

Изменение № 2 ГОСТ 10708—82 Копры маятниковые. Технические условия
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 28.06.89 № 2153

Дата введения 01.01.90

Пункт 2.14 дополнить абзацами: «Конструкция копров должна предусматривать следующую автоматизацию испытаний (для машин с цифровым отсчетным устройством):

Вывод результатов в цифровой форме на внешнюю магистраль.

Вывод данных на знакографический дисплей.

Комплектацию графопостроителем. Оснащение датчиком силы удара (с 01.01.89 до 01.01.91).

Полную автоматизацию процесса испытаний и обработки результатов испытаний по заданной программе (с 01.01.91 до 01.01.96).

Примечание. Конкретную степень автоматизации устанавливают в технических условиях на машину конкретного типа».

Пункт 2.15. Первый абзац изложить в новой редакции: «Лакокрасочные покрытия копров должны соответствовать ГОСТ 9.032—74»;

заменить ссылку: ГОСТ 9.073—77 на ГОСТ 9.306—85.

Пункты 2.18—2.20 изложить в новой редакции: «2.18. Средняя наработка на отказ должна быть, не менее: ,

До 01.01.91 — 267000 циклов (25000 ч), в том числе для машин с применением электроники и вычислительной техники 133000 циклов (12500 ч);

с 01.01.91 — 320000 циклов (30000 ч), в том числе для машин с применением электроники и вычислительной техники 159000 циклов (15000 ч).

Установленная безотказная наработка должна быть, не менее:

до 01.01.91 — 133000 циклов (12500 ч), в том числе для машин с применением электроники и вычислительной техники 13300 циклов (1250 ч);

с 01.01.91 — 159000 циклов (15000 ч), в том числе для машин с применением электроники и вычислительной техники 15900 циклов (1500 ч).

(Продолжение см. с. 244)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10708—82)

2.19. Средний срок службы до капитального ремонта:

10 лет — до 01.01.91,

14 лет — с 01.01.91.

2.20. Установленный срок службы до капитального ремонта:

5 лет — до 01.01.91,

7 лет — с 01.01.91».

Пункт 5.3. Первый абзац. Заменить слова: «не реже одного раза в два года» на «не реже одного раза в три года»;

заменить ссылку: ГОСТ 15.001—77 на ГОСТ 15.001—88.

Пункты 6.1—6.3 изложить в новой редакции: «6.1. Проверку запаса потенциальной энергии маятника по п. 1.2.1 и отклонения запаса потенциальной энергии маятника по п. 1.2.2 проводят по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

6.2. Копры (пп. 3, 8—10 табл. 2 и пп. 2.6—2.12) проверяют по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

6.3. Абсолютную погрешность копра (п. 7 табл. 2) проверяют по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке».

Пункт 6.6. Заменить ссылку: ГОСТ 19300—73 на ГОСТ 19300—86.

Пункт 6.12. Заменить ссылку: ГОСТ 27.410—83 на ГОСТ 27.410—87.

(ИУС № 11 1989 г.)