН  |  Один раз в месяц  |  Один раз в квартал  |  ШУ-2  |
|  11.3.2.  | Внешний осмотр и наружная чистка УБП,аккумуляторов, проверка напряженияаккумуляторной батареи, проверка работывентиляторов (с переходом на внешний(сервисный) байпас).  |  ШН, ШЦМ  |  Один раз в квартал  |  ШУ-2  |
|  11.3.3.  | Проверка работы устройств СЦБ от УБП приотключенном внешнем электроснабжении.  |  ШНС, ШН или  бригада УЭП  |  Два раза в год  |  ДУ-46,  ШУ-2  |
|  11.3.4.  | Организация и контроль выполнения работ пригарантийном или сервисном обслуживании УБП  |  Подрядная организация,  ШН (ШНС)  |  Согласно утвержденным графикам  |  ДУ-46  Акт  |
|  (Пункт 11.3.4. дан в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |
|  11.4.  | Дизель-генераторный агрегат (ДГА).  |
|  11.4.1.  | Внешний осмотр и чистка ДГА; проверка наличиятоплива, уровня масла и охлаждающей жидкости;проверка состояния системы отводаотработанных газов.  |  ШН, ШЦМ или  бригада УЭП  |  Один раз в год  |  ШУ-2  |
|  11.4.2.  | Пуск ДГА без нагрузки; контроль индикации на аппарате управления и параметров вырабатываемого напряжения  |  ШН, ШЦМ  | Один раз в месяц  |  Один раз в квартал  |  ШУ-67  ДУ-46  |
|  (Пункт 11.4.2. дан в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |
|  11.4.3.  | Проверка состояния шкафа (щита) управленияДГА.  |  ШН, ШЦМ или  бригада УЭП  | Два раза в год  |  Один раз в год  |  ШУ-2  |
|  11.4.4.  | Запуск ДГА с подключением нагрузки.  | ШН (ШНС), ШЦМили бригада УЭП  |  Один раз в год  |  ДУ-46,  ШУ-2  ШУ-2  |
|  (Пункт 11.4.4. дан в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |
|  11.4.5.  | Организация и контроль выполнения работ прикомплексном техническом обслуживанииустановки ДГА  |  Бригада УЭП  или  подрядная организация,  ШН (ШНС)  |  Один раз в год  |  ШУ-2  |
|  (Пункт 11.4.5. дан в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |
|  11.5.  | Защитные устройства.  |
|  11.5.1.  | Внешний осмотр предохранителей без изъятия.Проверка действия схемы контроля перегоранияи устройств резервирования предохранителей.Проверка работы сигнализации срабатыванияавтоматических выключателей, УЗИП.  |  ШН  |  Один раз в три года  |  ШУ-2  |
|  11.5.2.  | Измерение тока в цепи предохранителя примаксимальной нагрузке.  |  ШН, ШЦМ или  бригада УЭП  |  При замене и при перераспределении тока  нагрузки  | Журнал замены  предо-  хранителей  |
|  11.5.3.  | Замена предохранителей на проверенные в РТУ.  |  ШН  |  В сроки, указанные в приложении N 3  | Журнал замены  предо-  хранителей  |
|  11.5.4.  | Проверка состояния приборов защиты.  |  ШН  |  Один раз в год перед наступлением грозового  сезона  |  ШУ-2  |
| Замена приборов защиты.  |  В сроки, указанные в приложении N 3  |
|  11.5.5.  | Проверка состояния видимых элементовзаземляющих проводников и устройств спроверкой вольтметром искровых промежутков,диодных заземлителей релейных шкафов исветофоров.  |  ШН, спец.  бригада  дистанции  СЦБ  |  Один раз в год (весной)  |  ШУ-2  |
|  11.5.6.  | Измерение сопротивления всех заземляющихустройств, в том числе металлических оболочеккабеля. Проверка целостности выравнивающих контуровизмерительным прибором.  |  ШН, спец.  бригада  дистанции  СЦБ  |  Один раз в три года  |  ШУ-2  ШУ-45  |
|  11.5.7.  | Проверка состояния дренажных и катодныхзащитных установок на участках с электротягойпостоянного тока.  |  ШНС, ШН,  спец.  бригада  дистанции  СЦБ  |  Один раз в год  |  Акт  ШУ-2  |
|  12.Железобетонные конструкции, светофорные мостики и консоли  |
|  12.1.  | Проверка состояния надземной частижелезобетонных конструкций.  |  ШН, ШЦМ  |  Один раз в три года  |  Акт  произвольной  формы,  специальный  журнал  |
|  12.2.  | Измерение разности потенциалов "рельс-земля",электрического сопротивления цепи заземленияи тока утечки с арматурного каркасафундаментной части на участках с электротягойпостоянного тока.  |  ШН, ШЦМ,  работник  ремонтно-  техно-  логического подразделения |  Один раз в три года  |  Акт  произвольной  формы,  специальный  журнал  |
|  12.3.  | Осмотр и оценка состояния подземной частижелезобетонных конструкций, имеющих токутечки выше допустимых значений в анодных изнакопеременных зонах.  |  ШН, ШЦМ,  работник  ремонтно-  техно-  логического подразделения |  Один раз в три года  (ежегодно не менее 30%)  |  Акт  произвольной  формы,  специальный  журнал  |
|  12.4.  | Осмотр и оценка состояния подземной частижелезобетонных конструкций, находящихся вкатодных зонах при электротяге постоянноготока, на участках с электротягой переменноготока и на не электрифицированных линиях.  |  ШН, ШЦМ  |  Один раз в шесть лет  |  Акт  произвольной  формы,  специальный  журнал  |
|  12.5.  | Проверка состояния светофорных мостиков иконсолей.  | ШН, ШНС, ШЧУ  |  Один раз в три года  |  Акт осмотра  ШУ-2  |
| Примечание. Форма специального журнала приведена в Технологии обслуживания.  |
|  13.Устройства тоннельной и мостовой сигнализации, оповещения о приближении поезда  |
|  13.1.  | Проверка действия тоннельной (мостовой)сигнализации.  |  ШН  | Один раз в четыре  недели  |  Один раз в квартал  |  ШУ-2  |
|  13.2.  | Проверка действия заградительной сигнализациии видимости огней заградительных светофоров.  | ШН, мостовой (тоннельный)  мастер ПЧ  |  Один раз в квартал  |  ПУ-67,  ШУ-2  |
|  13.3.  | Проверка состояния пульта управления,приборов и монтажа тоннельной (мостовой)сигнализации.  |  ШН, ШЦМ  |  Один раз в год  |  ПУ-67,  ШУ-2  |
|  13.4.  | Проверка соответствия фактической длиныучастков приближения устройств сигнализации иоповещения проекту.  |  ШНС, ШН  | Один раз в три года и при изменении приказа начальника ДИ об установленных скоростях движения  |  Акт  ШУ-2  |
|  13.5.  | Проверка выдержки времени на открытиестанционных светофоров при включенииоповещения.  | Один раз в три года и при изменении приказа начальника ДИ об установленных скоростях движения  |  ДУ-46,  ШУ-2  |
|  14. Контрольно-габаритные устройства (КГУ), устройства контроля схода подвижного состава (УКСПС)  (В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |
|  14.1.  | Проверка работоспособности КГУ, УКСПС. Измерение тока или напряжения на контрольномреле КГУ, УКСПС. Проверка правильности работы схемы контролядатчиков УКСПС.  |  ШН, ШЦМ  |  Один раз в квартал  |  ДУ-46,  (ШУ-80)  |
|  Один раз в год  |
|  14.2.  | Проверка состояния несущей конструкции иконтрольного устройства КГУ.  |  ШН,  ПД  |  Один раз в год  |  ШУ-2  |
| То же УКСПС.  |  Один раз в квартал  |
|  14.3.  | Измерение сопротивления изоляции относительно"земли" отключенных от схемы контрольнойпроволоки КГУ или датчиков УКСПС. Измерение сопротивления электрической цепиконтрольного устройства УКСПС при отключенномкабеле.  |  ШН, ШЦМ  |  Два раза в год  |  ШУ-80  |
|  15. Стационарные устройства для закрепления составов  |
|  15.1.  | Проверка действия и наружного состояниятормозного упора, рычажного механизма, тяг,шарнирных соединений.  |  ШН, ШЦМ  |  Один раз в две недели  |  Один  раз в  четыре  недели  | Один раз в квартал  |  ШУ-2  ДУ-46  |
|  ДС (ДСЗ), ШНС (ШН), ПД  |  При комиссионных осмотрах  |
|  15.2.  | Осмотр тормозного упора с установкой иснятием колодок с головок рельсов, проверказазора между опорной поверхностью полоза иголовкой рельса, проверка вертикальностиустановки колодок, проверка соосности полозас продольными осями головок рельсов. Смазкашарнирных соединений рычажного механизма,осей кронштейна с упорами.  |  ШН, ШЦМ  |  Один раз в четыре недели  |  Один раз в  квартал  |  ДУ-46,  ШУ-2  |
| Примечание. Работы по техническому обслуживанию электропривода, аппарата управления, аппаратуры, кабеля, устройствэлектропитания в устройствах для закрепления составов, устанавливаются требованиями соответствующих пунктов разделов 2, 4, 6, 10,11 настоящего Перечня с периодичностью для железнодорожных линий третьего класса.  |
|  16. Устройство контроля участков пути методом счета осей  |
|  16.1.  | Устройства ССО применяемые как основные средства контроля  |
|  16.1.1.  | Внешний осмотр путевых ящиков, содержащихнапольное оборудование ССО. Проверкакрепления и очистка датчиков Проверкасостояния отводов кабелей.  |  ШН  |  Один раз в квартал  |  Два раза в год  |  ШУ-2  |
|  16.1.2.  | Проверка внутреннего состояния путевогоящика, надежности крепления кабельных жил.  |  ШН  |  Один раз в год  |  Один раз в два  года  |  ШУ-2  |
|  16.1.3.  | Просмотр и анализ архивных файлов иустранение отклонений в работе устройств.  |  ШН  | Один раз в неделю  |  Один раз в две недели  |  ШУ-2  |
|  16.1.4.  | Проверка функционирования путевых датчиковсчета осей имитатором колеса.  |  ШН, ШЦМ  |  Один раз в четыре недели  |  ДУ-46  |
|  16.2  | Комбинированное применение ССО  |
|  16.2.1.  | Проверка переключения контроля участка пути срельсовой цепи на ССО и обратно с проверкойфункционирования путевых датчиков счета осейимитатором колеса.  |  ШН  |  Один раз в год  |  ДУ-46,  ШУ-2  |

--------------------------------

<3> Классы и специализация железнодорожных линий указаны в соответствии с [[13]](#P4203).

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

На участках примыкания к главному железнодорожному пути, по которому обращаются поезда "аэроэкспресс", периодичность выполнения работ принимается равной периодичности, принятой для этого главного железнодорожном пути.

На участках железнодорожных линий, по которым организовано тактовое движение пассажирских и пригородных поездов, периодичность выполнения работ принимается равной периодичности, установленной для железнодорожных линий I класса.

Перечень основных работ по текущему ремонту, техническому обслуживанию устройств СЦБ, выполняемых в зависимости от состояния устройств и оборудования

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

Таблица 1а

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  N п/п  |  Вид устройства и наименование  работ  | Исполнитель  |  Основание для  выполнения работ  | Оформление работ  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |
|  Светофоры и маршрутные указатели  |
|  1.  |  Замена светодиодной  светооптической системы  светофора  |  ШН, ШЦМ  |  При перегорании 30%  светодиодов или не  обеспечении нормальной видимости  подаваемого сигнала  | ДУ-46, ШУ- 61 ведомость дефектации (далее -  ВД)  |
|  2.  |  Смена ламп маршрутных  указателей.  |  ШН, ШЦМ  |  После перегорания  лампы  |  ШУ-2  |
|  3.  | Измерение напряжения или токана ССС светофоров.  |  ШН, ШЦМ  |  После смены ССС,  аппаратуры питания,  монтажа, кабеля,  светофора  |  ШУ-61  |
|  4.  | Чистка наружной части линзовыхкомплектов, ССС, зеленыхсветящихся полос, маршрутныхсветовых указателей, указателейперегрева букс, указателей ввиде вертикальных светящихсястрел.  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  проверки видимости  или по замечаниям  машиниста  |  ШУ-61  |
|  5.  | Измерение времени переключенияогней светофоров с разрешающегопоказания на запрещающее впоездных маршрутах (длярелейных систем)  |  ШН, ШЦМ  |  После замены  аппаратуры  (программы),  влияющих на время  переключения огней  светофора, по результатам проверки  переключения  электропитании с  задержкой 1,3 с.  |  ШУ-64  |
|  6.  | Проверка частоты миганиямигающих огней светофоров.  |  ШН, ШЦМ  |  После замены  аппаратуры  (программы),  влияющей на частоту  мигания  |  ШУ-2  |
|  7.  | Проверка габарита установкиустройств СЦБ.  |  ШН, ШЦМ  |  После проведения  любых ремонтных  работ изменяющих  взаимное расположение путей и  оборудования СЦБ  |  Акт  |
|  8.  |  Замена линзового комплекта  светофора.  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  | ДУ-46, ВД  |
|  9.  |  Замена сигнального механизма  прожекторного светофора.  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  | ДУ-46, ВД  |
| 10.  |  Замена светофорной головки.  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  | ДУ-46, ВД  |
| 11.  |  Замена жгута коммутации  светофора.  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  | ДУ-46, ВД  |
| 12.  |  Замена фоновых щитов.  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  | ДУ-46, ВД  |
| 13.  |  Замена козырьков.  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  |  ШУ-2, ВД  |
| 14.  |  Замена защитных шлангов.  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  | ДУ-46, ВД  |
| 15.  |  Замена лестниц.  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  |  ШУ-2, ВД  |
| 16.  |  Замена кронштейнов.  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  |  ШУ-2, ВД  |
| 17.  |  Замена сигнального  трансформатора.  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  |  ДУ-46 ВД  |
| 18.  | Ремонт или замена маршрутногоуказателя (в том числеуказателей рода тяги, шириныколеи, перегрева букс)  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  | ДУ-46, ВД  |
| 19.  |  Замена уплотнений в крышках  светофорных головок,  электроприводов, путевых  ящиков и др. (В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  |  ШУ-2, ВД  |
|  Релейные (батарейные) шкафы  |
| 20.  |  Замена внутренних частей  шкафов (монтажных проводов,  штепсельных розеток, клеммных  колодок, и т.п.). Замена  элементов обогрева, освещения.  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  | ДУ-46, ВД  ШУ-2  |
| 21.  |  Замена (ремонт) запорного  устройства.  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  |  ШУ-2, ВД  |
| 22.  |  Ремонт элементов заземляющих  устройств.  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  |  ШУ-2, ВД  |
| 23.  | Замена оснований релейных(батарейных) шкафов.  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  |  ШУ-2, ВД  |
|  Стрелки и электроприводы (стрелочные, КСБ, УТС) с гарнитурами (в том числе для  крестовин с НПК) и внешними замыкателями. Электроприводы УЗП  |
| 24.  | Замена изолирующих элементов вфундаментных (опорных)угольниках и тягах;  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  |  ШУ-2, ДУ- 46 ВД  |
| 25.  | Устранение люфтов в шарнирныхсоединениях гарнитуры ирычажного механизма (заменаваликов контрольных линеек, осиушка первой межостряковой тяги,оси ушка рабочей тяги, шарнираи пальца шарнира шибера).  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  |  ДУ-46 ВД  |
| 26.  | Регулировка зазора междуколодкой УТС, КСБ и рельсом.  |  ШН, ШЦМ  |  Отступление от норм  содержания  |  ДУ-46 ВД  |
| 27.  |  Замена рабочей тяги  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  | ДУ-46, ВД  |
| 28.  |  Замена контрольной тяги  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  | ДУ-46, ВД  |
| 29.  |  Замена первой межостряковой  тяги  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  | ДУ-46, ВД  |
| 30.  | Замена ведущей планки и кляммервнешнего замыкателя  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  | ДУ-46, ВД  |
| 31.  | Замена фундаментных (опорных)угольников  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  | ДУ-46, ВД  |
| 32.  | Замена резино-тканевого шлангамежду электроприводом икоробкой/муфтой  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  | ДУ-46, ВД  |
| 33.  | Замена контрольных линеек снанесением рисок  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  | ДУ-46, ВД  |
| 34.  | Замена жгута коммутации, клеммных и ножевых колодок, курбельного контакта, запорного устройства, элементов обогрева электропривода (В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  | ШУ-2, ДУ-  46, ВД  |
| 35.  | Перезаделка проводов коммутациии кабельных жил  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  |  ШУ-2,  ДУ-46 ВД  |
|  Стрелки, оборудованные контрольными замками.  |
| 36.  | Ремонт или замена защитногокожуха замка  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  |  ШУ-2, ВД  |
| 37.  | Ремонт гарнитуры (заменазапирающей полосы и планки длякрепления замка, деталейкрепления запирающей полосы ипланки).  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  | ДУ-46, ВД  |
|  Электрические рельсовые цепи, путевые трансформаторные ящики, кабельные стойки и  муфты, дроссель-трансформаторы.  (В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |
| 38.  | Измерение напряжения на выходепутевого генератора ТРЦ. (В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |  ШН  |  При регулировке  рельсовой цепи и  после замены  генератора  |  ШУ-64 ШУ- 79  |
| 39.  | Измерение напряженияэлектропитания приемников игенераторов рельсовых цепейтональной частоты.  |  ШН  |  После регулировки  напряжения питания,  замены питающего  трансформатора  |  ШУ-67,  ШУ-79  |
| 40.  | Измерение напряжения на кодовомтрансформаторе AJ1C рельсовыхцепей тональной частоты.  |  ШН  |  После замены  кодового  трансформатора,  монтажа  |  ШУ-67,  ШУ-79  |
| 41.  | Измерение кодового токалокомотивной сигнализации ивременных параметров кодов АЛСв рельсовых цепях  |  ШН  |  После замены приборов кодирования  |  ШУ-64  |
| 42.  | Проверка внутреннего состояниядроссель-трансформаторов, (кроме залитых компаундом).  |  ШН, ШЦМ  |  При замене или при работах, связанных с  перемещением ДТ  |  ШУ-64,  ШУ-2  |
| 43.  | Измерение сопротивленияизоляции рельсовой линии(балласта) в рельсовых цепяхдлиной более 300м.  |  ШН, ШЦМ  |  При поиске причин нарушения нормальной  работы рельсовой  цепи  |  ШУ-2  |
| 44.  | Проверка действия АЛС понеправильному пути на участкахс постоянно действующей схемойорганизации движения попоказаниям локомотивногосветофора.  |  ШН (ШНС)  |  По замечаниям  машиниста,  замечаниям в  АС КЗ-АЛС  |  ДУ-46  ШУ-79  (ШУ-64)  |
|  (Пункт 44. дан в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |
| 45.  | Измерение асимметрии обратноготягового тока в двухниточныхрельсовых цепях, по которымосуществляется пропускобратного тягового тока ипредусмотрено задание поездныхмаршрутов.  |  ШН  |  При поиске причин нарушения нормальной  работы рельсовой  цепи  |  ШУ-64  |
| 46.  |  Настройка путевых шлейфов САУТ  в резонанс (кроме САУТ-ЦМ).  |  ШН  |  После смены рельса,  кабеля, изменения  монтажа, или после  ремонта пути  | Технический паспорт  путевой точки САУТ |
| 47.  | Замена оснований путевыхтрансформаторных ящиков,кабельных стоек, дроссель-трансформаторов  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  |  ШУ-2, ВД  |
| 48.  | Замена элементов коммутации,клеммных колодок, с обновлениембирок с маркировочными надписям  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  |  ШУ-2, ВД  |
| 49.  | Внутренняя покраска путевыхтрансформаторных ящиков,кабельных стоек, кабельных муфт  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  |  ШУ-2, ВД  |
| 50.  | Замена в путевом ящике полок-вставок для крепления приборов  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  |  ШУ-2, ВД  |
| 51.  | Замена (с установкой элементовкрепления) дроссельныхперемычек, перемычек ккабельным стойкам и путевымящикам, перемычек и шлейфовАЛС, САУТ, УКСПС, междупутных истыковых соединителей  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  | ДУ-46, ВД  |
| 52.  | Замена масла в дроссель-трансформаторах.  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  |  ШУ-2, ВД  |
| 53.  | Приварка рельсовых соединителей  |  ШН, ШЦМ, электросвар  щик  |  По результатам  осмотров  | ДУ-46, ВД  |
| 54.  | Замена дроссель-трансформаторов  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  | ДУ-46, ВД  |
| 55.  | Замена путевоготрансформаторного ящика  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  | ДУ-46, ВД  |
| 56.  |  Замена кабельных стоек и муфт  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  | ДУ-46, ВД  |
| 57.  |  Регулировка напряжения на  путевом реле  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  |  ШУ-64,  ШУ- 79  |
|  (Пункт 57. дан в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |
| 58.  | Измерение напряжения на местныхэлементах реле ДСШ  |  ШН, ШЦМ  |  При регулировке  рельсовой цепи.  |  ШУ-67  |
| 59.  |  Измерение напряжения на  вторичной обмотке путевого  трансформатора рельсовой цепи  |  ШН, ШЦМ  |  При регулировке  рельсовой цепи.  |  ШУ-64  |
| 60.  | Измерение угла разности фазмежду напряжениями путевых иместных элементов реле ДСШ  |  ШН, ШЦМ  |  При регулировке  рельсовой цепи.  |  ШУ-2  |
|  Аппараты управления (пульт-табло, пульт-манипуляторы, выносные табло, маневровые  колонки, пульт-стативы, щитки управления), стативы  |
| 61.  | Регулировка числа (количества)жезлов на аппарате.  |  ШН  |  По заявке ДСП  |  ДУ-46  |
| 62.  | Замена оборудования АРМ(монитора, клавиатуры,манипулятора типа "мышь",принтера, звуковых колонок,источников бесперебойногопитания, соединительныхшнуров).  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  | ДУ-46, ВД  |
| 63.  | Замена кнопок, коммутаторов,проводов коммутации, световыхячеек, блоков световойиндикации, клеммных панелей,штепсельных розеток, переключателей, индукторов истрелочных замков  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  | ДУ-46, ВД  |
|  (Пункт 63. дан в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |
| 64.  | Смена лампочек и индикаторов напульт-табло, пульт-манипуляторах, щитках управления, выносных табло ЭЦ иДЦ.  |  ШН, ШЦМ  |  По мере их  перегорания  |  ДУ-46,  ШУ-2  |
| 65.  | Обновление маркировки (окраскас восстановлением надписей).  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  |  ШУ-2,  |
| 66.  |  Ремонт (замена) элементов  заземления.  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  |  ШУ-2, ВД  |
| 67.  |  Замена электрического звонка  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  |  ШУ-2, ВД  |
| 68.  | Замена монтажных проводов,клеммных панелей, розеток релеи блоков, замена наконечниковпроводов, перепайка (пере-заделка) кабельных жил ипроводов  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  | ДУ-46, ВД  |
|  Технические средства управления и контроля устройствами СЦБ на базе аппаратно-  программных средств  |
| 69.  | Замена плат, блоков/субблоков, модулей, модемов, объектных контроллеров, модулей ввода/вывода информации, интерфейсных модулей и т.п.)  |  ШН, ШЦМ  | Ведомость дефектации  |  ДУ-46 специаль-  ный  журнал  |
|  (Пункт 69. дан в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |
|  Автоматическая переездная сигнализация (АПС), устройства заграждения,  |
| 70.  | Замена рамы заградительного бруса, гидрогасителя, противовесов.  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  | ПУ-67, ВД  |
|  (Пункт 70. дан в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |
| 71.  | Ремонт (замена) стойки локаторадатчика обнаружениятранспортного средства. Заменалокатора и защитного кожуха  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  | ПУ-67, ВД  |
|  Кабельная сеть, внутренний монтаж и сигнальные линии  |
|  Кабельные линии  |
| 72.  | Измерение сопротивленияизоляции жил кабеля поотношению к земле и другимжилам.  |  ШН  |  После ремонта или  замены кабеля  |  ШУ-48  |
| 73.  | Выверка прохождения трасы и глубины залегания кабелей СЦБ |  ШН, ШЦМ  |  Перед проведением  ремонтных работ с использованием машин  тяжелого типа,  установкой опор или  мачт, проведением  земляных работ в  зоне кабельных  коммуникаций  |  акт  |
|  (Пункт 73. дан в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |
| 74.  | Ремонт наземных и подземныхкабельных муфт.  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  |  ДУ-46  |
| 75.  | Ремонт кабеля (В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |  ШН, ШЦМ  | Ведомость дефектации  Отступление от норм  содержания  |  ШУ-2,  ДУ-46  |
|  Сигнальные линии (провода, подвешенные на высоковольтной линии автоблокировки или  воздушные линии, используемые в системах СЦБ)  |
| 76.  | Выправка опор, заменаизоляторов, траверс;перезаделка или пайка проводовотпаев в кабельные ящики;замена неисправных вязок наизоляторах (в том числерессорных);  Замена кабельного ящика  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  |  ШУ-2, ВД  |
|  Устройства электропитания  |
|  Питающие установки всех типов  |
| 77.  |  Участие в проверке  правильности чередования фаз и  их маркировки на вводах  основного и резервного  источника электроснабжения  постов ЭЦ и ДЦ проводимой  работниками дистанции  электроснабжения.  |  ШН, Работник ЭЧ  |  После изменения  схемы электроснабжения или  ремонтных работ на  линиях  электропередачи  | Акт, ШУ-2  |
| 78.  | Ремонт элементов конструкции изаземления; перезаделкамонтажных проводов и кабельныхжил, замена монтажных проводов,клеммных панелей.  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  |  ДУ-46  |
| 79.  | Замена комплектующих устройств(контакторов, магнитныхпускателей, силовыхтрансформаторов, автоматическихвыключателей, пакетныхпереключателей, щитовыхприборов и т.п.).  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  |  ДУ-46  |
| 80.  |  Замена кабельного ящика  электропитания  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  |  ШУ-2,  |
| 81.  | Выборочное вскрытие грунта,осмотр элементов заземляющихустройств, находящихся в земле.  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  измерений  |  ШУ-2,  |
| 82.  | Замена аккумуляторов(аккумуляторной батареи),межэлементных соединенийаккумуляторной батареи.  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  | ШУ-66, ШУ- 63, ВД  |
| 83.  |  Ремонт или замена лаг  стеллажей для аккумуляторов.  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  |  ШУ-2, ВД  |
| 84.  |  Окраска стеллажей для  аккумуляторов и внутренних  поверхностей батарейных шкафов  кислотоупорной краской (В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  |  ШУ-2, ВД  |
| 85.  |  Заправка ДГА топливом  |  ШН, шцм  |  По результатам  контроля  |  ШУ-2  |
|  Устройства тоннельной и мостовой сигнализации, оповещения о приближении поезда  |
| 86.  | Замена в тоннеле клеммныхкоробок (ящиковсоединительных), светильников,ламп сигнализации, сирен(гудков), включателейзаградительной сигнализации.  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  | ПУ-67, ВД  |
|  Устройство контроля схода подвижного состава (УКСПС)  (В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |
| 87.  | Замена датчиков, основанийдатчиков, изоляционных деталей(при наличии), перемычек междудатчиками.  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  |  ДУ-46,ВД  |
|  Устройство контроля участков пути методом счета осей  |
| 88.  | Замена элементов счетно-решающих устройства средствсъема, преобразования ипередачи информации.  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  | ДУ-46, ВД  |
| 89.  |  Замена рельсовых датчиков с  креплениями. Замена защитных  шлангов кабелей. Замена  напольных электронных модулей.  |  ШН, ШЦМ  |  По результатам  осмотров  | ДУ-46, ВД  |

