

**Изменение № 1 ГОСТ 16016—79 Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Конструкция и размеры. Технические требования**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 02.12.85 № 3791 срок введения установлен**

**с 01.06.86**

Под наименованием стандарта заменить код: ОКП 31 8552 на ОКП 12 9600.

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на клеммные болты нормальной точности (класс точности В) и грубой точности (класс точности С), применяемые для прикрепления рельса к подкладке в отдельных рельсовых креплениях».

Пункт 1.1. Чертеж. Заменить слова и обозначения шероховатости: «(нормальной точности)» на «(класс точности В)», «(грубой точности)» на «(класс точности С)»;

*(Продолжение см. с. 60)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 16016—79)

$R_z 160 \sqrt{(\checkmark)}_{на} \sqrt{(\checkmark)}^{2.5}$  ;  $R_z 80 \sqrt{(\checkmark)}_{на} \sqrt{(\checkmark)}^{12.5}$  ;

исключить слова: «Вариант головки» и чертеж под ними.

Пункт 2.4. Заменить ссылки: СТ СЭВ 182—75 на ГОСТ 24705—81, ГОСТ 16093—70 на ГОСТ 16093—81.

Пункт 2.8 изложить в новой редакции: «2.8. Правила приемки — по ГОСТ 17769—83».

Пункт 2.9 дополнить абзацами: «Допуски размеров, формы и расположение поверхностей и методы их контроля — по ГОСТ 1759.1—82.

Дефекты поверхности и методы контроля — по ГОСТ 1759.2—82».

Пункт 2.10. Заменить ссылку: ГОСТ 16875—71 на ГОСТ 9.302—79.

Пункт 2.11 исключить.

(ИУС № 2 1986 г.)