Приложение № 19

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО:  Комиссией вагонного хозяйства протокол от «31-02» 08-09 2022 г. № 73 | УТВЕРЖДЕНО:  Советом по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества  протокол от « 8 » декабря 2022 г. № 77 |

ИЗВЕЩЕНИЕ 32 ЦВ 27 - 2022

ОБ ИЗМЕНЕНИИ РД 32 ЦВ 052-2009

Ремонт тележек грузовых вагонов тип 2 по ГОСТ 9246

с боковыми скользунами зазорного типа.

Общее руководство по ремонту

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПКБ ЦВ  ОАО «РЖД» | | Отдел  ОМГВ | | Извещение | | | | | | Обозначение | | | | |
| 32 ЦВ 27 - 2022 | | | | | | РД 32 ЦВ 052-2009 | | | | |
| Дата выпуска | | | | Срок изменения | | | |  | | | Лист | | Листов | |
| Срок изменения | | | | Срочно | | | | 2 | | 3 | |
| Причина | | | | прочее | | | | | | | 0 | | | |
| Указание о заделе | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| Указание о внедрении | | | | с 01.01.2023 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| Применяемость | | | |  | | | | | | | | | | |
| Разослать | | | | Учтенным абонентам | | | | | | | | | | |
| Приложение | | | |  | | | | | | | | | | |
| Изм. | | Содержание изменения | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | |
| **Пункт 9.6.2 ввести последний абзац**  Высота прилива (опоры) для колпака скользуна относительно опорной плоскости подпятника после ремонта должна составлять:  76 мм − для надрессорной балки, изготовленной до 1986 г;  83 мм\* − для надрессорной балки, изготовленной с 1986 г.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* без учета износостойкой прокладки  **Приложение В (справочное)**  **заменить нумерацию**  12 13, 13 14 …45 46  **Ввести строку**  …   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 12 | Измерение положения прилива (опоры) для колпака скользуна по отношению к подпятниковому месту | Штангенциркуль ШЦ-1-125-0,1 ГОСТ 166-89; линейка поверочная\* ШМ-ТК-01-2000 ГОСТ 8026-92 |   …  \* Или другое приспособление, обеспечивающее заданную точность измерений  Копии исправить | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Составил | | Н. контр. | | | | Утвердил | | | Пред. заказ. | | |
| Должность | | | Ведущ. технолог | | Констр. 1 кат. | | | | Гл. инженер | | |  | | |
| Фамилия | | | Лопатникова Н.С. | | Голышева Е.В. | | | | Кузнецов В.Н. | | |  | | |
| Подпись | | |  | |  | | | |  | | |  | | |
| Дата | | |  | |  | | | |  | | |  | | |
| ИЗМЕНЕНИЯ ВНЁС | | | | | | |  | | | | | | | |
| ИЗВЕЩЕНИЕ 32 ЦВ 27 - 2022 | | | | | | РД 32 ЦВ 052-2009 | | | | | | | | Лист |
|  | | | | | | 3 |
| ИЗМ. | СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
| **Заменить лист 94** | | | | | | | | | | | | | | |