6. Особенности технического обслуживания устройств СЦБ на участках применения технологии автоматизированного контроля параметров средствами ТДМ

6.1. Применение технологии автоматизированного контроля параметров устройств и систем СЦБ на объекте допускается при выполнении следующих условий:

программно-технические средства системы ТДМ и технология автоматизированного контроля параметров устройств СЦБ должны быть приняты в эксплуатацию в установленном в ОАО "РЖД" порядке;

измерительные каналы технических средств должны иметь действующие сертификаты о калибровке;

нормы контролируемых параметров, а также упреждающие допуски контролируемых параметров которые определяют предотказное состояние, введенные в базу данных автоматизированной системы, должны быть проверены, а распечатанные формы, содержащие нормы и допустимые значения контролируемых параметров, подписаны начальником участка;

переход на выполнение графика технического обслуживания устройств СЦБ с использованием системы ТДМ оформлен распоряжением начальника службы автоматики и телемеханики.

6.2. Контроль технического состояния устройств СЦБ, сбор и анализ отклонений от норм параметров устройств СЦБ средствами ТДМ, возлагается на инженерно-технического работника согласно [[7]](#P4197) (далее - инженер по мониторингу).

6.3. Инженер по мониторингу дистанции СЦБ:

формирует согласно отдельному графику с периодичностью, установленной в Перечне работ, протоколы автоматизированного контроля в бумажной форме, предусмотренные для средств ТДМ. График формирования протоколов автоматизированного контроля утверждается начальником (заместителем начальника) дистанции СЦБ;

осуществляет мониторинг состояния устройств СЦБ для фиксации предотказных состояний и принятия корректирующих мер, а при необходимости производит анализ архивов формируемых системой ТДМ с целью оценки динамики изменения контролируемых параметров во времени;

информирует диспетчера дистанции СЦБ о выходе контролируемых параметров за установленные пределы и средствами ТДМ контролирует устранение выявленных недостатков с оформлением соответствующего протокола;

с установленной начальником дистанции СЦБ периодичностью готовит справку о работе контролируемых устройств и предложения по разработке корректирующих мер.

6.4. Периодический контроль параметров устройств СЦБ, по которым принята технология автоматизированного контроля средствами ТДМ, электромехаником не производится. Контроль указанных параметров электромеханик производит в следующих случаях:

по распоряжению диспетчера дистанции СЦБ;

при вводе технологии автоматизированного контроля в эксплуатацию;

после замены оборудования или программного обеспечения средств ТДМ на объекте;

после регулировки или включения вновь устройств СЦБ.

Отчетные документы (протоколы автоматизированного контроля в бумажной форме) с результатами плановых (первичных) и контрольных измерений, формирует инженер по мониторингу дистанции СЦБ, за исключением случаев предусмотренных [[12]](#P4202) когда отчетные документы формирует электромеханик.

6.5. При нарушении нормальной работы системы ТДМ или прекращении действия сертификатов о калибровке измерительных каналов, выполнение работ и оформление их результатов следует производить порядком, установленным для процесса технического обслуживания устройств СЦБ без использования системы ТДМ. После восстановления нормальной работы системы ТДМ, и/или проведения калибровки измерительных каналов должны быть дополнительно сформированы отчетные документы (протоколы автоматизированного контроля, формы серии ШУ) по измерениям, проведенным системой ТДМ.

Переход на выполнение графика технического обслуживания устройств СЦБ без использования системы ТДМ утверждается распоряжением начальника дистанции СЦБ.

6.6. До передачи работ по автоматизированному контролю параметров устройств СЦБ средствами ТДМ инженеру по мониторингу, формирование и распечатка протоколов автоматизированного контроля этих параметров, с установленной периодичностью, возлагается на электромеханика.

7. Учет и контроль выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств СЦБ

7.1. Учет и контроль выполнения работ по техническому обслуживанию устройств СЦБ, учет отступлений от норм содержания устройств осуществляется диспетчером дистанции СЦБ согласно [[7]](#P4197) с использованием автоматизированных систем.

7.2. Диспетчер дистанции СЦБ ежедневно контролирует выполнение работ по техническому обслуживанию устройств СЦБ, а также работ по устранению отступлений от норм содержания устройств в соответствии с утвержденными оперативными планами по докладам старших электромехаников, электромехаников.

Диспетчер дистанции СЦБ ежедневно докладывает начальнику (заместителю начальника) дистанции СЦБ о выполнении работ по техническому обслуживанию устройств СЦБ и устранению отступлений от норм содержания устройств СЦБ.

7.3. При переносе сроков выполнения работ диспетчер дистанции СЦБ делает соответствующую отметку в контрольном экземпляре графика и в автоматизированной системе.

7.4. Результаты проверок технического состояния устройств СЦБ, выявленные при всех видах проверок (осмотров), и недостатки в их содержании, руководители дистанции СЦБ, начальники участков, старшие электромеханики или электромеханики согласно [[7]](#P4197) заносят в автоматизированную систему.

7.5. До ввода в полном объеме в эксплуатацию автоматизированной системы в дистанции СЦБ результаты проверок (осмотров) оформляются в Журнале проверок подразделений дистанции сигнализации, централизации и блокировки формы ШУ-6 (далее - Журнал проверок).

Журнал проверок должен находиться на рабочем месте старшего электромеханика. Если зона обслуживания старшего электромеханика состоит из несколько станций, то Журнал проверок должен находиться на каждой станции.

7.6. В автоматизированной системе (в Журнале проверок) старшим электромехаником (электромехаником) также фиксируются все замечания касающиеся норм содержания устройств СЦБ, оформленные при проверках (осмотрах) в Журнале осмотра, Книге приема и сдачи дежурства осмотра устройств на переезде ПУ-67, Книге приема и сдачи дежурств по посту охраны тоннеля, моста и других документах первичного учета.

7.7. Получив информацию об устранении отступления от норм содержания, старший электромеханик вводит ее в автоматизированную систему, (записывает в Журнал проверок) и докладывает диспетчеру дистанции СЦБ, который подтверждает ее отметкой об устранении в Журнале проверок дистанции СЦБ.

При невозможности устранения замечаний в установленные сроки, старший электромеханик сообщает диспетчеру дистанции СЦБ причину.

7.8. Заместитель начальника дистанции СЦБ ежедневно рассматривает причины не устраненных в установленные сроки отступлений от норм содержания и принимает дополнительные меры по их устранению.

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

7.9. Начальник дистанции СЦБ еженедельно рассматривает ход устранения отступлений от норм содержания устройств СЦБ, выявленных при всех видах проверок, оценивает состояние технических средств с учетом количества выявленных неисправностей, длительности их устранения, повторяемости, влияния неисправностей на состояние безопасности движения поездов и принимает соответствующие меры.

7.10. Порядок ежемесячной отчетности начальников участков и старших электромехаников по вопросам технического обслуживания закрепленных устройств СЦБ и обеспечение безопасности движения устанавливается начальником дистанции СЦБ.

7.11 Отвлечение электромехаников и электромонтеров на выполнение строительно-монтажных работ, работ, связанных с капитальным ремонтом или модернизацией устройств СЦБ, а также обеспечение выполнения работ, проводимых смежными службами, без предварительной организации технического обслуживания устройств СЦБ на закрепленных за ними участках, не допускается.

7.12. Руководители дистанции СЦБ в течение года проводят проверки состояния устройств СЦБ, выполнения нормативных документов регулирующих вопросы безопасности движения поездов, собеседования с эксплуатационным штатом по вопросам укрепления трудовой и технологической дисциплины в каждой бригаде старшего электромеханика.

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

8. Входной контроль, техническое обслуживание и ремонт аппаратуры (оборудования)

8.1. Аппаратура и оборудование передаваемое на баланс дистанции СЦБ проходит входной контроль в соответствии с требованиями Положения о входном контроле, утверждаемым ОАО "РЖД".

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

Входной контроль аппаратуры и оборудования передаваемого от заказчика в дистанцию СЦБ в составе основных фондов (введенных в эксплуатацию объектов строительства, реконструкции, капитального ремонта) выполняется подрядной организацией. Оформленные результаты входного контроля передаются в составе исполнительной документации.

Входной контроль аппаратуры и оборудования поступающего в дистанцию СЦБ по заказам дистанции обеспечивается силами дистанции с оформлением результатов в соответствующих журналах проверки по типам с указанием "входной контроль" или с распечаткой протоколов проверки.

Входной контроль, как правило, включает в себя внешний осмотр, проверку сопроводительных документов, комплектность, упаковку и маркировку в соответствии с [[15]](#P4205) и осуществляется уполномоченными работниками дистанции СЦБ. Для аппаратуры, перечисленной в разделах [1](#P3623), [2](#P3953) и [3](#P3993) приложения N 3 Инструкции, предусматривается проверка (без вскрытия) параметров, указанных в соответствующих картах технологического процесса.

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

На аппаратуру и оборудование, забракованное по результатам входного контроля, в порядке установленном [[15]](#P4205), оформляют рекламационный акт и наносят отметки "брак". Указанные технические средства хранят отдельно от допущенной к эксплуатации аппаратуры и оборудования. Установка забракованной аппаратуры и оборудования в эксплуатацию до приведения их технических характеристик в норму не допускается.

8.2. В дистанции СЦБ должен быть организован учет аппаратуры и оборудования (находящейся в эксплуатации, включая ЗИП (ТОФ)), а также ее "движение" и списание) по каждой станции и перегону. Учет аппаратуры и оборудования должен осуществляться с применением автоматизированных систем учета.

Изменение порядка проведения и технологии входного контроля аппаратуры устанавливается распоряжением Управления автоматики и телемеханики ЦДИ.

8.3. Техническое обслуживание проводится:

аппаратуры - вне места эксплуатации;

оборудования - на месте эксплуатации.

Периодичность выполнения работ по техническому обслуживанию аппаратуры с учетом классов железнодорожных линий и станций установлена в [приложении N 3](#P3615) Инструкции.

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

При определении периодичности выполнения работ по техническому обслуживанию аппаратуры необходимо учитывать следующие требования:

(Абзац добавлен Распоряжением ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

для железнодорожных станций, класс которых превышает класс железнодорожной линии, периодичность выполнения работ по техническому обслуживанию аппаратуры принимается по классу станции, определенному в соответствии с [14]. Периодичность выполнения работ по техническому обслуживанию аппаратуры для внеклассных станций принимается равной периодичности, принятой для станций I класса;

(Абзац добавлен Распоряжением ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

для железнодорожных станций, класс которых ниже класса железнодорожной линии, периодичность выполнения работ по техническому обслуживанию аппаратуры устанавливается по классу железнодорожной линии;

(Абзац добавлен Распоряжением ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

для железнодорожных станций, к которым примыкают железнодорожные линии разных классов, периодичность выполнения работ по техническому обслуживанию аппаратуры принимается по железнодорожной линии, имеющей наивысший класс из примыкающих;

(Абзац добавлен Распоряжением ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

на участках железнодорожных линий, по которым организовано тактовое движение пассажирских и пригородных поездов, а также где обращаются поезда "аэроэкспресс", периодичность выполнения работ по техническому обслуживанию аппаратуры принимается равной периодичности, установленной для железнодорожных линий 1 класса.

(Абзац добавлен Распоряжением ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

Если технологией предусмотрена регулировка аппаратуры на месте установки (эксплуатации), то она производится специалистом ремонтного подразделения в присутствии электромеханика СЦБ.

На аппаратуру, прошедшую входной контроль, устанавливается знак соответствия техническим требованиям (этикетка) с указанием месяца и года проверки и подписью работника, производившего входной контроль, а оттиск клейма изготовителя сохраняется до первой проверки со вскрытием.

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

При входном контроле аппаратуры, перечисленной в разделах [4](#P4056) и [5](#P4076) приложения N 3, проверка технических характеристик не проводится и маркировка (этикетка) о прохождении входного контроля на нее не наносится.

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

8.4. Результаты проверок и приемок аппаратуры оформляются в журналах установленной формы или технических паспортах аппаратуры. Результаты испытаний аппаратуры, проводимых с использованием автоматизированных систем контроля, сохраняются на электронных носителях информации и распечатываются в форме протоколов, которые хранятся до следующей периодической проверки аппаратуры. Формы журналов (протоколов) проверок аппаратуры, технических паспортов и порядок их ведения устанавливает Управление автоматики и телемеханики ЦДИ, а порядок их хранения - начальник дистанции СЦБ.

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

8.5. Аппаратура, допущенная к эксплуатации, должна иметь знак соответствия техническим требованиям (этикетку) с указанием месяца и года проверки и подписью работника, производившего техническое обслуживание и/или ремонт.

Допускается применять в качестве знаков соответствия штампы или надписи, наносимые непосредственно на несъемные части корпуса, если конструктивно или по условиям эксплуатации не обеспечивается сохранность этикетки до следующей проверки.

Аппаратура, конструкцией которой предусмотрено место для нанесения оттиска клейма (установки пломбы), клеймится (пломбируются) персональным клеймом (пломбиром) работника, имеющего свидетельство на право пломбирования, производившего проверку нормируемых параметров, включая проверку нормируемых параметров блоков, состоящих из кодовых реле.

Электромагнитные реле СЦБ (кроме кодовых реле открытого типа), релейные блоки, состоящие из таких реле, после регулировки механических и электрических параметров подлежат приемке и клеймению работниками, аттестованными на право приемки аппаратуры. В свидетельстве об аттестации на право приемки аппаратуры должны быть указаны знак персонального клейма, типы или конструктивно однородные группы аппаратуры, на которую предоставлено право приемки таким работникам.

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

Право проверки другой аппаратуры (не подлежащей клеймению) предоставляется производить работникам, обученным и аттестованным в установленном порядке на право проверки аппаратуры.

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

8.6. Аппаратура, снятая с эксплуатации до истечения гарантийного срока, из-за неисправности которой произошло нарушение нормальной работы технических средств, обследуется для установления характера дефектов и причин (изготовление, эксплуатация) их возникновения и после чего на нее составляется рекламационный акт порядком, предусмотренным [[15]](#P4205).

Аппаратура, снятая с эксплуатации по причине нарушения нормальной работы технических средств после истечения гарантийного срока изготовителя проверяется комиссией, назначаемой начальником дистанции СЦБ.

По результатам проверки должно быть оформлено техническое заключение, содержащее следующие сведения: наименование аппаратуры; наименование дирекции инфраструктуры и номер дистанции СЦБ; дату отказа; место отказа (станция, перегон, сигнальная установка и др.); наименование системы; тип аппаратуры; схемное обозначение; год выпуска; заводской номер изделия; завод-изготовитель; дату последней проверки; дату установки в эксплуатацию; характер проявления отказа; причину отказа (пробой диода, потеря емкости, обрыв обмотки, подгар контакта и т.д.); принятые меры (рекламация на завод, технические или организационные меры и т.д.); замечания и предложения.

8.7. Аппаратура, предназначенная для установки в эксплуатацию и подвергшаяся внешним воздействиям (механическим, климатическим), превышающим установленные в эксплуатационной документации нормы, использовать без повторной проверки не допускается.

8.8. Изменения в конструкцию, находящейся в эксплуатации аппаратуры, допускается вносить по указанию Управления автоматики и телемеханики ЦДИ. Техническая документация для внесения изменений в конструкцию аппаратуры должна быть утверждена (согласована) Изготовителем (Разработчиком).

8.9. На объектах ЖАТ, комплекты ЗИП (ТОФ) должны храниться в шкафах или на стеллажах, порядок их формирования, хранения и пополнения устанавливает начальник дистанции СЦБ.

8.10. На аппаратуру должен быть установлен срок службы. По истечении срока службы аппаратуры решение о возможности ее дальнейшей эксплуатации принимает квалификационная комиссия в соответствии с требованиями [[16]](#P4206).

8.11. Аппаратура, работающая в системах горочной автоматики, проверяется в сроки, установленные инструкцией по техническому обслуживанию устройств сигнализации, централизации и блокировки механизированных и автоматизированных сортировочных горок.

9. Транспортные происшествия, стихийные бедствия

9.1. При получении информации о транспортном происшествии в пределах обслуживаемого участка, электромеханик (электромонтер СЦБ, старший электромеханик) докладывает об обстоятельствах случившегося диспетчеру или начальнику (заместителю начальника) дистанции СЦБ.

На станции электромеханик (электромонтер, старший электромеханик) совместно с дежурным по железнодорожной станции составляют акт произвольной формы о состоянии органов управления и контроля (положение кнопок, рукояток, стрелочных коммутаторов, состоянии пломб, элементов индикации) аппарата управления устройствами СЦБ. На участках с ДЦ акт оформляет электромеханик центрального поста ДЦ совместно с ДНЦ.

В таких ситуациях не допускается изменение положения органов управления, аппаратуры, снятие или установка пломб без разрешения начальника (заместителя начальника) дистанции СЦБ.

9.2. При обнаружении умышленного повреждения устройств СЦБ на железнодорожной станции или перегоне, электромеханик (электромонтер СЦБ, старший электромеханик) оформляет запись в Журнале осмотра и докладывает о случившемся диспетчеру дистанции СЦБ.

Диспетчер дистанции СЦБ должен сообщить о случае умышленного повреждения устройств СЦБ в органы внутренних дел на транспорте и в охранные предприятия.

(Пункт дан в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

9.3. При получении информации о прогнозируемых и возникших стихийных природных явлениях (наводнение, ураган, землетрясение и т.п.), пожарах или техногенных катастрофах, создающих угрозу нарушения нормальной работы устройств СЦБ, электромеханик (электромонтер СЦБ, старший электромеханик) сообщает об этом диспетчеру дистанции СЦБ и принимает меры к предупреждению возможных нарушений работы устройств СЦБ.

9.4. Работы по восстановлению нормального действия устройств СЦБ проводятся по распоряжению начальника (заместителя начальника) дистанции СЦБ который определяет необходимость, порядок и очередность осмотра и проверки функционирования устройств СЦБ в ходе ликвидации последствий стихийных природных явлений, пожаров или техногенных катастроф.

9.5. Порядок уведомления и вызова инженерно-технических работников дистанции СЦБ для устранения последствий транспортных происшествий, стихийных природных явлений, пожаров или техногенных катастроф в нерабочее время устанавливается начальником дистанции СЦБ.

9.6. Для выполнения аварийно-восстановительных работ по ликвидации последствий транспортных происшествий, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций, вызвавших повреждение устройств СЦБ, формируется аварийно-восстановительный запас материально-технических ресурсов.

Решение об использовании аварийно-восстановительного запаса принимает начальник службы автоматики и телемеханики дирекции инфраструктуры или его заместитель, а в экстремальных случаях - начальник дистанции СЦБ.

После окончания восстановительных работ перечень использованного (изъятого) аварийно-восстановительного запаса включается в протокол с отражением характеристики аварийной ситуации и указанием изъятой номенклатуры материально-технических ресурсов в количественном и стоимостном выражении.

Использование аварийно-восстановительного запаса для выполнения технического обслуживания устройств СЦБ не допускается.

10. Основные технические указания по техническому обслуживанию устройств сигнализации, централизации и блокировки <5>

--------------------------------

<5> При отсутствии в приложении норм или технических требований к отдельным устройствам СЦБ, следует руководствоваться эксплуатационной документацией на эти устройства.

10.1. Общие указания

10.1.1. Все устройства СЦБ, оборудованные замками или запорными устройствами, должны быть закрыты.

10.1.2. На каждом посту ЭЦ должно находиться необходимое количество ключей от запираемых устройств, собранных в комплекты по принадлежности (аппараты управления, напольные устройства и т.п.). Каждый комплект должен быть пронумерован. Дополнительные (резервные) ключи, не вошедшие в комплекты, должны храниться старшим электромехаником отдельно. Необходимое для работы количество комплектов, а также их состав определяет старший электромеханик. Учет комплектов ключей ведется по [форме 4.3](#P4161), приведенной в приложении N 4.

10.2. Светофоры и световые указатели

10.2.1. Видимость сигнальных огней светофоров и световых указателей должна удовлетворять требованиям ПТЭ.

Видимость с пути сигнальных огней светофоров, маршрутных и световых указателей, литерных знаков светофоров проверяется в светлое время суток.

Примечание. На станции проверяется видимость запрещающего огня, а на перегоне - видимость огня, который в данный момент горит на светофоре.

10.2.2. Литерные знаки светофоров и указателей должны распознаваться на расстоянии не менее 50 м.

10.2.3. Дальность восприятия знака светового указателя перегрева букс должна быть не менее 75 м.

10.2.4. После смены ламп проверка видимости пригласительного огня на выходных и маршрутных светофорах, совмещенных с маневровыми светофорами, выполняется путем проверки видимости разрешающего показания маневрового сигнала на этих светофорах.

