

**Изменение № 3 ГОСТ 7890—84 Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.06.89 № 1674**

Дата введения 01.01.90

Пункт 1.6. Первый абзац изложить в новой редакции: «Краны должны оснащаться электрическими талями со скоростью подъема 0,125; (0,133) м/с, скоростью передвижения (0,33); 0,40; 0,50 м/с и высотой подъема (6); 6,3; (12); 12,5; (18); 20; (24); (30); 32; (36) м».

Пункт 2.1.1. Заменить ссылку: ГОСТ 20519—79 на ГОСТ 20519—75.

Пункт 2.3.1 изложить в новой редакции: «2.3.1. Несущие элементы металлоконструкций кранов должны быть изготовлены из сталей с механическими

*(Продолжение см. с. 96)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 7890—84)*

свойствами, химическим составом, ударной вязкостью и свариваемостью, обеспечивающими работоспособность крана в диапазоне его рабочих температур в соответствии с «Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов», утвержденными Госгортехнадзором СССР.

Характеристики материалов основных элементов механизмов должны обеспечивать их работоспособность в условиях, определенных заданным режимом работы.

Материалы для изготовления кранов в тропическом исполнении должны соответствовать требованиям ГОСТ 15151—69».

Пункты 2.3.2, 2.3.3 исключить.

Пункт 2.4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 22584—77 на ГОСТ 22584—88.

Пункт 7.3. Заменить ссылки: ГОСТ 22584—77 и ГОСТ ЭД1 22584—80 на ГОСТ 22584—88.

(ИУС № 9 1989 г.)