

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления
автоматики и телемеханики
ЦДИ – филиала ОАО «РЖД»

В.В. Аношкин

« 5 » _____ 2019 г.

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

КАРТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

№ КТП ЦШ 1177-2019

Комплекс технических средств многофункциональный (КТСМ-03)

Внешний осмотр и очистка напольного оборудования

(код наименования работы в ЕК АСУТР)

Регламентированное техническое обслуживание
(вид технического обслуживания (ремонта))

Датчик прохода осей, муфта
(единица измерения)

4
(количество листов)

1
(номер листа)

Разработал:

Отделение автоматики
и телемеханики ПКБ И

Главный инженер отделения

_____ А.В.Новиков

« 01 » _____ 11 2019 г.

1. Состав исполнителей

Электромеханик – 2 человека.

2. Условия производства работ

2.1. Работа производится без снятия напряжения электротехническим персоналом, имеющим группу по электробезопасности при работе в электроустановках до 1000 В не ниже III с периодичностью один раз в две недели.

2.2. Для обеспечения безотказной работы напольного оборудования, особенно в зимний период, в случае необходимости, требуется внеочередное выполнение работ по данной технологической карте.

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

- лопата;
- кисть флейцевая;
- инструмент, поставляемый с комплексом КТСМ-03;
- специализированный автомобиль типа СМШ (СПМШ) для доставки к месту проведения работ персонала и оборудования;
- технический лоскут (ветошь);
- респиратор;
- защитные очки;
- сигнальные жилеты.

Примечание

1. Приведённый перечень является примерным (рекомендованным). Потребность в средствах испытания, измерения и контроля рассчитывается с учётом количества организованных рабочих мест.

2. Допускается замена средств измерений, испытаний и контроля на другие (аналогичные) типы, обеспечивающие требуемую точность и пределы измерения.

3. Допускается замена типов оборудования, расходных материалов на другие (аналогичные), рекомендованные к применению и имеющие аналогичные характеристики.

4. Подготовительные мероприятия

4.1. Проверить наличие и исправность средств защиты, инструмента, измерительных приборов, приспособлений, материалов.

5. Обеспечение безопасности движения поездов

5.1. Работа выполняется в технологические окна или в свободное от движения поездов время.

5.2. По окончании осмотра и очистки напольного оборудования необходимо убедиться в его исправной работе.

6. Обеспечение требований охраны труда

6.1. Работы по данной технологической карте выполняются при соблюдении требований подраздела 2.2 раздела 2 (для операций 7.2.1, 7.2.2, 7.2.4-7.2.6), раздела 3 (для операций 7.2.1, 7.2.2, 7.2.4-7.2.6) и подраздела 5.9 раздела 5 (для операций 7.2.1-7.2.6) «Инструкции по охране труда для электромеханика и электромонтера устройств сигнализации, централизации и блокировки в ОАО «РЖД» от 3.11.2015 № 2616р. При введении в действие в хозяйстве автоматики и телемеханики нормативных документов по охране труда, отменяющих действие выше указанной Инструкции, следует руководствоваться требованиями, изложенными в этих документах.

ВНИМАНИЕ. Перед началом выполнения работ необходимо включить устройство извещения о приближения поезда к посту КТСМ и убедиться в его исправности.

6.2. Работа выполняется бригадой, состоящей не менее чем из двух работников, один из которых должен следить за движением поездов.

6.3. При срабатывании сигнализации о приближающемся поезде работающие на путях обязаны:

- немедленно прекратить работы;
- убрать с места работ инструменты, материалы;
- закрыть крышки соединительных коробок и кабельных муфт;
- отойти на безопасное расстояние.

Закончив работы, убрать инструменты, материалы и приспособления в помещение или в шкаф.

7. Технология выполнения работы

7.1. Технические требования

7.1.1. Настоящая карта технологического процесса распространяется на напольное оборудование аппаратуры КТСМ-03.

7.2. Технологические операции

7.2.1. Произвести очистку датчиков прохода осей от металлической стружки и грязи, проверить надежность их крепления к подошве рельса, при необходимости подтянуть элементы крепления. Проверить целостность защитных рукавов датчиков, при необходимости заменить.

7.2.2. Произвести очистку муфт (ДО, ДО-2, НСУ, НСУ-2) от пыли и

грязи, обратив внимание на наличие механических повреждений (наличие деформации корпуса в результате ударов, сколы, трещины и т.п.).

7.2.3. Если для устранения выявленных недостатков требуется временное выключение аппаратуры КТСМ, то необходимо получить приказ от диспетчера дистанции СЦБ на это выключение, и согласовать с ДСП (ДНЦ) время начала и окончания работы. Затем поставить в известность оператора вагонного депо (по месту расположения АРМ ЛПК) (при его наличии) и оператора ЦПК АСК ПС об этой внеплановой работе, а также сделать запись в журнале формы ШУ-2 с указанием номера приказа и времени начала работ.

7.2.4. Произвести очистку места расположения напольных устройств от посторонних предметов на расстоянии 1 метр вдоль рельсов в обе стороны от крайних датчиков (Д1 и Д4), а так же на расстоянии 1 метр от муфты во все стороны. Кроме этого, по мере необходимости, в летний период времени следует производить очистку места расположения напольных устройств на указанном выше расстоянии от травы, а в зимний – от снега.

7.2.5. Проверить состояние и, в случае необходимости, произвести очистку водоотводов и проходов от помещения поста КТСМ или шкафов аппаратуры КТСМ до напольного оборудования.

7.2.6. При размещении аппаратуры КТСМ-03 вне помещения проверить состояние шкафов и, в случае необходимости, произвести их очистку на расстоянии 1 метр от стенки шкафа.

8. Заключительные мероприятия, оформление результатов работы

8.1. Об окончании работ сообщить ДСП (ДНЦ) или оператору вагонного депо (по месту расположения АРМ ЛПК), диспетчеру дистанции СЦБ и оператору ЦПК АСК ПС, если производилось выключение аппаратуры КТСМ.

8.2. О результатах выполнения работ сделать запись в журнале формы ШУ-2 с указанием устраненных недостатков, и в журнале формы ДУ-46, в случае выключения аппаратуры КТСМ.