Проверка видимости огней заградительных светофоров, которые совмещены с входными, выходными, маршрутными или проходными светофорами, выполняется путем проверки видимости запрещающего показания на этих светофорах.

10.2.5. В качестве источников света в светофорах и световых указателях используют лампы накаливания или светоизлучающие диоды, собранные в модули или светодиодные светооптические системы.

Типы, основные электрические параметры ламп линзовых светофоров, а также минимальная продолжительность их горения приведены в таблице N 2.

Мощность ламп, устанавливаемых в светофорах и световых указателях, определяется проектом.

Таблица N 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Тип лампы  |  Номинальные значения  |  Предельные  значения  |  Минимальная  продолжительность горения, при номинальном  напряжении не менее, ч  |
| Напряжение, В | Мощность, Вт | Мощность не  более, Вт  |
|  ЖС12-15  |  12  |  15  |  16,5  |  1500  |
|  ЖС12-25  |  12  |  25  |  27,5  |  1500  |
|  ЖС12-15+15  |  12  |  15  |  16,5  |  2000/300  (резервная нить)  |
|  ЖС 12-25+25  |  12  |  25  |  27,5  |  2000/300  (резервная нить)  |

Примечание. Электрические параметры ламп прожекторных светофоров указаны в сборнике "Бесконтактная аппаратура СЦБ. Технология ремонта" издательство "Транспорт" выпуск 1995 года, ТК N 8.

10.2.6. Запрещается ремонтно-технологическим подразделениям поставлять в эксплуатацию светофорные лампы с истекшим сроком хранения, установленным производителем ламп.

10.2.7. Каждая светофорная лампа (ССС) перед установкой в действующие устройства должна пройти контроль и иметь маркировку с номером и датой (месяц и год) проверки.

10.2.8. На входных, выходных, маршрутных, проходных светофорах и светофорах прикрытия с однонитевыми лампами и двухнитевыми лампами без схемы переключения на резервную нить, лампа красного огня заменяется новой, снятая лампа красного огня устанавливается вместо лампы желтого огня (на светофорах прикрытия - вместо лампы зеленого огня), снятая лампа желтого огня устанавливается вместо лампы зеленого огня.

На выходных (кроме светофоров для отправления поездов при АЛСО, по неправильному пути или на ответвление, не оборудованное путевой блокировкой) и маршрутных светофорах, совмещенных с маневровыми светофорами, при очередной замене снятая лампа зеленого огня устанавливается вместо лампы лунно-белого огня.

На маневровых светофорах лампа запрещающего огня заменяется новой, снятая лампа устанавливается вместо лампы лунно-белого огня.

Двухнитевые лампы, переключение на резервную нить которых контролируется на аппарате управления дежурного по железнодорожной станции или на АРМ ТДМ, эксплуатируются до перегорания основной нити. При перегорании основной нити двухнитевая лампа в течение не более 3-х суток заменяется новой, если нет замечаний машинистов по видимости сигнальных огней.

10.2.9. Если на светофоре установлена двухнитевая лампа красного огня с переключением на резервную нить, а лампы желтого и зеленого огней установлены однонитевые, или двухнитевые без переключения на резервную нить, то при перегорании основной нити лампы красного огня она заменяется новой. Замена остальных ламп светофора производится с периодичностью, определенной для однонитевых ламп в следующей последовательности: вместо лампы желтого огня устанавливается новая лампа, а снятая лампа желтого огня устанавливается вместо лампы зеленого огня.

10.2.10. При смене ламп всегда устанавливаются новые лампы:

пригласительных огней на входных светофорах;

заградительных светофоров;

повторительных светофоров;

вторых (третьих) желтых огней светофоров;

синих огней на маршрутных светофорах для приема двух мотор-вагонных поездов на один путь;

вторых зеленых огней светофоров (в том числе в дополнительной головке);

лунно-белых огней выходных светофоров для отправления поездов при АЛСО, по неправильному пути или на ответвление, не оборудованное путевой блокировкой.

10.2.11. На маневровых светофорах, которые имеют три показания (красный, синий, белый), лампа красного огня заменяется новой, снятая лампа красного огня устанавливается вместо лампы синего огня, снятая лампа синего огня устанавливается вместо лампы белого огня.

10.2.12. Лампы прожекторных светофоров, огней повторительных светофоров, световых указателей в виде вертикальных светящихся стрел и зеленых светящихся полос при очередной замене всегда устанавливаются новые.

10.2.13. На участках, оборудованных полуавтоматической блокировкой:

на проходных светофорах (при наличии), лампа красного огня заменяется новой, а снятая лампа красного огня устанавливается вместо лампы зеленого огня;

на предупредительных светофорах лампа желтого огня заменяется новой, а снятая лампа желтого огня устанавливается вместо лампы зеленого огня.

10.2.14. Смена ламп маршрутных указателей и указателей положения производится по мере их перегорания.

Не допускается в маршрутных указателях и указателях положения наличия более 1-й перегоревшей лампы. При выявлении перегоревшей лампы она в течение 3-х суток заменяется новой.

10.2.15. ССС подлежит замене, если не обеспечивается установленное ПТЭ минимальное расстояние отчетливой видимости сигнального огня светофора или показания маршрутного указателя.

10.2.16. При дневном режиме электропитания светофоров напряжение на контактах ламподержателя линзовых светофоров, зеленых светящихся полос и световых указателей должно быть в пределах от 10,0 до 12,0 В, а напряжение на лампах прожекторных светофоров - от 8,0 до 10,0 В.

Нормы напряжения распространяются для электропитания ламп светофоров напряжением как переменного, так и постоянного тока.

Измерение напряжения на двухнитевых лампах, оборудованных схемой переключения на резервную нить, производят при включенной основной нити.

Напряжение электропитания ССС светофоров и световых указателей должно быть в пределах указанных в таблице N 3.

Таблица N 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Тип ССС  |  Изготовитель  |  Род тока  |  Напряжение  (ток) питания  |
| СССМ-200-1(Ж); (3); (К) (С); (Б)  |  ЗАО НПО "РоСАТ"  | переменный  |  11,0-13,2 В  |
| ССС-Ж; 3; К С; Б; ГСС 3  |  ЗАО "Транс-Сигнал"  | переменный  |  10,5-12,0 В  |
| ГСС П  |  ЗАО "Транс-Сигнал";  ОАО "ЭЛТЕЗА" ЗАО  "Термотрон-завод)  | переменный  |  10,5-12,0 В  |
| СЖДМ1-01(Ж); СЖДМ1-02(3); СЖДМ1-03(К)  |  ООО "Транс-Сигнал  автоматика"  | постоянный  |  (150-200 мА)  |
| Светодиодные маршрутные указатели (буквенные, цифровые, положения)  |  ЗАО "Транс-Сигнал"  | переменный  | 198-242В(день)  99-121 В(ночь) |

10.2.17. В мигающем режиме огней светофоров схема мигания должна обеспечивать (40+/-2) импульса в минуту (продолжительность импульса 1 с, интервала между импульсами 0,5 с).

10.2.18. Время переключения огней с разрешающего на запрещающее показание входных, выходных и маршрутных светофоров, в поездных маршрутах, должно определяться расчетом с учетом применяемых панелей питания и рельсовых цепей (указание ГТСС от 16 января 1995 г. N 1247/1332). Минимальное время переключения огней с разрешающего на запрещающее показание для основных панелей питания (без УБП) и рельсовых цепей ЭЦ, приведено в таблице N 4.

Таблица N 4

|  |  |
| --- | --- |
|  Панели питания  | Замедление на отпадание сигнального реле, не менее, с |
| ДСШ-12 50  Гц  |  ДСШ-13А  25 Гц  |  ДСШ-15  25 Гц  |  ДСШ-16  25 Гц  |  ИМВШ  | ТРЦ  |
|  ПВ-60, ПВР-40  |  2,7\*  |  4,2  |  4,2  |  3,8  |  4,2  |  -  |
|  ПВ-ЭЦК, ПВ-ЭЦ, ПВ1-ЭЦ  |  3,2  |  4,6  |  4,6  |  4,2  |  -  |  3,9 |

\*При кодовой автоблокировке время восстановления цепи сигнального реле с учетом времени возбуждения реле "Ж" составляет 3,0 секунды.

Максимальное время переключения огней с разрешающего на запрещающее показание при наибольшем напряжении питания не должно превышать 6 секунд. При наличии группового комплекта выдержки времени проверяется один светофор на станцию.

10.3. Релейные шкафы

10.3.1. Релейные шкафы, как правило, должны располагаться на горизонтальных площадках. У релейных шкафов расположенных на насыпях и в выемках должны обустраиваться горизонтальные площадки.

Двери шкафов должны запираться внутренним замком, а в открытом состоянии надежно фиксироваться запорами. Все шкафы одного перегона (станции) должны иметь замки одной серии.

10.3.2. В процессе эксплуатации шкафа зазор между витками пружинного амортизатора удерживающего статив шкафа должен быть не менее 1,5 мм.

10.3.3. Сопротивление изоляции токоведущих цепей относительно корпуса шкафа должно быть не менее 25 МОм.

Сопротивление между заземляющим болтом на внешней стороне корпуса шкафа и доступными прикосновению металлическими частями статива шкафа должно быть не более 0,1 Ом.

10.3.4. В релейном шкафу должны быть стационарное электрическое освещение и электрические розетки для подключения электропаяльника.

При наличии электрообгрева шкафа термодатчик должен настраиваться на включение обогревателей при температуре воздуха в шкафу минус (10+/-3)°С, и выключение их при повышении температуры до минус (2+/-2)°С. Не допускается выполнять обогрев релейных шкафов обогревателями, не предусмотренными схемами шкафа.

Для обеспечения естественной вентиляции шкафа вентиляционные отверстия должны открываться при средней температуре окружающего воздуха выше 10...15°С.

10.3.5. Карточки (формуляры, журналы) проверки устройств, а также монтажные схемы релейных шкафов должны храниться внутри шкафа во влагонепроницаемой упаковке.

10.4. Стрелки электрической централизации

10.4.1. В шарнирных соединениях шибера с рабочей тягой (рычагом переводного механизма), контрольных линеек с контрольными тягами, контрольных тяг с серьгами допускаются люфты не более 0,5 мм, а в соединениях рабочей тяги с межостряковой и межостряковой тяги с серьгами - не более 1 мм.

В неподвижных соединениях стрелочной гарнитуры люфтов и ослабления крепления болтов не допускается.

10.4.2. Все болтовые и шарнирные соединения, оси и пальцы стрелочной гарнитуры должны быть защищены от коррозии смазкой. Для смазывания следует применять морозо- и влагостойкую смазку ЦИАТИМ-201 (ГОСТ 6267-74) или другую смазку с аналогичными характеристиками.

10.4.3. На оси шарниров шибера, межостряковой, рабочей и контрольной тяг, узлы крепления внешнего замыкателя устанавливаются закрутки из оцинкованной стальной проволоки диаметром 4 мм. На валиках крепления контрольных тяг с контрольными линейками устанавливаются закрутки диаметром не менее 3 мм.

10.4.4. Зазор в корне поворотного остряка должен быть не менее 3 мм, в корне гибкого остряка зазора может не быть. Угон остряков относительно друг друга не должен превышать 20 мм.

10.4.5. Для визуального контроля правильности регулировки контрольных тяг, на контрольные линейки электропривода должны быть нанесены риски (насечки).

10.4.6. На стрелках с внешними замыкателями ход замыкания (длина поверхности запирания) кляммеры должен быть не менее 15 мм.

Зазор между верхней скошенной частью кляммеры и упорной плоскостью основания при прижатом остряке должен быть не более 1 мм.

В шарнирном соединении рабочей тяги с ведущей планкой допускается люфт не более 1 мм.

Ослабление посадки захвата на сердечнике крестовины и его смещение не допускается. Продольный угон сердечника по отношению к усовику не должен превышать более 10 мм. Смещение упоров относительно ведущей планки внешнего замыкателя не допускается. Зазор между упором и подошвой остряка должен быть отрегулирован таким образом, чтобы при вставленном между прижатым остряком и рамным рельсом щупе толщиной 2 мм, второй щуп толщиной 1 мм, входил в зазор между упором и остряком, а щуп толщиной 2 мм не входил.

10.4.7. Трущиеся поверхности основания ведущей планки, кляммер, шарниров, пальцев и осей комплекса переводных и замыкающих устройств, а также неподвижные болтовые крепления замыкателя должны быть смазаны.

Для смазывания следует применять морозо- и влагостойкую смазку ЦИАТИМ-201 (ГОСТ 6267-74) или другую смазку с аналогичными характеристиками.

10.4.8. Для обогрева контактов автопереключателя (микропереключателей) в электроприводах применяют обогревательные элементы, состоящие из 2-х проволочных эмалированных резисторов типа ПЭВ-25-56 +/- 10%. Напряжение питания резисторов должно быть в пределах от 20 до 26 В переменного тока.

10.4.9. Каждая пара контактных пружин блокировочных контактов должна отжиматься равномерно. Необходимо чтобы упорные пружины плотно прижимались к контактным, а при опускании ножа отжимались вместе с ними на расстояние от 1,0 до 1,5 мм.

10.4.10. Для электроприводов стрелочных типа СП должны соблюдаться следующие зазоры:

между зубом ножевого рычага автопереключателя и скосом выреза контрольной линейки прижатого остряка от 1 до 3 мм (проверяется по рискам на Т-образной планке и рискам нанесенных на контрольные линейки);

в уравнительной (кулачковой) муфте, соединяющей редуктор электропривода с электродвигателем - от 0,5 до 1,2 мм;

между концом переключающего рычага и шайбой главного вала от 1,5 до 3 мм;

между контактным ножом и изолирующей колодкой при крайних положениях ножа не менее 1,5 мм.

Ножи в контактные пружины должны врубаться на глубину не менее 7 мм.

10.4.11. Расстояния между контактными пружинами автопереключателя проверяются специальным шаблоном. Шаблоны 5,7 мм и 11,6 мм должны проходить между контактными пружинами своей пары соответственно для контрольных и рабочих контактов, а шаблоны 6,4 мм и 12,5 мм не должны проходить между контактными пружинами своей пары. Упорные (рессорные) пружины должны прилегать к контактным пружинам без зазора. Ход ножей автопереключателя должен быть соосен центрам между контактными пружинами одной группы.

10.4.12. Для масляной ванны шибера, зубчатых передач, роликов и пальцев контрольных и переключающих рычагов, шибера, контрольных линеек, войлочных сальников с учетом местных температур применяются осевые масла марки "3" (зимнее, с температурой застывания минус 40°С), "С" (северное, с температурой застывания минус 55°С) или иные, рекомендованные разработчиком (изготовителем) электропривода.

10.4.13. Редукторы электроприводов с металлическими фрикционными дисками заполняются минеральным маслом осевым "3" (зимнее, с температурой застывания минус 40°С), "С" (северное, с температурой застывания минус 55°С) или иные, рекомендованные разработчиком (изготовителем) электропривода. Уровень масла в редукторе электропривода определяется по рискам, нанесенным на маслоуказатель.

10.4.14. Венцы зубчатых передач, венцы валов шестерен и колес передач редуктора электроприводов с металлокерамическими фрикционными дисками должны быть смазаны смазкой ЛЗ ЦНИИ или ЦИАТИМ-201.

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

Ролики и пальцы контрольных и переключающих рычагов электроприводов СП-6К, СП-7К не смазываются.

10.4.15. В стрелочных электроприводах типа СП-7К, ВСП-150Н(К), ВСП-220ЩК) внутренний объем между манжетами уплотнения шибера и контрольных линеек должен быть заполнен консистентной смазкой типа ЦИАТИМ-202.

Для шарикоподшипников электропривода и для смазывания открытых движущихся частей электропривода применяются смазки ЦИАТИМ-201 или другую смазку с аналогичными характеристиками.

10.4.16. При смене стрелочного перевода должна производиться замена стрелочной гарнитуры и, как правило, электропривода.

После взреза стрелки электропривод типа СП должен заменяться и утилизироваться, без повторного использования.

10.4.17. В электроприводах стрелочных типа ВСП демпфирующие устройства должны обеспечивать плавное (без ударов) торможение шарико- винтовой пары при ее подходе к крайнему положению, при этом тормозной путь должен быть не более 7 мм (1,5 оборота винта), а при обратном вращении двигателя не создавать торможение в начале движения.

Для смазывания шарико-винтовой пары и открытых движущихся частей электропривода применяются смазки ЦИАТИМ-201, ЦАИТИМ-202, осевое масло.

10.4.18. Электрический монтаж электроприводов и путевых ящиков следует выполнять проводом марок ПВ2 - ПВ4 сечением 1,5 кв. мм или аналогичным по механическим и электрическим характеристикам. Монтажные провода должны быть изолированы от корпуса.

В 2-х проводной схеме управления стрелками жилы кабеля ЛЗ и Л2 каждой стрелки должны иметь отличительную друг от друга окраску или другой отличительный признак во всех местах соединения. В стрелочной коробке (ящике) и в кабельной муфте должны применяться приспособления, исключающее перепутывание жил кабеля и монтажных проводов.

В цепи питания реле ППРЗ-5000 должен устанавливаться резистор с допустимой мощностью рассеивания не менее 2 Вт номинальным сопротивлением 18 кОм.

10.4.19. Уплотнительный материал крышки должен исключать попадание влаги, пыли или снега в путевой ящик или электропривод в закрытом состоянии.

Сопротивление изоляции токопроводящих частей электродвигателей относительно корпуса должно быть не менее 5 МОм.

10.4.20. Усилие перевода стрелочных электроприводов с электродвигателями переменного тока должно быть в пределах значений, указанных таблице N 5.

Ток фрикции электродвигателя постоянного тока должен быть, как правило на величину от 25 % до 30 % больше тока нормального перевода стрелки, но не меньше минимальных значений, указанных в таблице N 6. При этом напряжение на клеммах электродвигателя при работе электропривода на фрикцию должно быть не меньше номинального для данного типа электродвигателя.

Напряжение на клеммах электродвигателей переменного тока с номинальным напряжением 190 В при работе на фрикцию должно быть не менее 180 В.

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

Вышеуказанные параметры стрелочных электродвигателей типа ЭМСУ должны соответствовать параметрам, приведенным в руководстве по эксплуатации.

(Абзац добавлен Распоряжением ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

Таблица N 5

|  |  |
| --- | --- |
|  Тип стрелки, тип крестовины с НПК  |  Значения переводных  усилий электропривода  при работе  электродвигателя на  фрикцию, кН (кгс)  |
|  минимум  |  максимум  |
| Стрелка Р50 марок 1/9 и 1/11  | 2,06 (210)  |  2,55 (260)  |
| Симметричный стрелочный перевод Р50 марки 1/6  | 2,06 (210)  |  2,55 (260)  |
| Крестовина Р65 марки 1/11 с поворотным сердечником  | 2,55 (260)  |  3,14(320)  |
| Стрелка Р65 марок 1/9 и 1/11 с остряками 8,3 м  | 2,65 (270)  |  3,14 (320)  |
| Симметричный стрелочный перевод Р65 марки 1/6  | 2,65 (270)  |  3,14 (320)  |
| Перекрестный стрелочный перевод Р50 марки 1/9  | 2,94 (300)  |  3,43 (350)  |
| Крестовина Р65 марки 1/11 с усиленным поворотнымсердечником  | 3,33 (340)  |  3,92 (400)  |
| Перекрестный стрелочный перевод Р65 марки 1/9  | 3,43 (350)  |  3,92 (400)  |
| Крестовина Р65 марки 1/18 с поворотным сердечником  | 3,43 (350)  |  3,92 (400)  |
| Стрелка Р65 марки 1/9 и 1/11 с гибкими остряками  | 3,53 (360)  |  3,92 (400)  |
| Стрелка Р65 марки 1/18 с гибкими остряками  | 3,92 (400)  |  4,42 (450)  |
| Крестовина Р65 марки 1/11 с гибким подвижнымсердечником (скоростная)  | 4,12 (420)  |  4,42 (450)  |

Примечание. В скобках указаны значения переводных усилий в единицах килограмм-сила (1кгс = 9,81 Ньютона).

Таблица N 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  N п/п  |  Тип и марка стрелочного  перевода, тип и марка  крестовины  |  Тип электродвигателя  |  Усилие  фрикции кН  (не более)  |
|  МСП-0,1  |  МСП-0,15  | МСП-0,15 ДПС-0,15  |  МСП-0,25 ДПС-0,25  |
|  30  |  100  |  160  |  30  |  160  |  30  |  100  |  160  |
|  Ток в цепи электропривода, А  |
|  1.  | Одиночный Р50 - 1/9 и 1/11. Симметричный Р50 - 1/6.  |  8,0  7,0 - 10,4  |  3,0  2,5 - 4,0  |  2,0  1,7 - 2,6  |  7,5  6,5 - 9,8  |  1,5 1,3 - 2,0 |  11,0 10,0 - 14,3  |  3,2  3,0 - 4,2  |  2,3  2,0 - 3,0  |  2,55 (260)  |
|  2.  | Одиночный Р65 - 1/9 и 1/11 с остряками 8,3 м. Симметричный Р65 - 1/6. Крестовина Р65 - 1/11 с поворотным сердечником.  |  9,5  9,0 - 12,4  |  3,4  3,0 - 4,4  |  2,3  2,0 - 3,0  |  8,5  7,5 - 11,0  |  1,7 1,5 - 2,2 |  12,0 11,0 - 15,6  |  3,8  3,4 - 5,0  |  2,6  2,3 - 3.4  |  3,14(320)  |
|  3.  | Перекрестный Р50 - 1/9  |  10,5 10,0 - 13,5  |  3,8  3,4 - 5,0  |  2,6  2,3 - 3,4  |  9,5  8,5 - 12,3  |  1,8 1,6 - 2,5 |  13,0  12,0 - 17.  |  4,4  3,8 - 5,7  |  2,9  2,6 - 3.8  |  3,43 (350)  |
|  4.  | Одиночный Р65 - 1/9 и 1/11 с гибкими остряками. Перекрестный Р65 - 1/9. Крестовина Р65 - 1/11 с усиленным поворотным сердечником. Крестовина Р65 - 1/18 с поворотным сердечником.  |  12,0 11,0 - 15,6  |  4,2  4,0 - 5,5  |  3,0  2,6 - 4,0  |  10,5  9,5 - 13,0  |  2,0 1,8 - 2,7 |  13,5 13,0 - 17,5  |  5,0  4,2 - 6,5  |  3,2  3,0 - 4,2  |  3,92 (400)  |
|  5.  | Одиночный Р65 - 1/18 с гибкими остряками. Крестовина Р65 - 1/11 с гибким подвижным сердечником (скоростная)  |  13,0 12,0 - 17,0  |  4,5  4,2 - 6,0  |  3,3  3,0 - 4.3  |  11,0 10,5 - 14,3  |  2,3 2,0 - 3,0 |  14,0 13,5 - 18,0  |  5,2  4,5 - 6,3  |  3,5  3,2 - 4,5  |  4,42 (450)  |

Примечание. В числителе указан максимальный ток при нормальном переводе стрелки, в знаменателе - пределы минимальных и максимальных значений тока при работе электродвигателя на фрикцию.

Измерение переводных усилий электропривода с электродвигателем постоянного тока необходимо производить при расследовании причин нарушения нормальной работы стрелочного перевода.

10.4.21. В электродвигателях постоянного тока щетки должны быть плотно прижаты к коллектору и иметь свободный ход в щеткодержателе, коллекторные пластины должны быть чистые, без следов прогара.

Значения сопротивления обмотки возбуждения и обмотки якоря электродвигателей постоянного тока приведены в таблицах N 7 и 7а.

Таблица N 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Параметр  |  МСП-0,1  |  МСП-0,15  |
|  30 В  |  100 В  |  160 В  |  30 В  |  160 В  |
|  Сопротивление обмотай  возбуждения, Ом  | 0,4-0,5  |  3,7-4,6  |  11,3-13,8  | 0,5-0,7  |  9,9-12,1  |
|  Сопротивление обмотки якоря, Ом  | 0,6-0,7  |  6,0-7,0  |  16,0-20,0  | 6,0-7,0  | 13,1-16,0  |

Таблица N 7а

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Параметр  |  МСП-0,25 (ДПС-0,25)  | ДПС-0,15  | ДПС-0,55  |
|  30 В  |  100 В  |  160 В  |  160 В  |  200 В  |
|  Сопротивление обмотки  возбуждения, Ом  | 0,2-0,3  |  1,4-1,7  |  3,5-4,2  | 9,9 12,1  |  1,4-1,7  |
|  Сопротивление обмотки якоря, Ом  | 0,2-0,3  | 2,4 - 3,0  |  6,0-7,4  | 13,1-16,0 |  2,4-3,0  |

10.4.22. При закладке щупа толщиной 4 мм остряки стрелки или подвижный сердечник крестовины (в том числе с внешним замыкателем) не должны замыкаться в положении перевода (плюсовом или минусовом), а стрелочный электропривод не должен давать контроль окончания перевода.

