

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

ТЕХНИКО-НОРМИРОВОЧНАЯ КАРТА

№ ТНК ЦШ 0393-2018

Замедлитель вагонный клещевидный унифицированный КЗПУ с пневматическим уравновешиванием тормозной системы. Проверка усилия нажатия тормозных шин (на горочной, парковой позициях).

(код наименования работы в ЕК АСУТР)

Периодическое техническое обслуживание

(вид технического обслуживания (ремонта))

 Замедлитель (единица измерения)

 (средний разряд работ)
 НВ № 11.3 (норма времени)

 5 1 (количество листов)
 1 (номер листа)

Разработал:

Отделение автоматики и телемеханики ПКБ И

Главный инженер

А.В.Новиков

2018 г.

1. Состав исполнителей

Старший электромеханик дистанции СЦБ (ШНС), 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:

- шаблон КЗПУЛ202.00.001. 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 измерений:
- индикатор усилия нажатия тормозных шин OMEGA-15 IR;
- металлическая линейка (рулетка), ГОСТ 427-75.

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 клещевидный унифицированный КЗПУ с пневматическим уравновешиванием тормозной системы, см. КЗПУ.00.00000 РЭ.

- 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. Усилия нажатия тормозных шин замедлителя следует проверить индикатором усилия нажатия (гидравлическим или электронным), при давлении воздуха $0,65\pm0,05$ МПа $(6,5\pm0,5$ кгс/см2).
- 7.2.4. Проверка усилия нажатия тормозных шин проводится поочередно по оси каждой приводной секции обеих ходовых рельсов. Для чего индикатор усилия нажатия тормозных шин устанавливается на тормозных шинах замедлителя, находящегося в положении «Отторможено», после чего замедлитель переводится в положение «Заторможено» на IV (прямой) ступени торможения. Усилие нажатия тормозных шин, измеренное при давлении 0.65 ± 0.05 (6.5 ± 0.5) МПа (кгс/см²), должны быть на входе замедлителя 50 ± 10 (5.0 ± 1.0) кH (тс), далее по длине замедлителя 120 ± 20 (12.0 ± 2.0) кH (тс). В случае отклонения усилий нажатия от требуемых значений замедлитель отрегулировать, после чего выполнить повторную проверку усилия нажатия.

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 № 11.3

Наименование работы	Проверка усилий нажатия тормозных шин замедлителей всех типов (кроме КВ) (работа выполняется при участии старшего электромеханика)				
Измеритель	исполнитель	количество исполнителей	норма времени, чел ч		
Замедлитель 3-звенный	электромеханик - 1,	2	0,166		

Замедлитель 5-звенный слесарь МСР 5 р		азряда - 1		0,257		
№ п/п	Содержание работы		учтенный объем работы	оборудование, инструмент, материал	оперативное время на учтенный объем работы, челмин	
					3- звенный	5- звенный
1.	Проверку усилий нажатия тормозных шин произвести		1 замед- литель	индикатор усилия нажатия тормозных шин, ключи гаечные двусторонние	8,3	12,9
Итого					8,3	12,9

Начальник отдела ПКБ И (Ш)

А.А.Коваленко

Технолог 1 категории ПКБ И (Ш)

Р.Н. Ованесов