



УТВЕРЖДАЮ
Начальник Управления
автоматики и телемеханики
ЦДИ – филиала ОАО «РЖД»
_____ В.В.Аношкин
«18» _____ 12 2018 г.

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

ТЕХНИКО-НОРМИРОВОЧНАЯ КАРТА

№ ТНК ЦШ 0398-2018

Замедлитель вагонный клещевидный с пневмокамерами КНЗ-Зпк.
Осмотр воздухопроводной сети замедлителя, проверка крепления
трубопроводов и гибких рукавов.

(код наименования работы в ЕК АСУТР)

Периодическое техническое обслуживание
(вид технического обслуживания (ремонта))

Замедлитель
(единица измерения)

(средний разряд работ)

НВ № 11.47
(норма времени)

5 _____ 1 _____
(количество листов) (номер листа)

Разработал:
Отделение автоматике
и телемеханики ПКБ И
Главный инженер
_____ А.В.Новиков
«30» _____ 11 2018 г.

1. Состав исполнителей

Электромонтёр дистанции СЦБ (ШЦМ), слесарь механосборочных работ (слесарь МСР).

2. Условия производства работ

Указанную работу выполняют с согласия дежурного по горке в соответствии с «Инструкцией по обеспечению безопасности роспуска составов и маневровых передвижений на механизированных и автоматизированных сортировочных горках при производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту горочных устройств», с записью в «Журнале осмотра путей, стрелочных переводов, устройств СЦБ, связи и контактной сети» (далее - ДУ-46).

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

Инструменты и материалы:

- пневмогайковерт типа ИП 3106;
- ключи двусторонние гаечные;
- пеньковолокно, ГОСТ 9993;
- сурик железный, ГОСТ 8135-74.

Сигнальные принадлежности:

- сигнальные жилеты, ГОСТ Р 12.4.219-99;
- сигнальные флажки и рожок (при необходимости), ГОСТ 17581-72.

Средства защиты:

- перчатки хлопчатобумажные, ГОСТ 12.4.010-75 (по числу членов бригады);
- очки защитные, ГОСТ 12.4.013-97 (по числу членов бригады);
- респиратор фильтрующий, ГОСТ 17269-71 (по числу членов бригады).

Средства измерения:

- секундомер, ГОСТ 8.423-81.

Примечание. Допускается использование разрешенных к применению аналогов указанных выше средств измерений и защиты, инструментов, оборудования и материалов.

4. Подготовительные мероприятия

Проверить наличие и исправность специальной одежды и обуви, средств защиты, инструмента, измерительных приборов, приспособлений, материалов. Провести и оформить инструктажи по охране труда и производству работ. Оформить запись в «Журнале осмотра» (ДУ-46) о производстве работ и о необходимости оповещения работников по

громкоговорящей связи или другим имеющимся видам связи о движении поездов, маневровых передвижениях и начале роспуска состава. Наличие подписи ДСПГ под этой записью является разрешением для выполнения работ. Соблюдая требования обеспечения охраны труда проследовать к месту расположения вагонного замедлителя. Воспользовавшись одним из видов связи с ДСПГ согласовать начало работ.

5. Обеспечение безопасности движения поездов

Работа выполняется в свободное от роспуска время или в технологическое «окно».

6. Обеспечение требований охраны труда

6.1. Перед началом работы исполнители должны надеть исправную спецодежду и спецобувь, привести их в порядок:

застегнуть на пуговицы обшлага рукавов;

заправить свободные края одежды так, чтобы они не свисали.

6.2. Не допускается носить расстегнутую спецодежду и с подвернутыми рукавами.

6.3. При выполнении работы должны соблюдаться требования действующих нормативных документов по охране труда:

«Правила по охране труда при техническом обслуживании и ремонте устройств сигнализации, централизации и блокировки в ОАО «РЖД» от 26.11.2015 г. № 2765р. «Инструкция по охране труда для слесаря механосборочных работ при обслуживании и ремонте вагонных замедлителей в ОАО «РЖД» №3159р от 30.12.2015г.