При закладке щупа толщиной 2 мм остряки стрелки или подвижный сердечник крестовины (в том числе с внешним замыкателем) должны замыкаться в положении перевода (плюсовом или минусовом), а стрелочный электропривод давать контроль окончания перевода.

Щуп для проверки в остряках стрелок (в том числе с несколькими электроприводами) устанавливается между остряком и рамным рельсом по осям серег межостряковых тяг в месте установки электроприводов. Для проверки крестовин с НПК (в том числе с несколькими электроприводами) щуп устанавливается между усовиком и сердечником крестовины на расстоянии 150-190 мм от торца сердечника крестовины.

Прилегание остряка к рамному рельсу на стрелках без внешнего замыкателя регулируют путем установки специальных регулировочных прокладок между серьгой и остряком, их суммарная толщина должна составлять не более 3 мм. При этом суммарная толщина изолирующей и регулировочных прокладок между серьгой и остряком должна быть не более 7 мм.

10.4.23. Если суммарная толщина прокладок превышает 7 мм, допускается заменять несколько регулировочных прокладок одним металлическим вкладышем при условии невозможности его изъятия без разъединения остряков и обеспечения шага остряка не менее 147 мм.

На стрелках с внешними замыкателями прилегание остряка к рамному рельсу (сердечника к усовику) регулируют путем установки специальных закладок в фиксирующем упоре. Суммарная толщина закладок не должна превышать 15 мм.

10.4.24. Остряки стрелок, сердечники крестовин с НПК закрепленные и запертые в установленном порядке, перевод которых исключен, проверяются на плотность прилегания без их перевода методом отжима малым ломиком длиной 500 мм и диаметром 18 мм.

10.5. Колесосбрасывающий башмак с электрическим приводом

10.5.1. Люфт в шарнирах тяг колесосбрасывающего башмака допускается не более 0,5 мм.

Возвышение боковой поверхности колодки башмака в нерабочем положении над уровнем верха головок рельсов не должно быть более 45 мм.

10.5.2. Величина рабочего тока электродвигателя постоянного тока при переводе башмака из одного положения в другое должна быть не более 2,5 А, а тока при работе на фрикцию не более 3,5 А.

10.6. Стрелки, оборудованные контрольными замками

10.6.1. На стрелках, оборудованных двумя одиночными контрольными замками, замки крепятся на общей гарнитуре.

Проверку исправности контрольного стрелочного замка производят путем запирания и отпирания его ключом соответствующей серии.

Замыкающий ригель должен заходить в вырез запирающей полосы на глубину не менее 10 мм, а зазор между гранями выреза запирающей полосы и ригелем при замкнутом положении замка должен быть не более 1,5 мм.

10.6.2. Невозможность запирания стрелки замком проверяют в нормальном и переведенном положениях стрелки при закладке щупа толщиной 4 мм между остряком и рамным рельсом в месте присоединения первой межостряковой тяги. Замок стрелки, на которой между остряком и рамным рельсом вставлен щуп, не должен запираться.

10.6.3. Износ Т-образного болта допускается не более 3 мм, а запирающей полосы - не более 2 мм.

Ход ригеля стрелочного контрольного замка должен быть от 13 до 17 мм, при отпертом замке ригель не должен выходить из корпуса более чем на 0,5 мм.

Люфт ригеля стрелочного контрольного замка по направлению его движения и боковой люфт цугальт должен быть не более 0,5 мм.

Штифт должен входить в вырез первой цугальты на 7 мм, а в вырезы остальных цугальт - не менее чем на 4 мм.

10.6.4. На ключах от стрелочных контрольных замков должны быть выгравированы: серия замка, с одной стороны наименование станции и название дороги, с другой стороны номер стрелки и знак "+" или "-" в зависимости от того в каком положении запирается стрелка данным ключом. Такие же знаки должны быть нанесены на крышке замка и шейке рамного рельса, а для шарнирно-коленчатых замыкателей на крышке замка и станине.

10.6.5. Трущиеся поверхности замка смазывают осевым маслом марки "3" (температура застывания минус 40°С), "С" (температура застывания минус 55°С) или иным, рекомендованным разработчиком (изготовителем).

10.7. Электрические рельсовые цепи

10.7.1. Проверка состояния изолирующих элементов рельсовых цепей, перемычек, стыковых и стрелочных соединителей производится на соответствие техническим требованиям и нормам, изложенным в [[17]](#P4207). Для проверки состояния контактных соединений элементов обратной тяговой сети допускается применять тепловизор.

10.7.2. Требования по сохранности оборудования СЦБ при работе снегоуборочной техники изложены в [[18]](#P4208).

10.7.3. Напряжения на путевом реле каждой рельсовой цепи должны быть в пределах норм, указанных в регулировочных таблицах (нормалях) внесенных в Журнал формы ШУ-64 и утвержденных ШЧУ.

Изменять коэффициент трансформации релейных трансформаторов и дроссель-трансформаторов, сопротивления ограничивающих резисторов и соединительных проводов с нормированными значениями сопротивления сигнальному току, а также распаривать кабельные жилы с парной скруткой в рельсовых цепях тональной частоты не допускается.

10.7.4. В устройствах числовой кодовой автоблокировки напряжение следует измерять на входе фильтра (если в схеме установлен стабилитрон, он должен при измерениях отключаться) и на выводах 11-71 импульсного реле при коде Ж или 3.

10.7.5. Регуляторы напряжения резистивного типа на выходе генераторов рельсовых цепей должны быть защищены от несанкционированного доступа в процессе эксплуатации.

Перечень контролируемых параметров тональных рельсовых цепей приведен в таблице N 8.

Таблица N 8

|  |  |
| --- | --- |
|  Контролируемый параметр  |  Значения параметра  В  |
| Напряжение выпрямленного тока на обмотке основногопутевого реле в нормальном режиме работы рельсовойцепи, В  |  4,0...8,0  |
| Напряжения переменного тока на входе путевого приемникав нормальном режиме работы рельсовой цепи  |  Указываются в  журнале формы ШУ-64 (ШУ-79) для каждой  рельсовой цепи  |
| Напряжение переменного тока на выходе путевогогенератора  |
| Напряжение переменного тока на вторичной обмоткекодового трансформатора кодируемых рельсовых цепей  |
| Напряжение переменного тока питания путевогогенератора, В  |  35+/-10%  |
| Напряжение переменного тока питания путевого приемника,В  |  17,5+/-10%  |

10.7.6. Шунтовая чувствительность нормально-замкнутой рельсовой цепи проверяется наложением шунта сопротивлением 0,06 Ом на поверхность головок рельсов на питающем, релейном конце, а так же в середине рельсовой цепи, а для разветвленных рельсовых цепей шунт накладывают и на все ответвления, включая не контролируемые путевыми реле (приемниками), при этом рельсовая цепь должна показать занятость.

На однониточных рельсовых цепях шунт накладывается на релейном, питающем концах и через каждые 100 м по всей длине рельсовой цепи.

Шунт должен иметь бирку с указанием срока проверки.

10.7.7. Остаточное напряжение на путевом реле или на входе путевого приемника, в шунтовом режиме работы рельсовой цепи, не должно превышать нормы остаточного напряжения для данного типа рельсовой цепи.

Для основных типов путевых реле и путевых приемников расчетные допустимые значения остаточного напряжения при максимальном напряжении питания приведены в указании от 14 января 2011 г. N ЦШЦ-24/5.

Для остальных типов путевых реле рельсовых цепей с частотой сигнального тока не более 75 Гц норма остаточного напряжения определяется по формуле:

где, - напряжение отпускания путевого реле <6>, В.

--------------------------------

<6> Напряжение отпускания реле указаны в сборнике технологических карт "Технологический процесс ремонта и проверки приборов сигнализации, централизации и блокировки" N ЦШЦ-37/7 (часть 1, часть 2).

При контроле остаточного напряжения шунт накладывается на питающем конце рельсовой цепи. В разветвленных рельсовых цепях, остаточное напряжение контролируется на обмотках каждого путевого реле или на входе каждого путевого приемника проверяемой рельсовой цепи. В рельсовых цепях с переключением питающего конца при изменении

направления движения остаточное напряжение контролируется для каждого направления.

Для импульсных и кодовых рельсовых цепей значения остаточного напряжения следует определять без учета пауз между импульсами.

10.7.8. В смежных рельсовых цепях должно соблюдаться правильное чередования полярности напряжений или мгновенное чередования фаз напряжений.

В случаях стыкования двух однониточных или двух двухниточных рельсовых цепей, питаемых от одной фазы переменного тока, чередование фаз напряжения в рельсовых цепях проверяют с использованием прибора контроля разности фаз. В остальных случаях применяют метод измерения напряжений на границах рельсовых цепей или метод замыкания изолирующих стыков.

Результаты проверки чередования фаз напряжения в смежных рельсовых цепях оформляются в виде таблицы N 9, а результаты проверки чередования полярности напряжения или фаз напряжения в рельсовых цепях методом измерения напряжения оформляются в виде таблицы N 10. Изолирующие стыки "левый" "правый" определяют при расположении лицом навстречу нечетному направлению движения поездов.

Таблица N 9

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Границы  рельсовых  цепей  |  Тип рельсовой  цепи  |  Питающий/  релейный  концы  рельсовой  цепи  |  Наличие  ДТ на  стыках рельсовой  цепи  |  Показания  | Результаты проверки  |
|  Правильно  | Неправильно  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |
| 2-4 СП/6-8 СП  |  2Н/2Н  |  П-Р  |  Да/Да  |  Да  |  -  | Правильно  |
| 6-8 СП/10-12СП (по съезду)  |  1Н/2Н  |  -  |  Нет  |  Да  |  -  | Правильно  |

Обозначения: 1Н - однониточные, 2Н - двухниточные, ИМП (КД) - импульсные (кодовые) рельсовые цепи;

Таблица N 10

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Границы  рельсовых  цепей  |  Тип рельсовой  цепи  |  Питающий  /  релейный  концы рельсовой  цепи  |  Наличие  ДТна  стыках рельсовой цепи  |  Напряжение на стыках, В  | Результаты  проверки  |
|  Левый  вдоль  стыка  Л1 - Л2  |  Правый  вдоль  стыка  П1 -П2  | Л1 -П1/  Л2-П2  | Л1 -П2 (Л2-П1) |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

В рельсовых цепях тональной частоты должно соблюдаться чередование частот (несущих и модуляции) смежных рельсовых цепей.

10.7.9. Схема контроля схода изолирующих стыков (КСС) станционной рельсовой цепи тональной частоты должна обеспечивать выключение хотя бы одного из путевых реле смежных рельсовых цепей при закорачивании одного (при наличии дроссель-трансформатора) или двух изолирующих стыков.

10.7.10. Сопротивление балласта двухниточной рельсовой цепи должно быть не менее 1 Ом·км, однониточной и разветвленной рельсовой цепи - не менее 0,5 Ом·км, тональной рельсовой цепи - соответствовать нормам, установленным в регулировочных таблицах, но не менее 0,1 Ом·км.

10.7.11. Монтаж двух стрелочных соединителей типа III (длиной 3300 мм) производится в межшпальном пространстве с разнесением друг от друга на расстоянии не менее 100 мм.

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

10.7.12. Изолирующие стыки, как правило, должны быть установлены в створе со светофорами, допускается сдвижка изолирующих стыков:

у входных светофоров не более 2 м в обе стороны;

у выходных, маршрутных и маневровых светофоров для выезда с приемоотправочных путей не более 40 метров от светофора по направлению движения;

у остальных светофоров не более 10,5 метра по направлению движения и не более 2 метров против направления движения.

Разбежка изолирующих стыков на противоположных нитках колеи на переходном пути съезда и на стрелочных переводах должна быть не более 1,9 метра.

10.7.13. На станционных путях изолирующие стыки устанавливаются на расстоянии не менее 3,5 м от предельного столбика стрелочного перевода. Изолирующие стыки, установленные на расстоянии менее 3,5 метров от предельного столбика относятся к негабаритным.

10.7.14. Дроссель-трансформаторы (кроме герметичных) должны быть залиты трансформаторным маслом до уровня контрольного отверстия на корпусе, масло не должно касаться выводов дополнительной обмотки. Для заливки дроссель-трансформаторов применяют масло трансформаторное ТКп (ТУ 38.401-58-49-92).

10.7.15. Максимальная допустимая величина асимметрии обратного тягового тока в двухниточных рельсовых цепях при электротяге постоянного тока не должна превышать 6%, а при электротяге переменного тока - 4%.

10.8. Путевые устройства АЛС и САУТ

10.8.1. Длительность первого интервала между импульсами кодового цикла сигнала АЛСН при коде З или Ж в рельсовой цепи, должна быть в пределах от 120 до 180 мс.

10.8.2. При минимальных значениях сопротивления балласта и напряжения источника питания должны быть обеспечены в рельсах (шлейфе) токи АЛСН:

на участках с автономной тягой - не менее 1,2 А при частоте тока АЛС 50 Гц и не менее 1,4 А при частоте тока АЛС 25 Гц;

на участках с электротягой постоянного тока - не менее 2 А при частоте тока АЛС 50 Гц;

на участке с электротягой переменного тока не менее - 1,4 А при частоте тока АЛС 25 или 75 Гц.

10.8.3. Первая точка подключения к рельсу шлейфа путевых устройств САУТ-ЦМ должна находиться на расстоянии 0,5 - 1,5 м, а первая точка подключения к рельсу шлейфа путевых устройств САУТ-У, САУТ-Ц - на расстоянии 0,5 - 4 м от изолирующего стыка или места подключения путевого прибора автоблокировки без изолирующих стыков.

Длина шлейфа САУТ не должна отличаться (в ту или иную сторону) более чем на 15 см от значений, указанных в технической документации.

Путевые ящики, муфты и кабельные стойки должны располагаться не ближе 1,3 м от рельса. Перемычки к рельсам должны быть проложены перпендикулярно к рельсу (в пределах 1 метра с допуском смещения не более 5 см) и без петель. Кабель между муфтами прокладывают на расстоянии не менее 1,5 м от ближнего рельса. Изгибы и запас петель кабеля укладывают на расстоянии не менее 1,3 м от ближнего рельса. Проверка правильности чередования частот сигналов САУТ в путевых шлейфах и их соответствие действующей документации путевой точки САУТ производят индикатором тока САУТ.

В путевых устройствах САУТ-У, САУТ-Ц, САУТ-ЦМ, САУТ-ЦМ/НСП напряжение переменного тока на контрольных выводах должно быть в пределах от 0,8 до 1,2 В, что должно соответствовать току в шлейфе САУТ от 0,4 до 0,6 А.

Напряжение постоянного тока на выводах путевых генераторов для питания контрольных реле должно быть в пределах от 9 до 15 В.

10.8.4. Нормативные значения магнитной индукции рельсов, изолирующих стыков, рельсовых элементов стрелочных переводов, превышение которых приводит к сбоям в работе систем автоматической локомотивной сигнализации (кроме АЛС-ЕН), приведены в таблице N 11.

Таблица N 11.

|  |  |
| --- | --- |
|  Объект  |  Нормативное значение  магнитной индукции, не  более, мТл  |
| Рельсы, эксплуатирующиеся в пути  |  1,0  |
| Рельсовые элементы стрелочных переводов, участкипути с рельсами, расположенные внутри колеи илина концах шпал  |  7,0  |
| Изолирующие стыки  |  10,0  |

10.9. Автоматизированные рабочие места (АРМ), табло ЭЦ, пульты и щитки управления

10.9.1. Аппараты управления (пульты, табло, щитки управления, ящики зависимостей, аппараты МКУ, ПАБ, шкафы средств управления и контроля на базе аппаратно-программных средств СЦБ), при помощи которых осуществляются различного рода зависимости, должны быть закрыты и опломбированы.

Вскрытие аппаратов управления, допускается производить только уполномоченными лицами дистанции СЦБ с предварительной записью в журнале осмотра формы ДУ-46 или в Книге приема и сдачи дежурств формы ПУ-67.

Перечень пломбируемых устройств устанавливается начальником дистанции СЦБ.

Формы примерных перечней пломбируемых устройств на посту ЭЦ и на охраняемом железнодорожном переезде приведены в [приложении N 4](#P4083) (форма [4.1](#P4091). и форма [4.2](#P4129).).

10.9.2. Световые мнемосхемы табло ЭЦ, пультов и щитков управления, автоматизированных рабочих мест, должны соответствовать действующему путевому развитию станции, или конфигурации диспетчерского круга, включенным в централизацию в соответствии с утвержденной технической документацией.

Все элементы управления и световые ячейки должны иметь наименование. Кнопки, рукоятки, коммутаторы, световые ячейки, звонки и др. должны быть закреплены, устройства для пломбирования исправны.

Не действующие (исключенные из схемы) кнопки, лампочки, коммутаторы должны быть демонтированы.

10.9.3. Стопорные пружины должны четко фиксировать положение рукояток и кнопок. Пружины кнопок без фиксации должны обеспечивать возврат кнопок в исходное положение.

При нажатии кнопки зазор между разомкнутыми контактами кнопок и коммутаторов должен быть не менее 1,3 мм, а при отжатии контактной пластины от рессоры - не менее 1 мм. При замкнутых контактах зазор между контактной и упорной пластинами должен быть не менее 0,5 мм. Продольный люфт оси пломбируемых кнопок не должен превышать 1 мм.

10.9.4. Замок ключа-жезла должен допускать возможность извлечения ключа-жезла только при разомкнутых контактах 3-4 и замкнутых 1-2.

10.9.5. После 1000-го срабатывания кнопка механического счетчика автоматически запирается. При показаниях счетчика близких к конечному его необходимо переводить в начальное положение (обнулять).

10.10. Распорядительные и исполнительные аппараты МКУ и станционной блокировки

10.10.1. Полный ход верхнего блокировочного стержня блок-механизма должен составлять (20,5 + 0,5) мм.

Зацепление зуба задерживающего рычага за вырез верхнего блокировочного стержня при полузаблокированном блок-механизме должно быть на глубину не менее 2 мм. Спусковое приспособление в крайних положениях должно иметь глубину захвата за зуб сектора не менее 0,5 мм, а в среднем положении - не менее 0,2 мм. Верхние контакты должны размыкаться при нажатии верхнего блокировочного стержня на (3+/-1)мм.

В заблокированном состоянии блок-механизма свободный ход верхнего (нажимного) блокировочного стержня должен быть (1,5+0,5) мм, средний блокировочный стержень должен быть опущен из верхнего положения на (12+1) мм. Захват нижнего задерживающего рычага за упорную пластину должен быть (1,5+0,5) мм, захват зуба среднего блокировочного стержня за верхний задерживающий рычаг - не менее 0,25 мм.

10.10.2. У педальной замычки постоянного тока полный ход стержня должен быть 21 мм. Хвостовая часть кулисы должна отходить от упорного рычага якоря не менее чем на 1 мм. Запирание замычки происходит при ходе стержня от 11 до 15 мм. В запертом состоянии замычки свободный ход стержня должен быть не более (1,5+0,5) мм, захват упорного рычага за упорную планку - не менее 1,5 мм, захват отводящего рычага за вырез кулисы - не менее 0,25 мм, захват хвоста кулисы за отрог рычага - не менее 1 мм.

10.11. Аппараты управления полуавтоматической блокировки релейного типа

10.11.1. Ригель электрозащелки должен свободно западать в вырез запорного коммутатора, не задевая его граней. Замок должен допускать извлечение ключа-жезла только при возбужденном состоянии электрозащелки.

Зазор между якорем и торцом магнитопровода электрозащелки, измеренный по передней кромке, при отпущенном якоре должен быть в пределах от 3 до 4 мм, а при притянутом - не менее 0,2 мм; люфт якоря вдоль оси вращения должен быть пределах от 0,3до 0,5 мм.

Ригель электрозащелки должен западать в вырез запорного сектора на глубину от 2,5 до 3,5 мм; при возбуждении электрозащелки ригель должен отходить от плоскости сектора не менее чем на 2,5 мм.

Между гранями ригеля и выреза сектора допускается зазор не более 1 мм.

10.11.2. Холостой ход коммутатора при фиксированном положении рукоятки должен быть не более 0,1 мм по краю сектора, продольный люфт оси коммутатора не допускается.

10.11.3. Зазор между ригелем электрозащелки и замыкающим выступом ключа-жезла должен быть не более 1,5 мм, напряжение на электрозащелке - не менее 15 В.

При исправной лампе предупредительного светофора миллиамперметр стрелочного блока должен показывать ток 70 мА, при неисправной - 30 мА.

На выводах 9-10 педального генератора должно быть напряжение от 100 до 115 В; на педальном реле - от 0,4 до 0,6 В.

10.12. Стрелочные централизаторы

10.12.1. Стопорный стержень электрозащелки должен перемещаться в вырезе без заеданий и выходить из выреза не менее чем на 11 мм.

В контрольных замках штифт должен отпираться цугальтами до начала движения ригеля. Ход ригеля замка должен составлять (14 +/- 0,5) мм. Продольный люфт ригеля замка допускается не более 0,5 мм. Штифт должен входить в вырез первой цугальты на 7 мм, а в вырез остальных цугальт не менее чем на 4 мм.

10.12.2. Для унифицированного стрелочного централизатора допускается продольный люфт осей не более 0,5 мм, ход линеек в каждую сторону должен составлять 20-21 мм.

10.12.3. Для малогабаритных стрелочных централизаторов: продольный люфт осей должен быть не более 0,3 мм; рабочий ход линеек ящика зависимости должен составлять 21 мм; а рабочий ход линеек маршрутов и линеек замков (14+/-0,5) мм; перекрытие между штифтами линеек маршрутов и линеек замков должно быть по ширине 8 мм, по глубине 3,5 мм.

10.13. Электрожезловые аппараты

10.13.1. Выступы запирающих рычагов должны входить в пазы крайних дисков на глубину не менее 3 мм, а упорный палец электрозатвора за отрог затворного диска - не менее чем на 5 мм.

10.13.2. Срабатывание электрозатвора происходит от постоянного тока величиной от 40 до 55 мА, при этом упорный палец должен полностью освободить отрог затворного диска.

При срабатывании электрозатвора зазор между плоскостью полюсного башмака и магнитом должен быть (2,5+/-0,5) мм. В нормальном положении упорный палец отстоит от упорной плоскости кронштейна на расстояние от 0,7 мм до 1 мм. При этом зазор между концом оси якоря и упорной пружиной должен быть от 0,2 до 0,3 мм.

10.13.3. Уменьшение диаметра колец и увеличение ширины выточек на жезле, а также уменьшение ширины зубьев литерной трубки более 0,5 мм не допускаются.

10.14. Проверка зависимостей

10.14.1. На железнодорожных станциях и перегонах должны обеспечиваться установленные ПТЭ и технической документацией зависимости функционирования устройств СЦБ. Для типовых технических решений систем автоблокировки, электрической централизации, автоматики на железнодорожных переездах, диспетчерской централизации состав проверок указанных зависимостей (на основании перечня основных работ, [раздел 5](#P396)) приведен в [приложении N 2](#P3109) к настоящей Инструкции. На основании приведенных в приложении N 2 таблиц для каждого объекта СЦБ с учетом путевого развития, принятых технических решений и состава оборудования должны быть разработаны начальником участка и утверждены руководством дистанции СЦБ программы и методики проверки зависимостей.

10.14.2. Для устройств на базе аппаратно-программных средств после изменения путевого развития станции, внесения изменений в электрические схемы или замены версии ПО объем проверок определяется программой испытаний, утвержденной начальником службы автоматики и телемеханики ДИ.

10.14.3. Правильность сигнализации светофоров проверяется как при изменении разрешающего показания на запрещающее, или менее разрешающее показание, так и наоборот.

