|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО:  Комиссией вагонного хозяйства протокол от «6-8» сентября 2023 г. № 76 | УТВЕРЖДЕНО:  Советом по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества  протокол от «20» ноября 2023 г. № 79 |

Приложение № 31

ИЗВЕЩЕНИЕ 32 ЦВ 53-2023

ОБ ИЗМЕНЕНИИ РД 32 ЦВ 067-2022

Методика контроля узла пятник – подпятник

при проведении деповского ремонта

грузовых вагонов

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПКБ ЦВ  ОАО «РЖД» | Отдел | Извещение | | | Обозначение | | |
| ОМО | 32 ЦВ 53 - 2023 | | | РД 32 ЦВ 067-2022 | | |
| ДАТА ВЫПУСКА | | СРОК ИЗМ. | | Обозначение  ПИ(ДПИ,ПР) |  | Лист | Листов |
|  | |  | | 2 | 3 |
| ПРИЧИНА | | В результате стандартизации и унификации | | | | КОД  3 | |
| УКАЗАНИЕ О ЗАДЕЛЕ | |  | | | | | |
|  | | | | | |
| УКАЗАНИЕ О ВНЕДРЕНИИ | | С 01.01.2024 | | | | | |
|  | | | | | |
| ПРИМЕНЯЕМОСТЬ | |  | | | | | |
| РАЗОСЛАТЬ | | Учтенным абонентам | | | | | |
| ПРИЛОЖЕНИЕ | |  | | | | | |
| ИЗМ. | СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
| **Лист 4**  Таблица 1  Имеется: Должно быть:  п.5.3.1 п.5.3.1  110 Согласно таблицы А.1  ГОСТ 34468-2018  Имеется: Должно быть:  п.5.3.2 п.5.3.2  не более 4,0 не более 3,0  Имеется: Должно быть:  п.5.3.3 п.5.3.3  4,0 3,0  (не более 2,0 мм (не более 2,0 мм  с каждой стороны) на сторону) | | | | | | | |
|  | СОСТАВИЛ | | Н.КОНТР. | | УТВЕРДИЛ | ПР. ЗАКАЗЧИКА | |
| Должность | Инженер | | Нач. ОМО | | Гл. инженер |  | |
| Фамилия | И.Ю.Иевлева | | Д.В.Шестов | | В.Н.Кузнецов |  | |
| Подпись |  | |  | |  |  | |
| Дата |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
| ИЗМЕНЕНИЕ ВНЁС | | | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Извещение | | 32 ЦВ 53 - 2023 | Обозначение ПИ  (ДПИ, ПР) |  | Лист |
| Изм. | Содержание изменения | | | | 3 |
|  |  | | | | |
| **Пункт 5.3.1, абзац 1**  Имеется:  При замене пятника на новый высота пятника h составляет 110 мм согласно ГОСТ 34468.  Должно быть:  При замене пятника на новый высота пятника h соответствует таблице А.1 ГОСТ 34468 в зависимости от типа пятника.  **Пункт 5.3.2, абзац 2, предложение 2**  Имеется:  ...зазор между горизонтальной поверхностью шаблона и опорной поверхностью пятника не должен превышать 4 мм.  Должно быть:  …зазор между горизонтальной поверхностью шаблона и опорной поверхностью пятника не должен превышать 3 мм.  **Пункт 5.3.3, абзац 3**  Имеется:  Минимально допустимый диаметр пятника, не требующий восстановления при выпуске из деповского ремонта в соответствии с ТК-231 составляет 296,0 мм, что соответствует износу пятника 4,0 мм.  Должно быть:  При деповском ремонте не допускается износ упорной (конусной) поверхности пятника по диаметру более 3 мм (или более 2 мм на сторону). | | | | | |