Приложение № 39

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО:  Советом по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества  протокол от «27» ноября 2020 г. № 73 |

ИЗВЕЩЕНИЕ 32 ЦВ 10 – 2020

ОБ ИЗМЕНЕНИИ РД 32 ЦВ 169 – 2017

Грузовые вагоны колеи 1520 мм

Руководство по деповскому ремонту

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПКБ ЦВ  ОАО «РЖД» | Отдел  ОМГВ | | Извещение | | | | | Обозначение | | | |
| 32 ЦВ 10 - 2020 | | | | | РД 32 ЦВ 169-2017 | | | |
| Дата выпуска | | | Срок изменения | |  | | | | Лист | | Листов |
| Срок изменения | | | Срочно | | 2 | | 4 |
| Причина | | | Внедрение и изменение стандартов и технических условий | | | | | | КОД 4 | | |
| Указание о заделе | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Указание о внедрении | | | с 01.01.2021 г. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Применяемость | | |  | | | | | | | | |
| Разослать | | | Учтенным абонентам | | | | | | | | |
| Приложение | | |  | | | | | | | | |
| Изм. | Содержание изменения | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | |
| **3 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**  Дополнить таблицу строкой 77   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 77 | ТУ 32 ЦВ-2605-2007 | Ремонт и замена узлов крепления большегрузных контейнеров на железнодорожных платформах с использованием универсальных плит с упорами в текущем и плановых видах ремонта | 03.12.2007 |   Копии исправить | | | | | | | | | | | |
|  | | Составил | | Н. контр. | | | Утвердил | | | Пред. заказ. | |
| Должность | | Гл. конструктор | | Констр. 1 кат. | | | Гл. инженер | | |  | |
| Фамилия | | Шехт М.В. | | Голышева Е.В. | | | Кузнецов В.Н. | | |  | |
| Подпись | |  | |  | | |  | | |  | |
| Дата | |  | |  | | |  | | |  | |
| ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕС | | | | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ИЗВЕЩЕНИЕ 32 ЦВ 10 - 2020 | | РД 32 ЦВ 169-2017 | Лист |
|  | | 3 |
| ИЗМ. | СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ | | |
|  |  | | |
| **п. 11.4.6 абзац 3**  Имеется:  - Комплекта конструкторской документации «Универсальные опорные плиты с фитинговыми упорами для строящихся и модернизированных платформ под перевозку контейнеров 31880-Н … 31914-Н ОП»;  Должно быть:  - Комплекта конструкторской документации «Универсальные опорные плиты с упорами для строящихся и модернизированных платформ под перевозку контейнеров 31880-Н … 31914-Н ОП»;  **п. 11.4.6 абзац 5**  Имеется:  Детали фитингового упора должны иметь соответствующую маркировку (клейма) в соответствии с Комплектом конструкторской документации «Универсальные опорные плиты с фитинговыми упорами для строящихся и модернизированных платформ под перевозку контейнеров  31880-Н … 31914-Н ОП»;  Должно быть:  Детали фитингового упора должны иметь соответствующую маркировку (клейма) в соответствии с проектом «Универсальные опорные плиты с упорами для строящихся и модернизированных платформ под перевозку контейнеров 31880-Н … 31914-Н ОП»;  **Дополнить п. 11.4.6 абзацем следующего содержания:**  «По требованию заказчика допускается производить полную замену всех установленных на платформе плит с упорами на стационарные и/или откидные плиты с упорами, обеспечивающими надежное крепление контейнера при неблагоприятных погодных условиях, изготовленными по проекту  31880-Н…31914-Н ОП в соответствии с чертежами:  - стационарные: 0704.012.01.000 СБ или 0704.012.02.000 СБ или 0704.012.03.000 СБ;  - откидные: 0704.014.01.000 СБ или 0704.014.02.000 СБ или 0704.014.03.000 СБ или 0704.012.04.000 СБ или 0704.012.05.000 СБ или 0704.012.06.000 СБ или 0704.012.07.000 СБ или 0704.012.08.000 СБ или 0704.012.09.000 СБ.» | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ИЗВЕЩЕНИЕ 32 ЦВ 10 - 2020 | | РД 32 ЦВ 169-2017 | Лист |
|  | | 4 |
| ИЗМ. | СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ | | |
|  |  | | |
| **п. 11.4.7 абзац 3**  Имеется:  1 ) Плита с упором стационарная (не откидывающаяся) по чертежу 31887-НСБ (Комплект конструкторской документации «Универсальные опорные плиты с фитинговыми упорами для строящихся и модернизированных платформ под перевозку контейнеров 31880-Н … 31914-Н ОП», (рис. 16);  Должно быть:  1 ) Плита с упором стационарная (не откидывающаяся) по чертежу 31887-НСБ по проекту «Универсальные опорные плиты с упорами для строящихся и модернизированных платформ под перевозку контейнеров 31880-Н … 31914-Н ОП», (рис. 16);  **п. 11.4.12 абзац 1**  Имеется:  Допускается для всех типов фитинговых упоров разделка и заварка трещин во всех сварочных швах в соответствии с требованиями «Инструкции по сварке и наплавке при ремонте грузовых вагонов», при условии исправности и соответствия сваренных деталей требованиям Комплекта конструкторской документации «Универсальные опорные плиты с фитинговыми упорами для строящихся и модернизированных платформ под перевозку контейнеров 31880-Н … 31914-Н ОП» или комплекту чертежей завода-изготовителя на ремонтируемую модель платформы.  Должно быть:  Допускается для всех типов фитинговых упоров разделка и заварка трещин во всех сварочных швах в соответствии с требованиями «Инструкции по сварке и наплавке при ремонте грузовых вагонов», при условии исправности и соответствия сваренных деталей требованиям проекта «Универсальные опорные плиты с упорами для строящихся и модернизированных платформ под перевозку контейнеров 31880-Н … 31914-Н ОП» или комплекту чертежей завода-изготовителя на ремонтируемую модель платформы. | | | |