10.14.4. Для автоблокировки с централизованным размещением аппаратуры при удалении светофора на расстояние от 7 до 9 км и при размещении прямых и обратных жил в одном кабеле проверяется правильность работы огневого реле.

10.14.5. При электрической централизации при занятом предмаршрутном участке выдержка времени отмены поездного маршрута должна составлять от 3,0 до 3,5 мин, выдержка времени отмены маневрового маршрута должна составлять от 1,0 до 1,5 мин, а при свободном предмаршрутном участке выдержка времени отмены маршрута должна составлять от 6 до 8 с.

10.14.6. При искусственной разделке изолированных участков выдержка времени должна составлять от 3,0 до 3,5 мин.

10.14.7. Автоматический возврат устройств защиты (сбрасывающих стрелок, сбрасывающих остряков, сбрасывающих башмаков, стрелок с автовозвратом) в нормальное (плюсовое) положение должен осуществляться после освобождения изолированного участка с защитным устройством и его размыкания в маршруте с выдержкой времени (60 с+10%), если по ним осуществляются только маневровые передвижения, и (180 с+10%), если по ним осуществляются и поездные передвижения.

10.14.8. В устройствах переездной автоматики фактическая длина участка приближения поезда к переезду на перегоне не должна быть менее расчетной и, как правило, не должна превышать расчетную более чем на 10%.

Если фактическая длина участков приближения к переезду больше расчетной, и фактическое время извещения превышает расчетное более чем на 20 с то для сокращения этой разницы согласно [[19]](#P4209) должна предусматриваться задержка (выдержка времени) включения переездной сигнализации.

10.14.9. Расчетное время извещения о приближении поезда к переезду должно быть не менее:

30 с - при автоматической светофорной сигнализации, в том числе с автоматическими или полуавтоматическими шлагбаумами;

40 с - при оповестительной сигнализации;

45 с - при оборудовании переезда УЗП.

Фактическое время извещения не должно превышать расчетное более чем на 20 с.

10.14.10. Время от начала включения переездной сигнализации до начала опускания заградительного бруса должно составлять от 13 до 15 с, а время срабатывания схемы защиты от кратковременной потери шунта подвижной единицы на участке приближения - от 8 до 18 с. Время замедления на выключение электродвигателя при неполном подъеме заградительного бруса до своего верхнего крайнего положения должно составлять от 15 до 20 с.

10.14.11. При максимально реализуемой скорости движения, время от полного подъема крышек УЗП до момента вступления головы поезда на переезд должно быть не менее 10 с.

Аварийное открытие переезда не должно осуществляться без предварительного включения заградительной сигнализации и выдержки времени не менее 180 с.

10.14.12. Проверка соответствия действующих устройств СЦБ утвержденной технической документации производится в соответствии с требованиями [2].

10.14.13. Акты и таблицы комиссионной проверки зависимостей устройств хранятся в дистанции СЦБ и у старшего электромеханика, в ведении которого находятся проверяемые устройства.

10.15. Измерительные приборы и аппаратура

10.15.1. Все измерительные приборы (каналы) применяемые для контроля установленных требований к устройствам СЦБ, должны в установленном порядке пройти поверку или калибровку.

10.15.2. При измерении напряжения и силы постоянного тока, напряжения и силы переменного тока синусоидальной формы погрешность измерений не должна превышать 2,5%. При измерении напряжения и силы переменного тока импульсных, кодовых рельсовых цепей и других сигналов сложной формы, погрешность измерений не должна превышать 5%, если иное не предусмотрено эксплуатационной документацией на конкретные виды (типы) устройств и систем СЦБ.

10.15.3 Аппаратура, перечисленная в разделах [1](#P3623), [2](#P3953), [3](#P3993) приложения N 3 к настоящей Инструкции, находящаяся в работе (не в запасе), должна иметь бирку со схемным обозначением и этикетку с данными о проверке.

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

Этикетка прибора с продленным сроком службы должна иметь маркировку желтого цвета и дату следующей проверки.

10.15.4 Не действующая (исключенная из схемы) аппаратура, штепсельные розетки и провода на стативах и в релейных шкафах должны быть демонтированы.

10.15.5 Реле типа HP, ДСР в целях исключения их переворачивания должны быть опломбированы. Перечень таких реле, и порядок их пломбирования устанавливается начальником дистанции.

10.15.6 Измерение напряжения на конденсаторах блока дешифратора числовой кодовой автоблокировки производят при желтом или зеленом кодовых сигналах в течение не менее 1 мин. Значения напряжения при разряде конденсаторов на реле Ж и З, должны быть не менее норм указанных в таблице N 12.

Таблица N 12.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Клеммы дешифратора: ДЯ Клеммы  дешифратора БС-ДА  |  I - I  14 15  1-81  |  I - I  1 2  52-72  |  I - I  5 2 42-72  |  I - I  8 2  41-72  |
|  Напряжение В  (наименование питания и реле)  |  15-18  (СХ, МСХ)  |  Не менее  |
|  11,0  (П, М)  |  3,0  (Ж)  |  4,0  (3)  |

Величина напряжения обогрева реле ИВГ должна составлять (12-14) В.

10.15.7 Аппаратура комплекта ЗИП (ТОФ) должна храниться на отдельно стоящих стеллажах, и иметь маркировку голубого цвета на

этикетке. Порядок и места хранения такой аппаратуры определяет начальник дистанции СЦБ. Технологический обменный фонд аппаратуры должен храниться в РТУ дистанции СЦБ.

10.15.8 Транспортирование аппаратуры должно осуществляться с соблюдением требований, установленных в эксплуатационной документации на аппаратуру конкретного типа.

Транспортирование аппаратуры производится в специальной таре, обеспечивающей ее сохранность и защиту от атмосферных осадков и механических воздействий. Тара на транспортных средствах должна быть закреплена. Крепление должно исключать возможность перемещения тары при транспортировании.

10.15.9 Хранение аппаратуры, материалов и запасных частей должно осуществляться в условиях регламентируемых эксплуатационной документацией на изделия конкретного типа.

10.15.10 При достижении аппаратурой предельного состояния, подтвержденного актом комиссионного обследования, она подлежит утилизации.

Утилизация аппаратуры или оборудования, содержащих опасные отходы\*, драгоценные, цветные и черные металлы, осуществляется организациями, имеющими лицензию на проведение соответствующего вида работ в установленном ОАО "РЖД" порядке.

\* Примечание. Опасные отходы - отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью) или могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей природной среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами.

10.16. Аппаратно-программные средства СЦБ

Основные технические требования и нормы содержания аппаратно- программных средств СЦБ указаны в эксплуатационной документации на системы и устройства конкретного типа.

10.17. Автоматическая переездная сигнализация, устройства заграждения и пешеходные переходы, оборудованные оповестительной сигнализацией

10.17.1. Видимость огней переездных светофоров на прямых участках автомобильных дорог должна быть не менее 100 м, на кривых участках не менее 50 м.

10.17.2. Видимость огней заградительных и переездных светофоров проверяют при питании ламп (ССС) как переменным, так и постоянным (от аккумуляторной батареи) током.

Режим работы мигающих огней переездных светофоров - 40+/-2 импульса в минуту (продолжительность импульса 0,75 с, продолжительность интервала между импульсами 0,75 с).

Включение предусмотренных проектом бело-лунных мигающих огней на переездных светофорах на перегонах должно осуществляться после удаления хвоста поезда на расстояние не менее 150 м.

10.17.3. Заградительный брус шлагбаума в горизонтальном положении должен находиться на высоте от 1,0 до 1,25 м от уровня дорожного покрытия. Время подъема заградительного бруса шлагбаума длиной 4 м должно составлять от 7 до 9 с, а бруса длиной 6 м до 12 с.

Время опускания бруса шлагбаума должно быть в пределах от 8 до 12 с.

10.17.4. Электродвигатель постоянного тока типа СЛ571К должен обеспечивать нормальную работу шлагбаума при напряжении на клеммах от 24 до 28 В при токе потребления не более 3А. В случае работы электродвигателя на фрикцию величина потребляемого тока должна составлять от 4,5 до 5 А.

10.17.5. Номинальный ток электродвигателя переменного тока типа АИР должен быть 1,17 А при трехфазном включении и 2,65 А при однофазном (конденсаторный пуск) включением, при этом напряжение питания электродвигателя должно быть при трехфазном и однофазном включении обмоток - 220 (+/-10 %) В.

10.17.6. Электрическое сопротивление изоляции между токоведущими частями и корпусом электропривода при отключенном кабеле должно быть не менее 20 МОм.

10.17.7. Напряжение питания электромагнитной муфты должно быть не менее 12,5 В.

10.17.8. Червячный редуктор электропривода ПАШ заливается маслом ОСЗ, на 1/3 объема (80 мл), а редуктор электропривода ША заливается минеральным осевым маслом "З" или "С".

В гидрогасителе электропривода ПАШ и ША используется тосол марки А-60 (если температура воздуха не опускается ниже минус 40°С допускается применять тосол марки А-40).

Смазка трущихся поверхностей поршня, штока, верхней и нижней крышек цилиндра гидрогасителя не допускается.

10.17.9. Валики шарнирных соединений гидрогасителя не должны иметь износа рабочих поверхностей более 1,2 мм. Выработка отверстий проушин рычага, нижнего и верхнего шарниров, головки штока поршня допускается не более 3 мм.

10.17.10. Время подъема переднего бруса крышки УЗП на высоту 0,45+/-0,05 м от уровня дорожного покрытия должно составлять от 4 до 7 с.

10.17.11. Датчики обнаружения транспортных средств должны быть отрегулированы так, чтобы рупоры локаторов датчиков контроля занятости крышки (КЗК) были направлены в пространство над крышкой УЗП, а их оси располагались параллельно плоскостям крышек УЗП на высоте от 950 до 1200 мм от уровня плоскостей крышек.

10.17.12. Время между полным опусканием заградительного бруса и подъемом крышек УЗП должно составлять от 7 до 13 с.

10.17.13. В случае работы электродвигателей УЗП на фрикцию (из-за препятствия подъему крышек) время их отключения после начала работы на фрикцию должно составлять от 10 до 12 с.

Максимальный ток электродвигателя МСА (МСТ-0,3) должен быть не более 2,1 А при трехфазной схеме и не более 3,6 А при однофазной схеме (конденсаторный пуск) при номинальном напряжении не менее 190 В. При работе на фрикцию напряжение электродвигателя должно быть не менее 180 В. Сопротивление изоляции монтажа с электродвигателем должно быть не менее 5 МОм для каждого электропривода.

10.17.14. Измерение сопротивления изоляции жил кабелей системы контроля свободности зон крышек УЗ необходимо производить при изъятых (отключенных от схемы) блоках базового контроля (ББК) и датчиках контроля занятости крышек (КЗК).

Напряжение переменного тока на выводах 2 и 3 блока ББК должно быть в пределах (31+/-3) В, а напряжение постоянного тока на выводах 23 и 43 блока должно составлять (40+/-4) В.

Длина зоны контроля датчиком КЗК должна соответствовать длине крышки УЗП. Для проверки работы реле обнаружения должен использоваться плоский прямоугольный отражатель с площадью отражения 9 кв.дм (30x30 см).

10.17.15 Элементы конструкции пешеходных переходов должны быть надежно изолированы от рельсов.

10.17.16. Видимость светового сигнала пешеходам должна быть обеспечена как в пределах всего пешеходного перехода, так и на пути подхода на расстоянии не менее 10 м от крайнего рельса.

Звуковые сигнализаторы оповещения должны обеспечивать уровень звука в соответствии с требованиями [[20]](#P4210).

Время от начала включения сигнала оповещения автоматической сигнализации о приближении поезда на регулируемом пешеходном переходе до фактического прохода определяется расчетом. При расположении пешеходных переходов в зоне переездов подача и снятие извещения о приближении поезда осуществляется одновременно с извещением на переезд.

10.18. Кабельная сеть, внутренний монтаж, сигнальные линии

10.18.1. Глубина траншеи для прокладки сигнально-блокировочного кабеля должна составлять: на станциях и разъездах не менее 0,8 м, на перегонах не менее 0,6 м. Под железнодорожными путями, шоссейными и грунтовыми дорогами глубина прокладки сигнально-блокировочного кабеля должна составлять не менее 1,1 м от поверхности балласта или дорожного покрытия. Расстояние от наружной грани ближайшего рельса до кабеля, проложенного параллельно пути, по горизонтали должно быть не менее 1,6 м на обочине и не менее 1,4 м при прохождении трассы в междупутье.

10.18.2. Кабели электроснабжения от кабелей СЦБ и кабелей связи в служебно-технических зданиях и транспортабельных модулях должны прокладываться раздельно.

Каналы вводных блоков с проложенными кабелями, межэтажные кабельные каналы должны быть герметизированы негорючим материалом.

10.18.3. В кабельных муфтах и путевых ящиках оболочки кабелей должны возвышаться над уровнем входного отверстия на высоту не менее - 20 мм.

Кабельные жилы и провода должны быть расшиты либо подключены через приспособление, исключающее их перепутывание, согласно монтажной схеме, дубликат которой должен храниться в наземной муфте, путевом ящике. Запасные жилы должны быть закреплены на свободные штыри клеммных колодок, или свернуты в кольца (можно парами).

10.18.4. Расшивку жил кабелей на стативах, в пультах управления, выносных табло следует выполнять так чтобы жилы или провода были выведены из жгута против тех зажимов, лепестков или контактных клемм, к которым они будут подключаться. При подключении жил к контактам необходимо создавать запасы в виде петель или полупетель достаточные для трех-четырех перезаделок каждой жилы.

10.18.5. На участках с электротягой переменного тока для защиты цепей СЦБ от электромагнитного влияния контактной сети должны применяться кабели в металлической оболочке.

10.18.6. Для соединения объектных контроллеров, другого электронного оборудования с напольными объектами должен применяться экранированный кабель. Экраны кабелей должны быть заземлены только в одной точке, как правило, на посту ЭЦ. Экраны напольных кабелей заземляются на кроссовом стативе, а экраны постовых кабелей - на стативах с объектными контроллерами.

Соединение экранов в соединительных и разветвительных муфтах должно быть надежно изолировано от металлического корпуса.

10.18.7. Измерение сопротивления изоляции жил кабеля с минимальным отключением монтажа производится при отключенных объектных контроллерах от постовых устройств. Измерения производятся мегаомметром на 500 В.

Сопротивления экрана кабеля должно быть не менее 5 МОм на 1 км длины кабеля.

Сопротивление изоляции схем относительно земли при измерении с минимальным отключением монтажа должно быть не менее:

5 МОм для одиночной стрелки;

2,5 МОм для спаренной стрелки (измеряется в разных положениях);

2 МОм для релейных и питающих концов рельсовых цепей с дроссель- трансформаторами;

20 МОм для релейных и питающих концов рельсовых цепей с изолирующим путевым трансформатором;

25 МОм для схемы маневровой колонки;

25 МОм для указателей маршрутных световых;

25 МОм на электрическую цепь одного огня светофора.

10.18.8 Норма сопротивления изоляции светофоров с несколькими сигнальными трансформаторами (в том числе и для резервной нити) и одним общим проводом рассчитывается по формуле:

где m - количество трансформаторов.

Сопротивление изоляции жил кабеля обдувки с монтажом при отключенном электромагните ЭПК должно быть не менее 20 МОм.

Для схем лучевого питания норма сопротивления изоляции в МОм рассчитывается по следующей формуле:

где - сопротивление изоляции кабеля, - сопротивление изоляции трансформаторов.

Сопротивление изоляции кабеля () рассчитывается по формуле:

где: n1,... nn - число жил луча в сигнально-блокировочного кабеле;

1l,... 1n - длины отрезков кабеля, км.

Сопротивление изоляции трансформаторов () рассчитывается по формуле:

m - число питающих трансформаторов в одном луче.

10.18.9. Сопротивление изоляции (МОм) кабельных линий с монтажом без источников питания линейных цепей схем увязки поста ЭЦ с автоблокировкой, схем извещения, схем переездной автоматики и т.д. не должно быть менее значений, вычисленных по формуле:

где N - число РШ и постов ЭЦ, через которые проходят линейные цепи.

10.18.10. Если сопротивление изоляции цепи не удовлетворяет норме, то производится дополнительное измерение сопротивления изоляции кабельной линии с отключением монтажа.

При отключенном монтаже сопротивление изоляции каждой жилы кабеля, пересчитанное на 1 км его длины, должно быть не менее:

100 МОм для кабелей с пропитанной бумажной, и полиэтиленовой изоляцией;

40 МОм для кабелей с полихлорвиниловой изоляцией.

10.18.11. Кабели, сопротивление изоляции каждой жилы которых при отключенном монтаже, пересчитанное на 1 км длины, менее норм, указанных выше, но не ниже 15 МОм контролируются электромехаником (старшим электромехаником) 1 раз в месяц. Такие кабели должны состоять на учете у диспетчера дистанции СЦБ в отдельном журнале.

Кабели, сопротивление изоляции каждой жилы которых при отключенном монтаже, пересчитанное на 1 км длины, менее 15 МОм, должны ремонтироваться или заменяться в течение пяти суток с момента обнаружения понижения изоляции, а до устранения причины понижения сопротивление изоляции должно измеряться ежедневно электромехаником (старшим электромехаником) и контролироваться у диспетчера дистанции СЦБ. Кабели с внутренним обрывом жил должны ремонтироваться или заменяться в плановом порядке и также состоять на учете у диспетчера дистанции СЦБ.

Примечание: При отыскании повреждений, ремонте, восстановлении, замене жил кабеля следует учитывать что при температуре окружающей среды плюс 20°С электрическое сопротивление постоянному току кабельной медной жилы диаметром 1 мм составляет не более 23,3 Ом/км, жилы диаметром 0,9 мм - не более 28,8 Ом/км, диаметром 0,8 мм - не более 36,6 Ом/км.

10.18.12. Металлические оболочки кабелей должны быть надежно изолированы от корпусов релейных шкафов, мачт светофоров и кабельных муфт изоляционными втулками, прокладками и шайбами.

10.18.13. Сопротивление изоляции источника электропитания с подключенным монтажом всех смонтированных устройств должно быть не менее 1000 Ом на 1 В рабочего напряжения источника электропитания.

10.18.14. Сигнализаторы заземления должны быть включены постоянно. Проверка работоспособности сигнализаторов контролирующих сопротивление изоляции цепей электропитания производится кратковременным подключением (не менее 3 с) проверочных резисторов к полюсам питания:

18 кОм - для проверки цепей переменного тока 24 В;

22 кОм - для проверки цепей постоянного тока 24 В;

90 кОм - для проверки цепей постоянного тока 110 В;

180 кОм - для проверки цепей постоянного и переменного тока 220 В.

Для сигнализаторов заземления контролирующих электрические цепи других напряжений подбор резисторов для проверки порога срабатывания осуществляется согласно требованиям руководства по эксплуатации на данный вид аппаратуры.

Перечень мест подключения резисторов устанавливается старшим электромехаником конкретно для каждой станции и утверждается начальником участка производства.

10.18.15. Минимальное расстояние от ветвей деревьев до крайних проводов воздушных линий СЦБ должно быть 2 м при высоте деревьев до 4 м, 3 м - при высоте деревьев более 4 м.

Сопротивление изоляции воздушной линии по отношению к земле в пересчете на 1 км должно быть не менее 2,0 МОм в сырую погоду.

10.19. Устройства электропитания

10.19.1. Устройства электропитания должны быть рассчитаны на нормы качества электрической энергии по ГОСТ 13109-97 и работу с внешними источниками трехфазного переменного тока промышленной частоты номинальным напряжением 220/380 В или однофазного переменного тока промышленной частоты номинальным напряжением 220 В с предельно допустимыми значениями установившегося отклонения напряжения на выводах приемников электрической энергии +/-10 % от номинального значения.

10.19.2. Основной и резервные источники электропитания устройств СЦБ должны быть сфазированы. Порядок следования фаз основного и резервного источников электропитания должен совпадать. Фазировка считается правильной, если напряжение, измеренное вольтметром между одноименными клеммами трехфазных источников переменного тока, близко к нулю.

10.19.3. Превышение температуры нагрева над температурой окружающего воздуха при максимальной нагрузке, не более:

резьбовых контактных соединений, не более: соединения из меди, алюминия или их сплавов без покрытия - 55°С, с покрытием оловом - 65°С;

силовых контактов выключателей, переключателей, трансформаторов тока без покрытия - 45°С, с покрытием оловом - 50°С, с накладными серебряными пластинами - 80°С.

10.19.4. Допустимая температура нагревания контактов трубчатых предохранителей - не более 70° С.

10.19.5. При аварийном выключении электропитания (кнопкой) автоматические выключатели ЩВПУ должны отключаться.

10.19.6. Номинальное напряжение переменного тока электропитания устройств СЦБ на железнодорожных станциях должно быть:

светофоров в дневном и ночном режимах - 220 и 180 В соответственно;

маршрутных указателей - 220 В;

контрольных цепей стрелок - 220 В;

местных элементов реле ДСШ-12, ДСШ-15, ДСШ-16 - 220 В, 50 Гц;

местных элементов реле ДСШ-13 и ДСШ-13А, ДСШ-15, ДСШ-16 - 110 В, 25 Гц;

ламп накаливания пульта управления и табло в дневном и ночном режимах - 24 и 19,5 В соответственно.

10.19.7. Номинальное напряжение постоянного тока электропитания устройств СЦБ должно быть:

релейной аппаратуры - 24 В или 12 В;

индикаторов состояния объектов (субблоков) пультов управления и табло типа ИСОЕЦ, ИСОЕД - 6 В.

10.19.8 Выпрямленное напряжение питания электродвигателей стрелочных электроприводов должно быть в пределах от 220 до 242 В. Напряжение измеряется при работе выпрямителя (в том числе резервного) при максимальной нагрузке.

10.19.9. После изменения схем электроснабжения или проведения ремонтных работ на линиях электропередачи, на станциях где стрелки оборудованы электроприводами с трехфазными электродвигателями, а на вводной панели отсутствует устройство контроля чередования фаз (КЧФ), проверка правильности чередования фаз дополняется проверкой правильности работы стрелок при питании ЭЦ от основного и резервного источников электропитания, а при наличии ДГА и от автономного дизель- генератора.

10.19.10. Выпрямитель, который служит для заряда аккумуляторной батареи, состоящей из 12 аккумуляторов, должен обеспечивать напряжение батареи в пределах от 25,2 до 27,6 В, из расчета (2,2+/-0,1)В на один аккумулятор.

Максимальный ток импульсного подзаряда аккумуляторной батареи в автоматическом режиме регулировки напряжения должен превышать ток нагрузки не более чем на 10%.

10.19.11. Работу преобразователя напряжения проверяют с подключением нагрузки и измерением напряжения постоянного и переменного токов. Эти напряжения должны соответствовать нормам, установленным для данного типа преобразователя.

10.19.12. Уровень жидкого электролита в аккумуляторах:

типа С, АБН-72, должен быть на 1,5-3,0 см выше верхних краев пластин;

типа АБН-80 - на 3,0 - 4,0 см выше верхних краев пластин;

типа OGi, OP, OpzS, GroE - между верхней и нижней метками, указанными на баке аккумулятора;

типа 5 KPL70P (5НКЛБ-70м) - на 2,5-3,0 см выше контактных планок.

Плотность электролита заряженных аккумуляторов различного типа при температуре 20°С приведена в таблице N 13.

Таблица N 13

|  |  |
| --- | --- |
|  Тип аккумулятора  |  Плотность электролита  |
|  С  |  1,20-1,21 г/куб.см  |
|  АБН-72, АБН-80,  |  1,23 г/куб.см  |
|  OPzS,  |  1,24 г/куб.см  |
|  OGi  |  1,24 -1,26 г/куб.см в зависимости от  конструкции  |
|  GroE  |  1,22 г/куб.см  |
|  ACK, SPzS, OP (OPC), OPSE (OPSEC)  |  1,25 г/куб.см  |
|  5KPL70P (5НКЛБ-70м)  |  1,19-1,21 г/куб.см  |

10.19.13. Все аккумуляторы в батарее должны быть пронумерованы и иметь одинаковую плотность, не отличающуюся более чем на 0,01 г/куб.см. Первым номером в батарее, как правило, обозначается элемент, к которому подсоединена положительная шина.

