

**Изменение № 1 ГОСТ 7413—80 Краны мостовые ручные однобалочные подвесные общего назначения. Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.03.88 № 696**

**Дата введения 01.09.88**

Пункт 2.1 дополнить абзацем: «Допускается изготавливать краны любых пролетов по требованию заказчика, на базе кранов ближайших больших пролетов, из числа указанных в настоящем стандарте».

Пункт 2.3. Заменить ссылку: ГОСТ 1412—79 на ГОСТ 1412—85.

Пункт 2.11. Заменить ссылку: ГОСТ 9087—69 на ГОСТ 9087—81.

Пункт 2.15. Заменить ссылки: ГОСТ 2319—70 на ГОСТ 2319—81, ГОСТ 191—75 на ГОСТ 191—82.

Пункт 2.22. Заменить ссылку: ГОСТ 14623—69 на ГОСТ 9.303—84.

Пункт 2.23. Заменить ссылку: ГОСТ 9.073—77 на ГОСТ 9.306—85.

Пункт 2.25 изложить в новой редакции: «2.25. Полный установленный ресурс должен быть не менее 50 000 циклов. Установленная безотказная наработка — не менее 10 000 циклов.

Критерии отказов установленной безотказной наработки:

выход из строя (вследствие разрушения, наступления предельно допустимого износа, появления трещин и т. п.) любого из элементов механизмов подъема и передвижения тали, механизма передвижения крана, за исключением грузовых цепей и быстроизнашивающихся сменных деталей, указанных в эксплуатационной документации;

возникновение опасных для дальнейшей эксплуатации трещин в несущих элементах металлической конструкции крана».

Пункт 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 2319—70 на ГОСТ 2319—81.

Пункт 4.3. Третий абзац. Исключить слова: «по ГОСТ 6.37—79».

Пункты 5.3, 5.4 изложить в новой редакции: «5.3. Периодическим испытаниям подвергают ежегодно один кран каждой грузоподъемности. Допускается проводить испытания у потребителя крана.

5.4. При периодических испытаниях проводят контрольную сборку крана, техническое освидетельствование в объеме, предусмотренном «Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов», утвержденных Госгортехнадзором СССР, обкатку крана без нагрузки, испытание крана под нагрузкой по установленной программе.

При этом проверяют основные параметры и размеры крана на соответствие требованиям настоящего стандарта и рабочим чертежам, состояние металлоконструкции и сварных соединений».

Пункт 6.5. Заменить ссылку: ГОСТ 7512—75 на ГОСТ 7512—82.

Пункт 7.3. Заменить ссылки: ГОСТ 1065—82 на ГОСТ 24634—81, ГОСТ 2991—76 на ГОСТ 2991—85.

(ИУС № 6 1988 г.)