

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

В. МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Группа В42

Изменение № 2 ГОСТ 7174—75 Рельсы железнодорожные типа Р50. Конструкция и размеры

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (отчет Технического секретариата № 2 от 15.04.94)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 921

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Госстандарт Белоруссии
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана
Украина	Госстандарт Украины

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 02 2100.

Пункт 5. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Кромки отверстий в шейке рельсов должны иметь фаски размером от 1,5 до 3 мм под углом 45°».

Пункт 6 изложить в новой редакции:

«6. Рельсы изготовляют длиной, соответствующей приведенной в таблице».

(Продолжение см. с. 8)

(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 7174—75)

Длина рельса (при $t = (20 \pm 2) ^\circ\text{C}$), м	Допускаемые отклонения по длине, мм, для рельсов			Наличие отверстий в шейке на концах рельса
	нетермоупрочненных	термоупрочненных по всей длине		
		I класс	II класс	
25,000	± 20	± 20		Без отверстий
25,000 24,920 24,840	± 6	± 9	± 15	Отверстия на обоих концах
12,520	± 6	± 7	± 10	Отверстия на одном конце
12,500 12,460 12,420 12,380	± 6	± 7	± 10	Отверстия на обоих концах

Примечание. По требованию потребителя рельсы изготовляют другой длины».

Пункт 8. Исключить слова: «из бессемеровской стали — по ГОСТ 16852—71».

Приложение. Заменить слова: «Теоретическая линейная плотность одного метра рельса (при плотности стали 7830 кг/м^3), кг 51,67» на «Теоретическая линейная масса одного метра рельса (при плотности стали 7850 кг/м^3), кг 51,8».

(ИУС № 7 1998 г.)