Запрещается устанавливать в батарею аккумуляторы разных типов.

10.19.14. В районах, где температура воздуха в зимнее время достигает ниже минус 30°С, плотность электролита аккумуляторов, установленных в не отапливаемых помещениях, допускается увеличить до 1,26-1,30 г/куб.см.

10.19.15. При буферном режиме заряда напряжение каждого кислотного аккумулятора в батарее должно быть в пределах 2,1-2,3 В. При выключенном переменном токе напряжение заряженного кислотного аккумулятора, измеренное аккумуляторным пробником с нагрузкой 12 А не должно быть ниже 2,0 В.

Минимальное напряжение кислотного аккумулятора при разряде не должно быть менее 1,8 В.

10.19.16. Номинальное напряжение одного щелочного аккумулятора при плотности электролита 1,19-1,21 г/куб.см должно быть 1,2 В. Два последовательно соединенных блока из пяти щелочных аккумуляторов типа KPL70P (НКЛБ-70м) разрешается использовать взамен батареи, состоящей из шести аккумуляторов типа АБН-72. При необходимости замены семи кислотных аккумуляторов к двум блокам типа 5KPL70P (5НКЛБ-70) добавляется один аккумулятор типа KPL70P (НКЛБ-70м).

Напряжение щелочной аккумуляторной батареи, состоящей из 10 аккумуляторов в режиме постоянного подзаряда должно быть (15,2+/-0,3) В, а для батареи из 11 аккумуляторов - (16,7+/-0,36) В.

Минимальное напряжение щелочного аккумулятора при разряде не должно быть менее 1,08 В.

10.19.17. При эксплуатации аккумуляторной батареи в течение более 5,5 лет в режиме постоянного подзаряда допускается снижение емкости до 15% от номинальной.

10.19.18. Помещения, в которых расположены негерметизированные аккумуляторные батареи, должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией.

Все деревянные детали стеллажей должны быть окрашены не менее чем двумя слоями эмалевой антикислотной краски.

10.19.19. Техническое обслуживание устройств бесперебойного питания (УБП) должно проводиться в соответствии с требованиями, изложенными в эксплуатационной документации на соответствующие типы УБП.

10.19.20. ДГА, оборудованные устройствами автоматического пуска, должны находиться в режиме готовности. Температура воздуха в помещении, где находится ДГА, должна быть не менее плюс 10°С.

Запуск ДГА без нагрузки производят согласно эксплуатационной документации на ДГА.

Запуск под нагрузкой осуществляют отключением фидеров электропитания. После запуска ДГА по контрольным приборам необходимо проверить вырабатываемые генератором напряжение и частоту, наличие индикации на щитах управления ДГА, а также включение вентилятора системы охлаждения при достижении критической температуры охлаждающей жидкости. Значения вырабатываемых параметров должны соответствовать паспортным данным. Выключение ДГА осуществляют включением основного электропитания.

Неснижаемый запас дизельного топлива должен обеспечивать непрерывную работу ДГА при полной загрузке в течение не менее 8 часов.

10.19.21. Электрические цепи питания должны быть защищены предохранителями с плавкими вставками или автоматическими выключателями, снабженными устройствами токовой защиты.

Плавкая вставка предохранителя, защищающая устройства от токов короткого замыкания и от длительной перегрузки должна соответствовать условиям:

и

где - номинальный ток плавкой вставки, - максимальный рабочий ток, проходящий через предохранитель, - ток включения нагрузки.

У исправного предохранителя с контролем перегорания выход стержня не должен превышать 1,5 мм, а при перегорании нити выход стержня должен составлять 4,5 - 5 мм.

Для проверки работоспособности схемы контроля перегорания предохранителя, применяется шаблон предохранителя с выходом стержня 2 мм.

Номинальное значение тока наносится на корпусе предохранителя в виде числа с размерностью.

10.19.22. Для удобства замены рекомендуется ввести цветовую маркировку по торцам предохранителей и гнезд для их установки:

0,3 А - не маркируются цветом;

0,4 А - синяя и белая полосы (точки);

0,5 А - белая полоса (точка);

1 А - синяя полоса (точка);

2 А - зеленая полоса (точка);

3 А - желтая полоса (точка);

5 А - красная полоса (точка;

10 А - не маркируются цветом;

20А - не маркируются цветом;

30А - не маркируются цветом.

10.19.23. Заземляющие устройства должны обеспечивать условия безопасности людей и защиту электроустановок.

Присоединение заземляющих проводников к заземлителю и заземляющим конструкциям должно быть выполнено сваркой, а к главной заземляющей шине, корпусам электрооборудования - болтовым соединением для обеспечения возможности производства измерений. Сопротивление болтовых соединений должно быть не более 0,05 Ом.

10.19.24. Открыто проложенные заземляющие проводники должны быть предохранены от коррозии.

10.19.25. Для определения технического состояния присоединения заземляющего устройства должны проводиться визуальные осмотры заземляющего устройства, проверки наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами, измерения сопротивления заземляющего устройства и удельного сопротивления грунта. Измерения должны выполняться в период наибольшего высыхания грунта. Результаты осмотров и измерений должны заноситься в протоколы.

При необходимости должны выполняться работы по доведению параметров заземляющих устройств до нормативных. Элементы заземлителя должны быть заменены, если разрушено более 50 % его первоначального сечения.

10.19.26. Токопроводящие части карликовых светофоров, путевых ящиков, кабельных муфт, стрелочных электроприводов, электроприводов переездных шлагбаумов, УЗП, УТС, КСБ не заземляют.

Металлические части релейных шкафов, мачтовых светофоров, светофорных мостиков (консолей), которые могут оказаться под напряжением, должны быть заземлены.

Внешний заземляющий проводник выполняется стальным проводником диаметром не менее 12 мм (при электротяге постоянного тока), не менее 10 мм (при электротяге переменного тока), и не менее 6 мм (при автономной тяге).

К рельсу заземляющий проводник должен присоединяться без применения сварки деталью заземления с крюковым болтом, а к среднему выводу дроссель-трансформатора соединительным зажимом. Сопротивление защитного заземления постов ЭЦ (транспортабельных модулей) и заземлений релейных будок независимо от проводимости грунта должно быть не более 10 Ом.

Исправность искрового промежутка проверяют методом измерения потенциала на его зажимах.

10.19.27. Среднее значение тока дренажа не должно быть больше номинального тока дренажной установки.

10.20. Железобетонные конструкции, светофорные мостики и консоли

10.20.1. Если в процессе эксплуатации железобетонных конструкций выявлены повреждения, которые могут вызвать снижение безопасности и препятствовать нормальному функционированию, то следует выполнить натурные обследования. Конструкция является аварийной и не пригодна к дальнейшей эксплуатации, если при обследовании выявлен один из нижеприведенных дефектов:

нормальные трещины имеют ширину раскрытия более 2,5 мм, образуются в растянутой зоне и обусловлены текучестью арматуры;

в нормальном сечении раздроблен бетон сжатой зоны;

наклонные трещины имеют ширину раскрытия более 1,5 мм и обусловлены текучестью продольной и поперечной арматуры;

над наклонной трещиной раздроблен бетон сжатой зоны;

разрыв растянутой арматуры;

трещины на приопорных участках и раздробление бетона в сжатой зоне, обусловленные нарушением анкеровки арматуры.

10.20.2. К светофорным мостикам и консолям не допускается крепить провода контактной сети, а также использовать их в качестве анкерных и переходных опор.

Ригели светофорных мостиков и консолей должны быть оснащены деревянным или металлическим настилом. Боковые поверхности люльки должны ограждаться металлической сеткой с размерами ячеек не более 2x2 см. Лестница должна быть ограждена металлическими дугами.

По настилу ригеля кабель следует прокладывать в защитных коробах или полиэтиленовых трубах. Металлическая оболочка или броня кабелей должны быть изолированы от металлических и железобетонных элементов мостиков и консолей, а так же от защитного уголка или трубы.

10.21. Устройства тоннельной, мостовой сигнализации, оповещения о приближении поезда

10.21.1. Гудок переменного тока должен обеспечивать слышимость на мосту, в тоннеле на расстоянии не менее 140 м.

10.21.2. Звонок постоянного тока, установленный на постах охраны моста, тоннеля, у дежурного вентиляционной установки, должен обеспечивать слышимость на расстоянии не менее 80 м. Напряжение, подаваемое на звонки типа ЗПТ-24, должно быть не менее 23,5 В.

10.21.3. Подача сигнала о приближении поезда должна обеспечиваться не менее чем за 3 мин до вступления головы поезда в тоннель или на мост.

10.22. Контрольно-габаритные устройства (КГУ), устройства контроля схода подвижного состава (УКСПС)

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

10.22.1. Сопротивление изоляции отключенной от схемы контрольной проволоки по отношению к заземленным элементам несущей конструкции КГУ должно быть не менее 30 кОм.

10.22.2. Датчики УКСПС должны быть смонтированы согласно установочным чертежам.

10.22.3. Шпалы или несущие балки, на которых смонтированы датчики УКСПС, должны устанавливаться не ближе 5 м от рельсового стыка, а на участках с рельсовыми цепями тональной частоты от мест подключения перемычек. Находящиеся в эксплуатации УКСПС, не удовлетворяющие в полной мере указанному требованию, подлежат замене плановым порядком по мере выработки ресурса.

10.22.4. Подключение датчиков УКСПС к аппаратуре следует выполнять двумя отдельными кабелями (с разных сторон колеи).

10.22.5. Сопротивление изоляции датчиков УКСПС установленных на деревянной шпале по отношению к земле должно быть не менее 2,0 кОм. Измерение производится на клеммах кабельной муфты при отключенном кабеле.

Сопротивление электрической цепи контрольных устройств УКСПС при отключенном кабеле должно быть не более 1 Ом.

В межшпальном ящике, где установлено контрольное устройство УКСПС не допускается установка противоугонов.

10.23. Стационарные устройства для закрепления составов

10.23.1. В рабочем положении отклонение колодки упора УТС-380 от вертикали во внутрь колеи не должно превышать 10 мм (измеряется по верху колодки), в наружную сторону отклонение колодок не допускается.

Отклонение оси полоза от продольной оси головки рельса допускается не более 5 мм.

Люфт в шарнирах рычажного механизма допускается не более 0,5 мм.

В нерабочем положении возвышение боковых поверхностей полозов колодок упора над уровнем верха головок рельсов должно быть не более 45 мм.

10.23.2. Не допускается эксплуатация упоров, если:

зазор между опорной поверхностью полоза и головкой рельса составляет 7 мм и более;

разбежка полозов колодок (угон одного полоза относительно другого) превышает 30 мм.

10.23.3. При переводе колодок из одного положения в другое величина рабочего тока электродвигателя постоянного тока типа МСП-0,25 должна быть не более 3,5 А, а тока фрикции 3,7-4,5 А (для электродвигателя типа МСП-0,15 величина рабочего тока должна быть не более 2,3 А, а тока фрикции 2,5-3,0 А).

10.24. Устройства контроля участков пути методом счета осей

10.24.1. Расстояние от верхнего уровня головки рельса до верхней поверхности индуктивного чувствительного элемента путевого датчика должно быть 4550 мм, при этом ближняя к рельсу грань путевого датчика (грань, один из углов которой срезан) должна заходить под головку рельса на 510 мм.

Не допускается устанавливать путевые датчики ближе 1 метра от рельсового стыка.

10.24.2. В межшпальных ящиках, в местах установки путевых датчиков, расстояние от подошвы рельса до балласта должно быть не менее 100 мм, в таких межшпальных ящиках установка противоугонов не допускается.

Люфты и ослабление креплений путевого датчика не допускаются.

10.24.3. Кабель путевого датчика непосредственно под датчиком должен образовывать свободную полупетлю, исключающую его повреждение при продольных или вертикальных перемещениях рельсошпальной решетки.

Кабель датчика должен быть помещен в защитный шланг. Укладка защитного шланга с кабелем в шпальном ящике выполняется в траншее на глубине 20-30 см. Допускается укладка шланга вдоль верхнего края шпалы без заглубления. В этом случае шланг крепится к боковой грани шпалы металлическими скобами, а также полушпалку, уложенном между краем шпалы и трансформаторным путевым ящиком.

10.24.4. Электрическое сопротивление изоляции жил кабеля (вместе с путевым датчиком) по отношению к земле должно быть не менее 2 МОм.

10.25. Маркировка и защита от коррозии металлических и железобетонных конструкций путевых устройств СЦБ

10.25.1. Путевые устройства СЦБ должны иметь надписи (маркировку) соответствующие указанным в проектной документации. В условиях эксплуатации маркировку должны иметь:

стрелочные электропривода - в виде надписи (таблички) на верхней или торцевой части крышки (со стороны курбельной заслонки), с обозначением номера стрелки и изображением стрелы, указывающей направление движения остряков при переводе стрелки в нормальное положение;

дроссель-трансформаторы и ящики с аппаратурой - в виде табличек с обозначением наименования рельсовых цепей и индексов (питающий, релейный) на крышке или боковых стенках, со стороны рельсовой цепи к которой они относится;

разветвительные и проходные наземные кабельные муфты - в виде табличек на крышке или боковой стенке с обозначением наименования согласно кабельному плану.

Допускается номера и знаки нормального положения стрелок, обозначения рельсовых цепей, кабельных муфт наносить краской.

10.25.2. Металлические и железобетонные конструкции путевых устройств СЦБ должны иметь защиту от воздействий коррозии с учетом условий эксплуатации.

Требования по защите от коррозии металлических и железобетонных конструкций путевых устройств СЦБ методом окрашивания определяются документацией предприятия-изготовителя.

Релейные и батарейные шкафы, а также их фундаменты окрашивают в цветовой гамме согласно требованиям [[21]](#P4211).

10.25.3. Металлические элементы конструкций светофоров и световых указателей (мачты, светофорные мостики и консоли, головки светофорные, кронштейны, обратные стороны фоновых щитов, корпуса световых указателей, площадки, лестницы, стаканы, трансформаторные ящики на мачтах светофоров), корпуса электроприводов шлагбаума, окрашивают алюминиевой нитроэмалью или масляной краской светло-серого цвета\*;

--------------------------------

\* Примечание. Обозначение красок следует использовать в цветовой системе RAL:

RAL 7035 (светло-серый); RAL 7040 (темно-серый); RAL 9005 (черный); RAL 3020 (красный); RAL 1023 (желтый).

лицевую сторону фоновых щитов светофорных головок и световых указателей, козырьки окрашивают черной краской;

стрелочные электроприводы, дроссель-трансформаторы, ящики путевые, трансформаторные, наземные муфты кабельные всех типов, маневровые колонки, кабельные ящики и защитные трубы, фундаменты для установки карликовых светофоров (металлические, бетонные), электроприводов шлагбаумов, металлические стойки и защитные кожуха датчиков обнаружения транспортных средств окрашивают краской темно- серого цвета;

крышки электроприводов сбрасывающих стрелок, сбрасывающих остряков, сбрасывающих башмаков окрашиваются в желтый цвет;

рабочие части сбрасывающих башмаков окрашиваются в красный цвет.

10.25.4. Внутренние поверхности стен и дверей батарейных шкафов, а также все его деревянные части окрашиваются кислотоупорной краской серого цвета.

10.25.5. Мачты заградительных светофоров (металлические, железобетонные) окрашивают по спирали под углом 45° в черный и белый цвета так, чтобы ширина полос равнялась 100 мм

10.25.6. Оцинкованные мачты светофоров и световых указателей, шланги, фоновые щиты и козырьки с полимерным покрытием, силуминовые головки для защиты от коррозии не окрашивают.

10.25.7. Окрашивание поверхности металлических конструкций устройств СЦБ, расположенных на открытом воздухе, должно производиться при температуре окружающего воздуха не ниже +5°С и влажностью воздуха не более 85 %. Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и очищенной от грязи, рыхлой ржавчины и отслаивающейся старой краски.

10.25.8. Железобетонные мачты светофоров (за исключением мачт заградительных светофоров), не окрашиваются.

10.26. Габарит установки устройств СЦБ

10.26.1. Габарит установки устройств СЦБ регламентируется стандартом ГОСТ 9238 "Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений" и [[22]](#P4212).

10.26.2. На обочине пути входные мачтовые светофоры должны быть установлены (на прямых участках пути) на расстоянии не менее 3100 мм от оси пути\*. При установке в междупутье это расстояние должно быть не менее 2450 мм от оси смежных путей. Другие мачтовые светофоры на станции должны быть установлены на расстоянии не менее 2450 мм от оси пути.

--------------------------------

\* Расстояния указаны на прямых участках пути без учета кривых.

10.26.3. Выходные мачтовые светофоры с внешней стороны крайних путей, как правило, должны быть установлены на расстоянии не менее 3100 мм от оси пути.

При невозможности соблюсти указанные габариты до переустройства станции, допускается оставлять габарит не менее 2450 мм от оси пути.

10.26.4. Карликовые светофоры должны быть установлены на расстоянии не менее 1920 мм от оси пути при высоте над уровнем головки рельса не более 1100 мм.

Если высота карликового светофора превышает 1100 мм над уровнем головки рельса, такой светофор должен быть установлен на расстоянии не менее 2450 мм от оси пути.

10.26.5. На перегоне светофоры должны быть установлены на расстоянии не менее 3100 мм от оси пути. До переустройства допускается сохранять это расстояние менее 3100 мм, но не менее 2750 мм от оси пути.

10.26.6. Фундаменты светофоров должны быть установлены так чтобы верхняя плоскость фундамента была расположена горизонтально, а плоскость, обращенная к железнодорожному полотну, была параллельно оси пути. Верхняя плоскость фундамента мачтового светофора на станции, как правило, устанавливается на уровне головки рельса, а на перегоне не ниже 810 мм от уровня головки рельса и не выше уровня головки рельса. Выступающая часть фундамента мачтового светофора не должна возвышаться более чем на 200 мм над уровнем грунта.

10.26.7. На обочине пути релейные шкафы должны устанавливаться на расстоянии не менее 3100 мм от оси пути. В междупутье, при расстоянии между осями соседних путей не менее 6550 мм, шкафы должны быть установлены так, чтобы расстояние от оси пути до открытой перпендикулярно к шкафу передней двери составляло не менее 2450 мм.

10.26.8. Дроссель-трансформаторы\*\* на перегоне должны устанавливаться не ближе 900 мм от внутренней грани головки ближайшего рельса и располагаться не менее чем на 100 мм ниже уровня верха его головки.

Путевые ящики\*\* на перегоне, как правило, должны устанавливаться на обочине на расстоянии не менее 3100 мм от оси пути. При установке путевого ящика на расстоянии менее 3100 мм от оси пути, он должен располагаться не ближе 1000 мм от внутренней грани головки ближайшего рельса, и не менее чем на 100 мм ниже уровня головки рельса.

--------------------------------

\*\* После строительства или реконструкции устанавливаются согласно [[23]](#P4213).

10.26.9. На станции дроссель-трансформаторы и путевые ящики не должны возвышаться над уровнем головки рельса более 200 мм, при этом наиболее выступающие части дроссель-трансформаторов и путевых ящиков должны находиться не ближе 985 мм от внутренней грани головки ближайшего рельса. При высоте дроссель-трансформатора или путевого ящика от 200 мм до 1100 мм от уровня верха головки рельса, это расстояние должно составлять не менее 1160 мм от внутренней грани головки ближайшего рельса.

Приложение N 1

к Инструкции по техническому

обслуживанию и ремонту устройств

и систем сигнализации

централизации и блокировки

Формы графиков и оперативного плана работ

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

1. Форма четырехнедельного графика технического обслуживания устройств СЦБ бригады (участка электромеханика)

 СОГЛАСОВАНО:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ШЧУ) УТВЕРЖДАЮ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ШЧ)

 "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ г

 ┌──────────────────────┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┐

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дистанция СЦБ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ДИ │ Январь │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

 Четырехнедельный план-график ТО устройств СЦБ ├──────────────────────┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┤

 по объекту\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_ класс) │ Февраль │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

 бригады \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на 20\_\_\_ год. ├──────────────────────┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┤

 │ ... │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

 ├──────────────────────┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┤

 │ Ноябрь │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

 ├──────────────────────┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┤

 │ Декабрь │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

┌───────┬─────────┬──────────┬─────────────────┬────────────────┬─────────────┬────────────┬───────────┬────────────┬─────────────┼─────────┬────────────┼─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┼─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┼─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┼─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ Первая │ Вторая │ Третья │ Четвертая │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ неделя │ неделя │ неделя │ неделя │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ ├─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┼─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┼─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┼─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │П│ │ │ │ │ │в│п│ │ │ │ │ │в│п│ │ │ │ │ │в│п│ │ │ │ │ │в│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ Общие │ │о│ │ │ │ │ │о│о│ │ │ │ │ │о│о│ │ │ │ │ │о│о│ │ │ │ │ │о│

│ │ │ N │ N карт │ Наименование │Периодичность│ │ │ │Трудоемкость │ затраты │ Документ │н│в│ │ч│п│с│с│н│в│ │ч│п│с│с│н│в│ │ч│п│с│с│н│в│ │ч│п│с│с│

│ Шифр │Документ │ раздела, │ технологических │ устройств и │ выполнения │Исполнитель │Измеритель │ Количество │одной работы │ на │ для │е│т│с│е│я│у│к│е│т│с│е│я│у│к│е│т│с│е│я│у│к│е│т│с│е│я│у│к│

│работы │ │ пункта │ процессов │ производимых │ работ │ │ │измерителей │ чел-час │проверку │ оформления │д│о│р│т│т│б│р│д│о│р│т│т│б│р│д│о│р│т│т│б│р│д│о│р│т│т│б│р│

│ │ │документа │ │ работ │ │ │ │ │ │в месяц, │результатов │е│р│е│в│н│б│е│е│р│е│в│н│б│е│е│р│е│в│н│б│е│е│р│е│в│н│б│е│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ чел-час │ │л│н│д│е│и│о│с│л│н│д│е│и│о│с│л│н│д│е│и│о│с│л│н│д│е│и│о│с│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ь│и│а│р│ц│т│е│ь│и│а│р│ц│т│е│ь│и│а│р│ц│т│е│ь│и│а│р│ц│т│е│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │н│к│ │г│а│а│н│н│к│ │г│а│а│н│н│к│ │г│а│а│н│н│к│ │г│а│а│н│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │и│ │ │ │ │ │ь│и│ │ │ │ │ │ь│и│ │ │ │ │ │ь│и│ │ │ │ │ │ь│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │к│ │ │ │ │ │е│к│ │ │ │ │ │е│к│ │ │ │ │ │е│к│ │ │ │ │ │е│

├───────┴─────────┴──────────┴─────────────────┴────────────────┴─────────────┴────────────┴───────────┴────────────┴─────────────┴─────────┴────────────┼─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┼─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┼─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┼─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┤

│ 2 Стрелки │ │ │ │ │

├───────┬─────────┬──────────┬─────────────────┬────────────────┬─────────────┬────────────┬───────────┬────────────┬─────────────┬─────────┬────────────┼─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┼─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┼─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┼─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┤

│ 010 │ ХХ │ 2.1.1 │ ХХХХ │ Проверка │ один раз в │ ШН, ШЦМ │ стрелка │ 17 │ 3,23 │ 13,146 │ ШУ-2 ДУ-46 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ состояния │ неделю │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │электроприводов,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ стрелочных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ гарнитур, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ внешних │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ замыкателей, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ фиксаторов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ положения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ подвижного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ сердечника │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │крестовины, КСБ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ наружным │ │ │ │ │ │ │ │ │X│ │ │ │ │ │ │Х│ │ │ │ │ │ │Х│ │ │ │ │ │ │Х│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ осмотром, а │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │также плотности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ прилегания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ остряка к │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │рамному рельсу и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ подвижного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ сердечника │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ крестовины к │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ усовику на │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ стрелках, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │перевод которых │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ исключен │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┴─────────┴──────────┴─────────────────┴────────────────┴─────────────┴────────────┴───────────┴────────────┴─────────────┴─────────┴────────────┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┤

│ 3. Электрические рельсовые цепи, путевые устройства АЛС, САУТ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┬─────────┬──────────┬─────────────────┬────────────────┬─────────────┬────────────┬───────────┬────────────┬─────────────┬─────────┬────────────┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┤

│ 022 │ ХХ │ 3.3.1 │ │ Проверка │ Один раз в │ ШН, ШЦМ │ Рельсовая │ 15 │ 24,359 │ 28,42 │ШУ-2, ДУ-46 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ станционных │четыре недели│ │ цепь │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │рельсовых цепей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ (кроме │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │X│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │однониточных) на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ шунтовую │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │чувствительность│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┴─────────┴──────────┴─────────────────┴────────────────┴─────────────┴────────────┴───────────┴────────────┴─────────────┴─────────┴────────────┼─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┼─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┼─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┼─┴─┴─┴─┴─┤ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │

└────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┴─────────────┴─────────────┴─────────────┴─────────┴─┴─┘

Составил: ШНС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечание. Шифры работ по графику технического обслуживания выполняемые с применением АРМ систем ТДМ должны быть дополнены символом "А".