6.4. Спецодежду и спецобувь исполнители не должны снимать в течение всего рабочего времени. Закрепленные за ними спецодежда, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты должны быть подобраны по размеру и росту.

6.5. Применяемый инструмент должен быть исправным.

6.6. При производстве работ на замедлителе запрещается становиться ногой на головку рельса между тормозными шинами.

6.7. При выполнении работ краны отключения замедлителя от воздухопроводной сети должны перекрываться.

6.8. При оповещении ДСПГ или оператором поста о предстоящем роспуске составов или маневровых движениях в зоне производства работ работающие на замедлителе обязаны:

немедленно прекратить работы;
убрать с места работ инструменты, материалы;
выключить ограждения;
отойти на безопасное расстояние.

6.9. Закончив работы, убрать с места работ инструменты, материалы и приспособления.

7. Технология выполнения работы

7.1. Технические требования:

Настоящая карта технологического процесса распространяется на замедлитель вагонный типа КНЗ-5 19.084.000.000РЭ.

7.2. Технологические операции:

7.2.1. Согласовать работы с ДСПГ или (и) с оператором распорядительного поста ГАЦ.

7.2.2. О начале работ сообщить ДСПГ или (и) оператору распорядительного поста ГАЦ.

7.2.3. При осмотре обратить внимание на герметичность рукавов пневмокамер и фланцевых соединений труб. При обнаружении утечек или неисправностей - устранить их, ослабленные болты на фланцах - подтянуть, дефектные рукава и пневмокамеры - заменить новыми.

7.2.4. При обнаружении трещин в трубах произвести сварочные работы, предварительно выпустив сжатый воздух из пневмосети замедлителя, после чего произвести ее продувку через концевые краны.

7.2.5. Герметичность соединений разводящей пневмосети и пневмокамер замедлителя проверяется при заполнении их сжатым воздухом давлением 0,65 МПа. При этом падение давления из-за утечки сжатого воздуха через неплотности не должно превышать 0,021 МПа (0,21 кгс/см) в течение 1 мин. Падение давления контролируется по манометру, установленному в управляющей аппаратуре замедлителя.

8. Заключительные мероприятия, оформление результатов работы

8.1. О результатах выполненной работы записать в оперативный план.

8.2. Оформить соответствующую запись в «Журнале осмотра» (ДУ-46).

9. Норма времени

(утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 08 октября 2018 г. № 2206р)

НОРМА ВРЕМЕНИ № 11.47

| Наименование работы | | Замедлитель КЗПУ, КНЗ-Зпк. Осмотр воздухопроводной сети замедлителя с проверкой утечек сжатого воздуха, проверка крепления трубопроводов и гибких рукавов | | | |
|---------------------|--|---|--|---|---------|
| Измеритель | | исполнитель | количество исполнителей | норма времени, чел.-ч | |
| Замедлитель КЗПУ | | электромонтер СЦБ 5 разряда - 1, слесарь МСР 3 разряда - 1 | 2 | 0,202 | |
| Замедлитель КНЗ-Зпк | | | | 0,255 | |
| № п/п | Содержание работы | учтенный объем работы | оборудование, инструмент, материал | оперативное время на учетный объем работы, чел.-мин | |
| | | | | КЗПУ | КНЗ-Зпк |
| 1. | Внешний осмотр (герметичность рукавов, цилиндров баллонных (пневмокамер), резьбовых и фланцевых соединений трубопроводов) произвести | 1 замедлитель | ключи гаечные двусторонние, ключ газовый, пеньковолокно, | 8,4 | 10,2 |
| 2. | Герметичность соединений разводящей пневмосети и замедлителя проверить, падение давления манометром проконтролировать | то же | сурик железный, секундомер | 1,7 | 2,6 |
| Итого | | | | 10,1 | 12,8 |

Начальник отдела ПКБ И (Ш)

Технолог 1 категории ПКБ И (Ш)

А.А.Коваленко

Р.Н. Ованесов