Додаток 7

до Правил експлуатації трамвая і тролейбуса

(підпункт 1 пункту 6

глави 2 розділу IV)

Допустимі розміри зношеної рейки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип рейок | Вид зношення головки рейок | Допустимі розміри зношеної рейки, не більше, мм | | | |
| звичайна лінія трамвая | | швидкісна лінія трамвая | |
| пряма ділянка колії | крива ділянка колії | пряма ділянка колії | крива ділянка колії |
| Жолобчасті рейки | Вертикальне зношення головки | 20 | 18 | 18 | 16 |
| Бокове зношення головки | 18 | 18 | 16 | 16 |
| Бокове зношення губки | 81 | 18 | 62 | 12 |
| Рейки для залізниць | Вертикальне зношення головки | 22 | 20 | 20 | 18 |
| Бокове зношення головки | 22 | 22 | 18 | 18 |
| Контр рейка | Бокове зношення головки | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Примітки:1. В таблиці зазначено норми бокового зношення рейки з  внутрішньої сторони колії.  2. Норми бокового зносу губки жолобчатих рейок, які  застосовуються на прямих коліях (товщина губки 14мм).  3. Вертикальний знос головки рейки вимірюється  штангенциркулем по осі рейки, боковий – на рівні робочого  канта, губки – на рівні головки рейки. | | | | | |