2. Форма годового графика технического обслуживания устройств СЦБ бригады (участка электромеханика)

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дистанция СЦБ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ДИ

 Годовой план-график ТО устройств СЦБ по объекту\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_ класс) бригады \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на 20\_\_\_ год.

 СОГЛАСОВАНО: (ШЧУ) УТВЕРЖДАЮ (ШЧ)

 "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ г "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ г

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Шифр  работы  | Документ |  N  раздела,  пункта документа  |  N карт технологических  процессов  | Наименование устройств и производимых работ  |  Периодичность  выполнения  работ  | Исполнитель  |  Измеритель  | Количество измерите- лей  | Трудоемкость одной  работы  чел-час  |  Общие затраты  на проверкув месяц,чел-час  | Документ для  оформления  результатов  |  Месяц  |
| я н в а р ь  | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь |
|  1 Светофоры  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  108  | ЦШ - XX  |  1.1  |  1.1  | Проверка с пути видимости сигнальных огней, зеленых светящихся полос и световых указателей светофоров с главных путей (выходных и маршрутных)  | Два раза в год  |  ШН, ШЦМ  |  светофор  |  7  |  0,09  |  0,21  |  ШУ-2  |  |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
|  3 Рельсовые цепи  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  604  | ЦШ - XX  |  3.9  |  3.9  | Проверка правильностичередования полярностинапряжений, фазнапряжений илипоследовательности импульсных посылок всмежных р.ц. и работысхем защиты призамыкании изолирующихстыков на станциях иперегонах  | Один раз в год, и после перекл. проводов, замены трансформатора. , перемычек или ремонта.кабеля, и при изменении пут. развития.  |  ШНС, ШН  | изолирующий  стык  |  38  |  0,076  |  0,24  |  Спец.  табл.  | X  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  5 Проверка зависимостей  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  610  | ЦШ - XX  |  5.7  |  5.7  | Проверка стрелочныхучастков и участковпути  | Один раз в 5лет и послезамены илиремонта кабеля, внесения изменений всоответствующие схемы ЭЦ,  |  ШНС, ШН,  |  маршрут  |  4  |  0,08  |  0,005  |  Акт,  спец. табл.  |  |  | 22 | 00 | 11 | 27 |  |  | X |  |  |  |

Составил: ШНС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Форма оперативного плана работ бригады (участка электромеханика)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дистанция СЦБ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ДИ

УТВЕРЖДАЮ ШЧУ

"\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ г.

Оперативный план работ бригады \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_\_\_\_ месяц 20\_\_\_ год

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Числа месяц  а  |  Объект  обслуживания Станция/перегон  |  Шифр работы по ТО  |  Наименование непредвиденных  работ  (устранение выявленных нарушений, отказов, и др. планамповышения надежности, подготовки к зиме)  | Трудоемкость  работ,  чел-час  |  Непроизво-  дительные  потери  | Отметка о выполнении |  ФИО  руководителя (ответственного  исполнителя)  |
|  По  годовому  графику  |  По 4-х недельном у графику  |
|  1  | БАДАЕВСКАЯ  |  126, 200  |  |  |  28,40  |  |  |  |
| ВОЛКОВСКАЯ  |  635  |  |  |  10,00  |  |  |  |
|  666  |  |  |  2,05  |  |  |  |
|  2  | БАДАЕВСКАЯ  |  |  010, 022  |  |  |  |  |  |
| ВОЛКОВСКАЯ  |  | 010, 013,  022  |  |  32,68  |  |  |  |
|  3  | БАДАЕВСКАЯ  |  395  |  013  | Отвлечения по службе П: Смена рельс  |  16,00  |  |  |  |
|  6  | БАДАЕВСКАЯ  |  |  | Устранение замечаний 2, 3, 5 по результатам проверки ШЧ от 24.09 |  |  |  |  |
|  7  | БАДАЕВСКАЯ  |  395  |  |  |  9,67  |  |  |  |
|  8  | ВОЛКОВСКАЯ  |  |  | Замена уплотнения крышки электропривода на стр. N Х  |  |  |  |  |
|  9  | БАДАЕВСКАЯ  |  |  | Устранение люфтов в соединении рабочей и межостряковой тяги на стр. N ХХ  |  |  |  |  |
|  10  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Составил: ШНС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечание. Шифр одних и тех же работ по четырехнедельному и годовому планам - графикам должен быть универсальным для околотков, бригад, цехов.

Приложение N 2

к Инструкции по техническому

обслуживанию и ремонту устройств

и систем сигнализации

централизации и блокировки

Проверка зависимостей в системах СЦБ

Форма акта и таблиц проверки зависимости устройств СЦБ на железнодорожной станции

 Акт

 составлен в том, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года комиссией в составе начальника

 (число, месяц, год)

 участка производства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дистанции СЦБ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (фамилия, инициалы)

 старшего электромеханика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дистанции СЦБ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (фамилия, инициалы)

 электромеханика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дистанции СЦБ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (фамилия, инициалы)

 начальника (заместителя начальника) железнодорожной станции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (фамилия, инициалы)

 произведена проверка зависимостей устройств СЦБ на станции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ж.д.

 (название станции и ж.д.)

 Результаты произведенных проверок приведены в таблицах N....

 Заключение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Проверка сигнализации перегонных светофоров автоматической блокировки

Таблица N 14

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  N перегонного светофора  | Правильность сигнализации  светофоров при переходе  с запрещающего показания на  разрешающее  |  Правильность  изменений  показаний  светофора с  разрешающего  показания на  запрещающее  | Соответствие посылаемых в  рельсы  кодовых  сигналов  показаниям  светофоров  |  Перенос  красного  огня на предвходной  светофор  при перегорании обеих нитей  лампы  красного  огня на  входном  светофоре  |  Исключение переноса красного  огня на  предвходной  светофор при  включении  пригласительного  на входном  светофоре  |  Автоблокировка с централизованным размещением  аппаратуры  |
|  Сохранение кода "КЖ" при занятой  рельсовой цепи, наличиезапрещающего показания на  светофоре и  свободности  защитного  участка  | Проверка правильности работы  схемы блокировки красного  огня сигнальной установки  (для движения поездов в  правильном направлении) и кода "КЖ" АЛСН (для движения  поездов в неправильном  направлении).  |  Наличие  двух  красных  огней на  смежных  проходных  светофорах при занятии  рельсовой  цепи  защитного  участка.  |
|  К/Ж  (Жм)  | К/З  | Ж\К  | ЖЗ/К  | З/К  | К  | Ж (Жм) |  З  |  правильное  направление  | неправильное  направление  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  | 7  |  8  |  9  |  10  |  11  |  12  |  13  |  14  |  15  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2. Проверка входных и маршрутных светофоров

Таблица N 15

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  N п/п  | Наименование  светофора  | Выдержка времени на отмену маршрута не менее  |  Проверка перекрытия светофора при  перегорании разрешающих огней светофора  |  Перекрытие светофора при  включении  |  Действие вспомогательногоуправления в ЭЦ  с маршрутным  набором (кроме  МПЦ, РПЦ)  |  Враждебность  |
|  Участок перед светофором  | желтый 1  (желтый мигающий) | желтый 1  (желтый  с  зеленым  для 4-х значной)  | желтый  2  | желтый 3  | зеленый  |  заградительной  сигнализации  | пригласительного  огня  |  поездным  | маневровым  |
| свободен |  занят  |
|  6 сек.  |  180 сек.  |  в маневровом  маршруте  60 сек.  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |  10  |  11  |  12  |  13  |  14  |  15  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

3. Проверка выходных светофоров

Таблица N 16

См. Таблицу N 16

4. Проверка стрелок

Таблица N 17

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  N  п/п  |  Номер стрелки  | Невозможность установки маршрута при  потере  контроля  стрелки  |  Перекрытие  светофора  при потере  контроля  стрелки  |  Замыкание  | Замыкание/размыкание кнопкой  (для МПЦ, РПЦ  блокировка/разблокировка) в случае невозможности открытия светофора  |  Перевод стрелки  вспомогательным  режимом (вспомогательной  кнопкой или  ответственной  командой)  |  Выдержка  времени  на  автовозврат  |  Отсутствие  контроля  спареных  стрелок,  стрелок с  подвижным  сердечником  крестовины,  находящихся  в разных  положениях  |
|  занятым стрелочным  участком  |  замкнутым  стрелочным  участком  |
|  Замыкание (блокировка)  |  Размыкание (разблокировка) |
|  +  |  -  |  +  |  -  |
|  Ч  |  Н  |  Ч  |  Н  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |  10  |  11  |  12  |  13  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

5. Проверка приемо-отправочных путей

Таблица N 18

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  N п/п  | Наименование  путей  |  Невозможность  открытия  поездного  светофора на  занятый путь  |  Перкрытие  поездного светофора с  занятием  пути  |  Невозможность  установки встречных  поездных маршрутов  |  Возможность установки маневровых маршрутов  |
|  четный  |  нечетный  |  на свободный  путь  |  на занятый  путь  |  встречных  на  свободный  путь  | встречных назанятый путь |
|  Ч  |  Н  |  Ч  |  Н  |  П  |  М  |  П  |  М  |  Ч  |  Н  |  Ч  |  Н  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |  10  |  11  |  12  |  13  |  14  |  15  |  16  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

6. Проверка стрелочных участков и участков пути

Таблица N 19

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  N п/п  |  Наименование  участков  |  Невозможность установки  маршрута при занятом  участке\*  |  Перекрытие светофора с  занятием участка  |  Искусственное  размыкание  (выдержка  времени)  |  Наличие фронтовых  контактов каждого  путевого реле в цепи  общего повторителя  |
|  Ч  |  Н  |  Ч  |  Н  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

\*для ЭЦ с маршрутным набором проверку производить вспомогательным управлением

7. Проверка охранных стрелок и негабаритных участков

Таблица N 20

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  N  п/п  | Наименование охранных стрелок и их положение  |  Невозможность  установки  маршрута при  потере  контроля  охранной  стрелки  | Перекрытиесветофора при потере контроля  охранной  стрелки  | Наименовани  е охраняемого  участка  |  Замыкание  охранной  стрелки  охраняемым участком, в  замкнутом  маршруте  |  Наименование  негабаритных изолированных  участков  | Невозможность установки  маршрутов  при занятом негабаритном  участке  |  Перекрытие  светофора при занятии негабаритно  го участка  |  Возможность  установки маршрутов при  занятом  негабаритном  участке и установленной  стрелке в  отвод  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |  10  |

8. Проверка работы схемы смены направления автоблокировки

Таблица N 21

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  N п/п  |  номер  пути  |  Смена направления  |  Индикация  |  Невозможность смены направления  | Примечание  |
|  Свободный перегон  |  вспомо- гательным  режимом,  перегон  занят  |  Отправление  |  Прием  | основнымм режимом  при  занятом перегоне  |  в установленном  маршруте  отправления  |  при изъятом ключе-  жезле\*\*  |
|  Основным режимом  |  вспомо- гательным режимом  | установленное  направление  | свободност ь перегона  | занятость перегона,  изъят ключ-жезл  | установленное направление  |  свободность  перегона  |  занятость  перегона  | основным  режимом  |  вспомо- гательным режимом  | основным  режимом  |  вспомо-  гательным  режимом  |
|  "Б"  |  получение согласия на  смену направления  | "К"  |  открытие  выходного  светофора  на станции отправления  |
|  дача согласия на станции отправления \*  |  со станции  приема  |
|  "З"  |  "Б"  |  "К"  |  "Ж"  |  "Б" миг.  |  "К" миг.  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |  10  |  11  |  12  |  13  |  14  |  15  |  16  |  17  |  18  |  19  |  20  |
| 1  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечания. \* - для двухпутных перегонов; \*\* - для однопутных перегонов и для двухпутных в правильном направлении.

9. Проверка увязки с полуавтоматической блокировкой

Станция \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Горловина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Таблица N 22

См. таблицу N 22

10. Форма акта и таблиц проверки зависимости устройств автоматики на ж.д. переездах

Акт

проверки параметров устройств переездной автоматики

 Переезд \_\_\_\_\_\_\_ км, станции (перегона) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ДИ

 Выполнен по техническим решениям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 1. Установленная скорость движения поездов\* составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ км/час.

 2. Длина переезда: расчетная \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м фактическая \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м

 3. Длина участков приближения\*\* (извещения):

 \_\_\_\_ путь\*\*\* четное направление: расчетная \_\_\_ м; Фактическая \_\_\_ м

 \_\_\_\_ путь\*\*\* нечетное направление: расчетная \_\_ м; Фактическая \_\_ м

 4. Время от момента вступления поезда на участок приближения до начала

 работы переездной сигнализации:

 \_\_\_\_ путь\*\*\* четное направление: расчетная \_\_\_ с; Фактическая \_\_\_ с

 \_\_\_\_ путь\*\*\* нечетное направление: расчетная \_\_ с; Фактическая \_\_ с

 5. Время срабатывания схемы защиты от кратковременной потери шунта для

 каждой рельсовой цепи участка

 при норме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с

 6. Выдержка времени на повторное включение красных мигающих огней на

 переездных светофорах при длительном занятии рельсовой цепи за переездом

 входящей в участок приближения встречного направления:

 \_\_\_\_ путь\*\*\* четное направление: расчетная \_\_\_ с; Фактическая \_\_\_ с

 \_\_\_\_ путь\*\*\* нечетное направление: расчетная \_\_ с; Фактическая \_\_ с

 7. Невозможность открытия переезда при освобождении участка приближения к

 переезду и занятой ТРЦ наложения на переезде (при наличии) (да/нет) \_\_\_\_\_\_\_

 8. Время от начала включения переездной сигнализации до начала опускания

 заградительного бруса:

 при норме \_\_\_\_\_\_\_\_\_ с составляет \_\_\_\_\_\_\_ с

 9. Выдержка времени на аварийное открытие переезда после включения

 заградительной сигнализации:

 норма \_\_\_\_\_\_\_\_\_ с; фактическая \_\_\_\_\_\_ с

 10. Выключение кодов АЛС на участках ограждающих переезд при включении

 заградительной сигнализации (да/нет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 наименование участков

 11. Время замедления на выключение электродвигателя при недоходе

 заградительного бруса до своего верхнего положения (при наличии схемы) при

 норме \_\_\_\_\_\_\_\_\_ с составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ с

 При оборудовании на ж.д. переезда устройствами заграждения (УЗП)

 дополнительно проверяют

 12. Время между полным опусканием заградительных брусьев и подъемом крышек

 УЗП:

 при норме \_\_\_\_\_ с составляет \_\_\_\_\_\_\_ с

 13. Соответствие зон контроля датчиков КЗК размерам крышек (м) \_\_\_\_\_\_

 Проверочные таблицы прилагаются

 Начальник станции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ (при расположении переезда в

 пределах станции)

 подпись дата

 Начальник участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись дата

 Старший электромеханик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись дата

 Электромеханик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись дата

\*скорость движения поездов устанавливаются приказом начальника ДИ;

\*\*фактическая длина участков приближения не должна превышать расчетную длину;

\*\*\* указываются значения для каждого пути многопутного участка;

Примечание. В зависимости от проверяемых устройств, к акту прилагается таблица N 23 или N 24 или N 25.

Результаты проверки устройств СЦБ на пешеходных переходах по пунктам 1, 2, 3, 4, 6, 10 оформляют актом аналогичной формы.

11. Проверка устройств автоматики ж.д. переезда на станции

Таблица N 23

См. Таблицу N 23

12. Проверка устройств автоматики ж.д. переезда на перегоне

Таблица N 24

См. Таблицу N 24

13. Проверка автоматической сигнализации на пешеходных переходах

Таблица N 25

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  пути  |  Наименование  станционных светофоров, по которым возможен выезд на переход  |  Выдержка  времени на  открытие  светофоров (расчетная / фактическая), с  |  Начало  подачи извещения в четном направлении (путь,  участок)  |  Окончание  подачи извещения в  четном направлении  (путь,  участок)  | Начало подачи  извещения в  нечетном  направлении  (путь,  участок)  |  Окончание  подачи извещения в  нечетном направлении  (путь,  участок)  |  Подача  извещения при нажатии  кнопки "извещение"  |  Индикация состояния устройств  пешеходного перехода на посту ЭЦ  | Исправность акустических извещателей |
| Открытое,исправное |  Неисправное  | Закрытое  | Авария  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |  10  |  11  |  12  |  13  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  да/нет  |

14. Форма акта и таблиц проверки зависимостей устройств СЦБ и электроснабжения на станции стыкования электротяги постоянного и переменного тока

 Акт

 составлен в том, что комиссией в составе:

 начальника железнодорожной станции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (фамилия, инициалы)

 начальника участка контактной сети \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дистанции энергоснабжения

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (фамилия, инициалы)

 начальника участка СЦБ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дистанции СЦБ

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (фамилия, инициалы)

 старшего электромеханика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дистанции СЦБ

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (фамилия, инициалы)

 произведена проверка зависимостей устройств СЦБ и энергоснабжения на

 станции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ж.д.

 (название станции и ж.д.)

 Результаты произведенных проверок приведены в таблицах N

 Заключение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15. Проверка переключателей контактной сети

Таблица N 26

См. Таблицу N 26

16. Проверка путей с переключаемой контактной сетью

Таблица N 27

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  N п/п  | Наименование  приемо- отправочного  пути с ПКС  |  Враждебность  встречным  маневровым  маршрутам  |  Невозможность  установки  маршрута  электротяги на  путь занятый  тепловозом  |  Невозможность установки третьего маневрового  маршрута на путь  |  Возможность  установки автономного маршрута  на путь занятый  электровозом  |  Возможность размыкания ПКС при нажатии кнопки ИР |
|  чет  |  нечет  |  чет  |  нечет  |  чет  |  нечет  |  чет  |  нечет  |  чет  |  нечет  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |  10  |  11  |  12  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

17. Проверка систем диспетчерской централизации

17.1. Форма акта

 Акт

 составлен в том, что комиссией в составе: ШЧУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дистанции СЦБ

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (фамилия, инициалы)

 старшего электромеханика центрального поста ДЦ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дистанции СЦБ

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (фамилия, инициалы)

 электромеханика линейного пункта ДЦ дистанции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ СЦБ

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (фамилия, инициалы)

 произведена проверка правильности прохождения сигналов ТУ и ТС, проверка

 невозможности переключения станции в режим ДУ и СУ системы ДЦ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 на участке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ж.д.

 Результаты произведенных проверок приведены в таблицах N

 Заключение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

17.2. Проверка правильности прохождения сигналов ТС

Станция \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Таблица N 28

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  N п/п  | Наименование  сигнала ТС  |  Индикация на пульте  резервного  управления  | Индикация на табло  (экране) АРМ ДНЦ  |  Примечание  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

17.3. Проверка правильности прохождения и реализации управляющих приказов

Станция \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Таблица N 29

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  N п/п | Управляющий  приказ  |  Правильность индикации  |  Время с  момента  посылки управляющего  приказа до  его реализации на линейном  пункте  | Примечание |
|  На мониторе АРМ  |  На пульте резервного  управления  |
| формирования и посылки управляющего приказа  |  восприятия  приказа на  линейном  пункте  |  реализации управляющего  приказа на  линейном  пункте  |  восприятия управляющего приказа  |  реализации управляющего  приказа  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

17.4. Проверка переключения станции из режима диспетчерского управления в режим станционного управления и обратно (да/нет)

Станция \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Таблица N 30

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Переключение  режима  |  При отсутствии в  замках ключей-жезлов отправления хозяйственных поездов  |  При наличии искусственной разделки изолированных участков  |  При наличии блокирования изолированных участков  |  При  наличии включения  макета  стрелок  |  При наличии индивидуального и группового  блокирования  стрелок  | При наличии блокирования светофоров  |  При  наличии  закрытия  переезда  командой  ДСП  |  При наличии  передачи  объектов на  местное  управление.  |
|  ДУ->СУ  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  СУ->ДУ  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

18. Проверка работы схемы КСС при замыкании изолирующих стыков на станции с рельсовыми цепями тональной частоты Станция

Таблица N 31

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  N  |  Наименование смежных  рельсовых цепей  |  Наличие индикации занятости  при замыкании изолирующих  стыков  |  Заключение  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |
|  1 КСС  |  6-14 СП 8-10 СП  |  |  |
|  2 КСС  |  |  |  |

19. Проверка занятия ответвлений разветвленных рельсовых цепей тональной частоты на станциях

Станция \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Таблица N 32

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  N п/п  |  Наименование  рельсовой  цепи  |  Наложение шунта  |  Состояние путевых реле  |  Заключение  |
|  А  |  Б  |  в  |  г  |
| 1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |
|  1  |  1-3 СП  | на ответвление А  |  б/т |  т  |  т  |  -  |  обеспечивается  |
| на ответвление Б  |  т  |  б/т  |  т  |  -  |
| на ответвление В  |  т  |  т  |  б/т  |  -  |
| на ответвление Г  |  -  |  -  |  -  |  -  |
|  на общую часть  рельсовой цепи  |  б/т |  б/т  |  б/т  |  -  |
|  2  |  |  |  |  |  |  |  |

Обозначения: т - путевое реле под током, б/т - путевое реле без тока

 Проверили: ШНС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 фамилия подпись дата

 ШН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 фамилия подпись дата

Приложение N 3

к Инструкции по техническому

обслуживанию и ремонту устройств

и систем сигнализации

централизации и блокировки

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД"

от 01.09.2016 N 1795р)

1. Периодичность технического обслуживания и ремонта аппаратуры вне места эксплуатации

Таблица 33

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД"

от 01.09.2016 N 1795р)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  N  п/п  |  Наименование  |  Тип  |  Периодичность выполнения работ в зависимости от  классификации железнодорожных линий и станций  |
|  1 класс  |  2 класс  |  3 класс  | 4 класс  |  5 класс  |
|  1.  | Импульсные и трансмиттерные реле снепрерывным характером работы, атакже блоки или ячейки их содержащие  |  ИР, ИРВ, имш,  ИМВШ, TP, тш  |  Один раз в  год  (\*\*)  |  Один раз в  год  (\*\*)  |  Один раз в  три года  |  (\*)  |  (\*)  |
|  2.  | Дешифраторные и счетно-кодовые ячейки |  ДЯ, СКЯ  |  Один раз в  три года  |  Один раз в  три года  |  Один раз в  три года  |  (\*)  |  (\*)  |
|  3.  | Трансмиттеры с контактной системой с непрерывным характером работы  |  КПТ, КПТШ, МТ,  ТП-24  |  Один раз в  год (\*\*)  |  Один раз в  год (\*\*)  |  Один раз в  три года  |  (\*)  |  (\*)  |
|  4.  | Разрядники низковольтные  | РВН, РВНШ, Р-35,  Р-97  |  Один раз в  три года  |  Один раз в  три года  |  Один раз в  три года  |  (\*)  |  (\*)  |
|  5.  | Сигнализаторы заземления сетейпеременного и постоянного токаэлектропитания устройств СЦБ  |  СЗ типа I и II  |  Один раз в  три года  |  Один раз в  три года  |  Один раз в  пять лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  6.  | Блоки дешифраторов автоблокировки  |  БС-ДА, БИ-ДА  |  Один раз в два года (\*\*) |  Один раз в два года (\*\*) |  Один раз в  пять лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  7.  | Трансмиттеры с контактной системой,работающие при задании ииспользовании маршрута  |  КПТ, КПТШ, МТ  |  Один раз в три года (\*\*) |  Один раз в три года (\*\*) |  Один раз в  пять лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  8.  | Реле поляризованные, комбинированные,пусковые  |  КР, СКР, СКПР, ПМПШ, ППР ПМПУШ,  КМШ, КШ1, СКШ, СКПШ, НПР, НМПШ, НПШ, С2-400, С5,  2С-340  |  Один раз в  три года  |  Один раз в  три года  |  Один раз в  пять лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  9.  | Пусковые стрелочные блоки  |  ПС-110, ПС-220, ПЕТ, ПС-И, ПСТ-И, ПСТ-И-Р, ПС-И-Р  |  Один раз в  три года  |  Один раз в  три года  |  Один раз в  пять лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  10.  | Реле нейтральные работающие вимпульсном режиме  |  |  Один раз в  три года  |  Один раз в  три года  |  Один раз в  пять лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  11.  | Импульсные реле, работающие призадании и использовании маршрута  |  |  Один раз в  три года  |  Один раз в  три года  |  Один раз в  пять лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  12.  | Двухэлементные реле  |  ДСР  |  Один раз в  три года  |  Один раз в  три года  |  Один раз в  пять лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  13.  | Реле напряжения  |  РН, ЭН  |  Один раз в  три года  |  Один раз в  три года  |  Один раз в  пять лет  |  Г)  |  (\*)  |
|  14.  | Сигнальные механизмы  |  ПС-45  |  Один раз в  три года  |  Один раз в  три года  |  Один раз в  пять лет  | Один раз в пять  лет  | Один раз  в пять  лет  |
|  15.  | Разрядники вентильные  |  РВН-0,5, ГзА-  0,66/2,5  |  Один раз в  три года  |  Один раз в  три года  |  Один раз в  пять лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  16.  | Выравниватели керамические, оксидно-цинковые  |  ВК, ВОЦ, ВОЦН,  ВОЦШ  |  Один раз в  три года  |  Один раз в  три года  |  Один раз в  пять лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  17.  | Устройство защитное  | УЗП1РУ-1000, ЗФ-  220, ОПН  |  Один раз в  три года  |  Один раз в  три года  |  Один раз в  пять лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  18.  | Электродвигатели стрелочныепостоянного тока  |  МСП  |  Один раз в  три года  |  Один раз в  три года  |  Один раз в  пять лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  19.  | Электродвигатели переездных шлагбаумов АШ  |  СЛ-571 к  |  Один раз в  три года  |  Один раз в  три года  |  Один раз в  десять лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  20.  | Трансмиттерные реле, работающие призадании и использовании маршрута (илив схемах двухстороннейавтоблокировки) или имеющиеэлектронную коммутацию  |  TP, тш  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  восемь лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  21.  | Электролитические конденсаторы, блокис электролитическими конденсаторами  |  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  восемь лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  22.  | Реле с термическим элементом  |  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  восемь лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  23.  | Реле нейтральные не штепсельноготипа, установленные в путевых ящиках  |  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  восемь лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  24.  | Блоки выдержки времени  |  БСВШ, БВМШ  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  десять лет  |  С)  |  (\*)  |
|  25.  | Фазирующие устройства  |  ФУ  (кроме ФУ-3)  |  Один раз в  восемь лет  |  Один раз в  восемь лет  |  Один раз в  десять лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  26.  | Блок включения фидеров  |  БВФ  |  Один раз в  восемь лет  |  Один раз в  восемь лет  |  Один раз в  десять лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  27.  | Преобразователи напряжения и тока  |  ППШ, ППС, ППВ,  ПП, ППСТ, ИТ-  0,3-24  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  десять лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  28.  | Бесконтактные кодовые путевые трансмиттеры  |  БКПТ  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  пять  лет  |  Один раз в  восемь лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  29.  | Сигнализаторы заземления  | СЗ-1, СЗИ-1, СЗ-  2, СЗИ-2, СЗМ,  СЗИ- 1У, СЗИ-2У  |  Один раз в  восемь лет  |  Один раз в  восемь лет  |  Один раз в  десять лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  30.  | Шаговые искатели  |  ЯШИ  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  десять лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  31.  | Блоки защитные  | БЗП, БЗЭ, BM-130  BM-250, H3-250  |  Один раз в  восемь лет  |  Один раз в  восемь лет  |  Один раз в  десять лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  32.  | Датчики и блоки устройств загражденияпереездов  |  ДТР, ББК  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  десять лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  33.  | Выключатели автоматически  |  ABM  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  восемь лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  33а  | Предохранители, установленные в цепях управления стрелочными электродвигателями (Пункт добавлен Распоряжением ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  пять лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  34.  | Предохранители  | номиналом до 3,0  А  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  десять лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  35.  | Разрядники керамические  |  РКН, РКВН, РКШ  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  десять лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  36.  | Генераторы путевые  |  ГПУ-САУТ  |  Один раз в  восемь лет  |  Один раз в  восемь лет  |  Один раз в  десять лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  37.  | Устройства зарядные автоматические  |  УЗА, УЗАТ  |  Один раз в  восемь лет  |  Один раз в  восемь лет  |  Один раз в  десять лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  38.  | Путевые генераторы  |  ПГ-50  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  десять лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  39.  | Приставки замедляющие полупроводниковые  |  ЗПР  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  десятьлет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  40.  | Приемники рельсовых цепей тональной частоты  |  ПП1, ППЗ, ПП4,  ПРЦ  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  восемь лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  41.  | Генераторы рельсовых цепей тональной частоты  |  ГП-3, ГП-4, ГП,  ГРЦ4  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  восемь лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  42.  | Электродвигатели стрелочные  |  МСТ, ДПС  |  Один раз в  восемь лет  |  Один раз в  восемь лет  |  Один раз в  десять лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  43.  | Блоки регулирования тока зарядов аккумуляторов  |  БАР, БН  |  Один раз в  восемь лет  |  Один раз в  восемь лет  |  Один раз в  десять лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  44.  | Блоки  |  ФСС, ФС-ЕН  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  восемь лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  45.  | Блоки питания  |  БПС  |  Один раз в  восемь лет  |  Один раз в  восемь лет  |  Один раз в  десять лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  46.  | Устройство защитное  |  УЗП 1-500  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  восемь лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  47.  | Двухэлементные секторные реле  | ДСШ-12, 13, 13А,  15, 16  |  Один раз в  шесть лет  |  Один раз в  шесть лет  |  Один раз в  восемь лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  48.  | Фазирующие устройства  |  ФУ-3  |  Один раз в  семь лет  |  Один раз в  семь лет  |  Один раз в  десять лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  49.  | Электродвигатель  |  ЭМСУ  |  Один раз в  восемь лет  |  Один раз в  восемь лет  |  Один раз в  десять лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  50.  | Генераторы рельсовых цепей тональной частоты  |  ГП-31, ГП-41  |  Один раз в  восемь лет  |  Один раз в  восемь лет  |  Один раз в  восемь лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  51.  | Реле с выпрямителями  |  HPB, НРВУ, НВШ,  НМВШ, АНВШ  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  52.  | Реле огневые и блоки их содержащие  |  ОР, ОМШ, ОМ,  ОМШМ, АОШ, О2,  ОЛ2, 2О, 2ОЛ,  2ОВ  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  53.  | Аварийные реле  |  АР, АРП, АРУ,  АШ, АСШ, АПШ, АУШ, А2, 2А, С2-  1000, 2С-880  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  54.  | Реле напряжения  |  РНП, PHM  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  55.  | Кодовые реле открытого типа  |  КДРШ  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  десять лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  56.  | Нейтральные реле установленные врелейных шкафах или не отапливаемыхпомещениях  |  НШ, НМШ, АНШ,  РЭЛ, Н, Д, HP (кроме указанных  в п. 23)  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  десять лет  |  (\*)  |  (\*)  |  (\*)  |
|  57.  | Реле и блоки их содержащие  |  ПЛ  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  десять лет  |  (\*)  |  (\*)  |  (\*)  |
|  58.  | Фильтры путевые  |  ФП  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  59.  | Блоки диодов, селеновых выпрямителей выпрямительные приставки к реле НВШ  | БДР, БДР-М, БВС, БДШ-20, БД, БВЗ,  БВ, БДСКШ  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  60.  | Пункт исключен Распоряжением ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р.  |  |  |  |  |  |  |
|  61.  | Блоки выдержки времени  |  БВВ-1  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  62.  | Детекторы интервалов времени  |  див  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  (\*)  |  (\*)  |
| 63.  |  Датчики импульсов бесконтактные  |  ДИМ  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  (\*)  |  (\*)  |
| 64.  |  Приставки полупроводниковые  импульсные  |  ППИШ  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  (\*)  |  (\*)  |
| 65.  |  Блоки питания  |  БПШ, БПСМ  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  (\*)  |  (\*)  |
| 66.  |  Блок питания табло, регулятор  напряжения табло  |  БПТ, РНТ  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  (\*)  |  (\*)  |
| 67.  |  Блок управления зарядом  |  БУЗ  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  (\*)  |  (\*)  |
| 68.  |  Выпрямительные устройства  |  ВАК, ВУДК, ВУС  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  (\*)  |  (\*)  |
| 69.  |  Регуляторы тока  |  РТА, ЗБУ  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  (\*)  |  (\*)  |
| 70.  |  Блоки рельсовых цепей  |  БПК, БП; БРК  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  (\*)  |  (\*)  |
| 71.  |  Блоки контрольные  |  ФК-75, КЧФ, БК-  75  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  (\*)  |  (\*)  |
| 72.  |  Блоки индикации  |  БИ  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  Г)  |  (\*)  |
| 73.  |  Предохранители  |  номиналом 3,0  15А  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  (\*)  |  (\*)  |
| 74.  | Устройства защитные, блоки защитные  |  УЗТ, Б3  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  (\*)  |  (\*)  |
| 75.  | Блоки силового кодирования  |  БСК  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  Пятнадцать  лет  |  (\*)  |  (\*)  |
| 76.  | Датчики импульсов бесконтактные  |  ДИБ  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  (\*)  |  (\*)  |
| 77.  | Аппаратура кодовой электронной блокировки  |  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  (\*)  |  (\*)  |
| 78.  | Генераторы и приемники ТРЦ  |  ГП-3С, ПП3С,  ПП3С-Д  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  (\*)  |  (\*)  |
| 79.  | Реле и релейные блоки, их содержащие,установленные в отапливаемых помещениях. Реле НВШ без выпрямительных приставок (В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |  HP, НШ, НМШ,  АНШ, Н, Д  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  (\*)  |  (\*)  |  (\*)  |
| 80.  | Реле и релейные блоки, их содержащие,установленные в отапливаемыхпомещениях (В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)  |  РЭЛ  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  (\*)  |  (\*)  |  (\*)  |
| 81.  | Реле импульсные  |  ИВГ, ИВГ-КРМ  ИВГ-  В, ИВГ-М,  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  82.  | Коммутаторы тока  |  БКТ-2М, БКТ (М)  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  (\*)  |  (\*)  |
|  83.  | Блоки ЭЦ наборной группы  |  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  (\*)  |  (\*)  |  (\*)  |
|  84.  | Генераторы и приемники ТРЦ  |  ГП3С-Р, ППЗС-ДР  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  Один раз в  пятнадцать  лет  |  (\*)  |  (\*)  |  (\*)  |

Примечание. 1. Замена предохранителей, резервированных устройствами типа УРП, лампами ПЖ или другими устройствами, производится при их перегорании.

2. Техническое обслуживание трансмиттеров и трансмиттерных реле в испытательных стендах РТУ проводится один раз в четыре года, реле АНШ2-1230 - один раз в 16 лет.

(Примечание добавлено Распоряжением ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

2 Периодичность проверки аппаратуры диспетчерской централизации и диспетчерского контроля

Таблица 34

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД"

от 01.09.2016 N 1795р)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N  п/п  |  Наименование  |  Периодичность выполнения работ в зависимости от классификации  железнодорожных линий и станций  |
|  1 класс  |  2 класс  |  3 класс  |  4 класс  |  5 класс  |
|  1.  | Аппаратура диспетчерской централизации с поляризованнымиреле или электронными лампами  |  Один раз в  год  |  Один раз в  год  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  пять лет  |  (\*)  |
|  2.  | Линейные ячейки быстродействующие диспетчерского контроля  |  Один раз в  три года  |  Один раз в  три года  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  пять лет  |  (\*)  |
|  3.  | Аппаратура кодового управления стрелками и сигналами систем СКЦ и РПК  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  десять лет  |  (\*)  |
|  4.  | Аппаратура диспетчерской централизации (кроме аппаратуры, указанной в п. 1)  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  пять лет  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  десять лет  |  (\*)  |
|  5.  | Аппаратура диспетчерского контроля (кроме аппаратуры, указанной в пункте 2)  |  Один раз в  десять лет  |  Один раз в  десять лет  |  (\*)  |  (\*)  |  (\*)  |

Примечание. 1 (\*) Аппаратура, периодическая проверка которой в пределах назначенного срока службы не предусмотрена.

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

2 (\*\*) Аппаратура ТОиР которой в течение гарантийного срока не производится, дальнейшая периодичность ТОиР проводится в соответствии с периодичностью, указанной в таблице 33 настоящего Приложения.

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 01.09.2016 N 1795р)

3 Проверка автоматических выключателей панелей питания на участках обращения скоростных, высокоскоростных поездов и электропоездов "Аэроэкспресс" производится один раз в 10 лет.

3 Аппаратура, оборудование, и изделия, периодическая проверка которых в пределах назначенного срока службы не предусмотрена, отметка о входном контроле на которых ставится.

Таблица 35

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД"

от 01.09.2016 N 1795р)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N  |  Наименование  |  Тип  |
|  1.  |  Трансформаторы путевые, релейные, сигнальные  | ПОБС, СОБС, СТ, ПРТ, ПТ,  ПТМ, РТЭ, СКТ, УТЗ  |
|  2.  |  Реакторы (дроссели)  |  РОБС, N 644.10.55  |
|  3.  |  Преобразователи частоты  |  ПЧ-50/25, ПО  |
|  4.  |  Предохранители  |  номиналом 20 А и выше  |
|  5.  |  Переключатели пакетные  |  |
|  6.  |  Пускатели, контакторы, автоматические выключатели (кроме АВМ)  |  |
|  7.  |  Защитные блоки, фильтры  |  ЗБФ, РЗФ, ЗБ-ДСШ  |
|  8.  |  Фильтры рельсовых цепей тональной частоты  |  ФПМ  |
|  9.  |  Устройства переключения и контроля  светофорных ламп  |  УП, УК, ПКУ  |
| 10.  |  Переключатели автоматические "день-ночь"  |  АДН  |
| 11.  |  Сигнализаторы заземления индивидуальные  |  СЗИ-Ц  |
| 12.  |  Устройства резервирования предохранителей  |  УРП (М)  |
| 13.  |  Блок выпрямителей сопряжения  |  БВС4Л  |
| 14.  |  Светодиодный модуль светофора, маршрутного  указателя  |  |
| 15.  |  Реле импульсные  |  ИВГ-Ц  |
| 16.  |  Электродвигатели стрелочные  |  МСА  |
| 17.  |  Электродвигатели автошлагбаумов  |  АИР  |
| 18.  |  Аппаратура, входящая в состав ЗИП (ТОФ) на  станциях или в РТУ дистанции СЦБ  (В ред. Распоряжения ОАО "РЖД"  от 01.09.2016 N 1795р)  |  |
| 19  |  Конденсаторы металлобумажные и блоки их  содержащие  (Пункт добавлен Распоряжением ОАО "РЖД"  от 01.09.2016 N 1795р)  |  Всех типов  |
| 20  |  ЭКПТ  (Пункт добавлен Распоряжением ОАО "РЖД"  от 01.09.2016 N 1795р)  |  |

4. Аппаратура и изделия, периодическая проверка которых в пределах назначенного срока службы не предусмотрена, отметка о входном контроле на которые не наносится.

Таблица 36

(В ред. Распоряжения ОАО "РЖД"

от 01.09.2016 N 1795р)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N  |  Наименование  |  Тип  |
| 1.  |  Резисторы  |  всех типов  |
| 2.  |  Микровыключатели  |  электроприводов переездных  шлагбаумов, стрелочных  электроприводов  |
| 3.  |  Варисторы, диоды (установленные вне  аппаратуры СЦБ)  |  Всех типов  |

5. Периодичность проверки блоков, модулей, плат устройств СЦБ на базе аппаратно-программных средств

Периодичность проверки электронных блоков, модулей, плат устройств СЦБ на базе аппаратно-программных средств устанавливается в соответствии с требованиями эксплуатационной документации на эти устройства.

Приложение N 4

к Инструкции по техническому

обслуживанию и ремонту устройств

и систем сигнализации

централизации и блокировки

Формы перечней пломбируемых устройств и учета ключей от запираемых устройств СЦБ

Форма 4.1 Перечень пломбируемых устройств поста ЭЦ

Утверждаю ШЧ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Согласовано ДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Перечень пломбируемых устройств поста ЭЦ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Таблица N 37

|  |  |
| --- | --- |
|  Наименование пломбируемых устройств  |  Количество пломб  |
|  Кнопки искусственной разделки маршрута  |  29  |
|  Кнопки вспомогательного перевода стрелок  |  24  |
|  Кнопки пригласительных сигналов  |  9  |
|  Кнопки смены направления  |  8  |
|  Кнопки индивидуального управления светофорами  |  6  |
|  Кнопки выключения УКСПС  |  4  |
|  Кнопка выключения звонка контроля разряда батареи  |  1  |
|  Ключи от помещения релейной  |  1  |
|  Пульт-манипулятор  |  8  |
|  Табло  |  6  |
|  Курбель для перевода стрелок  |  4  |

 Составил ШНС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Фамилия И.О.)

 (подпись)

Форма 4.2 Перечень пломбируемых устройств СЦБ на охраняемом железнодорожном переезде

Утверждаю ШЧ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Согласовано ПЧ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Перечень пломбируемых устройств на переезде \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Таблица N 38

|  |  |
| --- | --- |
|  Наименование пломбируемых устройств  |  Количество пломб  |
|  Кнопка включение заграждения  |  1  |
|  Кнопка открытие аварийное  |  1  |
|  Кнопка нормализация  |  1  |
|  Кнопка выключение звонка  |  1  |
|  Курбель для привода УЗП  |  1  |
|  Курбель для привода шлагбаума (тип ПАШ)  |  1  |
|  Щиток переезда  |  1  |
|  Щиток УЗП  |  1  |

 Составил ШНС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Фамилия И.О.)

 (подпись)

Форма 4.3 Форма учета ключей устройств СЦБ

Таблица N 39

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индивидуальный  N комплекта  |  Состав комплекта  |  Дата  выдачи  |  Кому выдан  |  Сдан (дата) |  Подпись ответственного |
| должность |  ФИО  | Подпись  |
|  3  |  Ключ от РШ (серия...);  Ключ-рукоятка РШ; Ключ  от электропривода; Ключ  пятигранный большой;  Ключ пятигранный малый;  |  25.05.2000  |  ШН  |  Иванов  И.И.  |  |  |  |
|  1  | Ключ от пульта-манипулятора; Ключ оттабло;  |  01.02.2011  |  ШН  |  Петров  П.П.  |  |  |  |
|  17  |  Ключ МУ  |  28.06.2012  |  ШН  |  Сидоров  ИИ.  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание. Приведенные в формах перечни являются примерными.

Библиография

[1] Правила разработки и применения технико-нормировочных карт, утверждены распоряжением ОАО "РЖД" от 27 мая 2015 г. N 1350р.

[2] Инструкция по ведению технической документации железнодорожной автоматики и телемеханики, утверждена распоряжением ОАО "РЖД" от 18 августа 2015 г. N 2080р.

[3] Регламент технической и технологической оснащенности дистанций сигнализации, централизации и блокировки - структурных подразделений Центральной дирекции инфраструктуры, утвержден распоряжением ОАО "РЖД" от 20 июля 2015 г. N 1778р.

[4] Положение об обеспечении безопасной эксплуатации технических сооружений и устройств железных дорог при строительстве, реконструкции и (или) ремонте объектов инфраструктуры ОАО "РЖД", утверждено распоряжением ОАО "РЖД" от 30 августа 2013 N 1932р.

[5] Единый тарифно-квалификационный справочник (ЕТКС выпуск 56, 1984 г.) и сборник тарифно-квалификационных характеристик рабочих, занятых на железнодорожном транспорте (Москва, ПВЦ МПС, 1999 г.).

|  |
| --- |
| Примечание редакции.Очевидно, в тексте документа допущена опечатка. Вместо "от 18 июня" следует читать "от 18 июля". |

[6] Квалификационные характеристики и разряды оплаты должностей руководителей, специалистов и служащих открытого акционерного общества "Российские железные дороги", утверждены распоряжением ОАО "РЖД" от 18 июня 2006 г. N 1505р.

[7] Положение об оперативном руководстве в хозяйстве автоматики и телемеханики, утверждено распоряжением ОАО "РЖД" от 3 июля 2012 г. N 1316р.

[8] СТО РЖД 1.19.006-2008 "Устройства железнодорожной автоматики и телемеханики. Порядок продления назначенного срока службы" утвержден распоряжением ОАО "РЖД" от 12 декабря 2008 г. N 2664р.

[9] Инструкция о порядке предоставления и использования "окон" для ремонтных и строительно-монтажных работ на железных дорогах ОАО "РЖД", утверждена распоряжением ОАО "РЖД" от 25 декабря 2014 г. N 3154р.

[10] Положение об организации и проведении комиссионного месячного осмотра железнодорожной станции на железных дорогах ОАО "РЖД", утверждено распоряжением ОАО "РЖД" от 12 ноября 2008 г. N 2368р.

[11] СТО РЖД 1.19.001-2005 "Средства железнодорожной автоматики и телемеханики. Порядок ввода в эксплуатацию, технического обслуживания и ремонта микропроцессорных устройств сигнализации, централизации и блокировки", утвержден распоряжением ОАО "РЖД" от 16 декабря 2005 г. N 2133р.

[12] Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при технической эксплуатации устройств и систем СЦБ ЦШ-530-11, утверждена распоряжением ОАО "РЖД" от 20 сентября 2011 г. N 2055р.

[13] Методика классификации железнодорожных линий ОАО "РЖД" утверждена распоряжением ОАО "РЖД" от 4 марта 2015 г. N 551р.

[14] Положение о железнодорожной станции, утверждено распоряжением ОАО "РЖД" от 31 мая 2011 г. N 1186р.

[15] СТО РЖД 1.05.007-2010 "Рекламационная работа. Общий порядок проведения", утвержден распоряжением ОАО "РЖД" от 29 декабря 2010 г. N 2763р.

[16] Порядок продления срока службы приборов сигнализации, централизации и блокировки. Методические указания, утверждены Управлением автоматики и телемеханики Центральной дирекции инфраструктуры ОАО "РЖД" от 5 марта 2012 г. N 334.

[17] Устройства и элементы рельсовых линий и тяговой рельсовой сети. Технические требования и нормы содержания, утверждены распоряжением ОАО "РЖД" от 3 апреля 2012 N 651р.

[18] Технологическая инструкция "Надзор за сохранностью оборудования СЦБ при работе снегоуборочной техники", утверждена распоряжением от 29 декабря 2012 г N ЦДИ-113р.

[19] Методические указания по проектированию устройств автоматики, телемеханики и связи на железнодорожном транспорте И-276-00. Расчет параметров работы переездной сигнализации, утверждены Министерством путей сообщения Российской Федерации письмом от 4 ноября 2000 г N ЦШТех-11/58.

[20] Пешеходные переходы через железнодорожные пути. Технические требования, утверждены распоряжением ОАО "РЖД" от 23 декабря 2009 г. N 2655р

[21] Руководство по применению фирменного стиля ОАО "РЖД", утверждено распоряжением ОАО "РЖД" от 15 декабря 2011 г. N 2724р.

[22] Инструкция по применению габаритов приближения строений ГОСТ 9238-83. Утверждена Министерством путей сообщения СССР 18 ноября 1986 г. N ЦП/4425.

[23] Свод правил. Железнодорожная автоматика и телемеханика правила строительства и монтажа, утвержден приказом Минтранса России от 6 июля 2015 г. N 204.