

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ГИБКИЕ. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

общие положения

ГОСТ 27241-87

Издание официальное

Дена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ГИБКИЕ. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Общие положения

ΓΟCT 27241—87

Flexible manufacturing systems. Maintenance and repair. General

OKII 38 7012

Срок действия <u>с 01.01.88</u> до 01.01.93

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на все виды гибких производственных систем (ГПС) и их составные части по ГОСТ 26228—85 и устанавливает общие положения их технического обслуживания и ремонта.

Применяемые в стандарте термины по техническому обслужи-

ванию и ремонту по ГОСТ 18322-78.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Стандарт определяет состав работ, направленных на обеспечение комплексных показателей надежности ГПС и их составных частей, предусмотренных техническими условиями на них, в течение нормативного срока их службы.

1.2. Комплекс работ включает в себя техническое обслужива-

ние и ремонт.

1.3. При техническом обслуживании и ремонте ГПС и их составных частей должны соблюдаться требования безопасности труда, нормы и правила безопасности, утвержденные Минздравом СССР и Госгортехнадзором СССР.

2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ГПС

2.1. Для поддержания работоспособности ГПС и их составных частей устанавливаются:

плановое (регламентированное) техническое обслуживание, выполняемое в запланированные перерывы в работе, с периодичностью, предусмотренной в эксплуатационной документации;

Перепечатка воспрещена

неплановое (по потребности) техническое обслуживание, вы-

полняемое по мере возникновения в нем потребности.

2.2. Работа по плановому техническому обслуживанию ГПС и их составных частей проводится в соответствии с эксплуатационной документацией и состоит из периодических плановых проверок состояния, смазки, регулировки и испытаний.

2.3. К неплановому техническому обслуживанию ГПС относятся восстановление случайных нарушений регулировки и замена отказавших, быстроизнашивающихся и легко заменяемых дета-

лей.

2.4. При проведении технического обслуживания должна использоваться информация, содержащаяся в эксплуатационной документации, а также получаемая средствами технического диагностирования состояния ГПС.

3. РЕМОНТ ГПС

3.1. Для восстановления исправности или работоспособности ГПС и их составных частей устанавливаются плановые и неплановые ремонты.

Плановые ремонты — после отработки запланированного коли-

чества часов оперативного времени.

Неплановые ремонты — по потребности.

3.2. В ремонтной документации, разрабатываемой отраслями, выпускающими ГПС, устанавливаются:

виды ремонтов и их чередование в ремонтном цикле;

продолжительность ремонтных циклов;

периодичность выполнения внутрицикловых ремонтов;

трудоемкость и материалоемкость ремонтов;

организацию передачи оборудования в ремонт, приемку его из ремонта и контроль качества ремонта.

На основании технико-экономических расчетов должны устанавливаться различные сочетания плановых и неплановых видов

ремонтов, предусмотренных ГОСТ 18322—78:

для механической, гидравлической и пневматической части — плановые: текущий — средний — капитальный (TP — CP — KP), или (TP — CP), или (TP — KP);

для электронной части — неплановый по потребности (НР).

- 3.3. Продолжительность ремонтных циклов и периодов должна планироваться по оперативному времени работы, фиксируемому средствами системы оповещения и учета работы и простоев ГПС.
 - 3.4. Остановка составных частей ГПС производится:

для планового ремонта — текущего и среднего — по отработанному оперативному времени, капитального — по отработанному оперативному времени с контролем технического состояния;

для непланового ремонта - по фактическому состоянию.

3.5. Состав работ по различным видам ремонтов уточняется в каждом конкретном случае по данным диагностики и периодиче-

ских плановых ремонтов.

3.6. В процессе выполнения капитального ремонта может проводиться модернизация составных частей ГПС, направленных на повышение их производительности, надежности и других качественных показателей.

3.7. При модернизации допускается изменение технической характеристики оборудования в соответствии с утвержденным в ус-

тановленном порядке проектом модернизации.

3.8. Качество ремонта составных частей ГПС регламентирует-

ся техническими условиями на ремонт.

3.9. Приемка ГПС и их составных частей после ремонта проводится в соответствии с ГОСТ 20831—75.

4. ГАРАНТИИ ИСПОЛНИТЕЛЯ РЕМОНТА

4.1. Исполнитель ремонта ГПС и их составных частей гарантирует их работоспособность.

Гарантийный срок — в соответствии с техническими условиями

на ремонт ГПС.

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР, Государственным комитетом СССР по стандартам

исполнители

- Ю. Я. Венгеровский, канд. техн. наук; А. Н. Байков, канд. техн. наук; Ю. Н. Колпышев, канд. техн. наук; В. С. Васильев, д-р техн. наук; В. В. Волков; Н. В. Казаков; А. Я. Кирпичев; А. Е. Козлов, канд. техн. наук; В. И. Клягин, В. А. Королев; Л. А. Лейфер, канд. техн. наук; С. Г. Розенблюм, канд. техн. наук; Е. Н. Прощенкова; А. В. Сафонов; В. М. Скалкин; В. Д. Степанов, канд. техн. наук; В. Н. Фещенко, канд. техн. наук; И. К. Чатаев, канд. техн. наук; А. М. Шакиров, канд. техн. наук; Л. Г. Шебшаевич; А. М. Шуляк
- 2. УТВЕРЖДЕН и ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.03.87 № 999
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 18322-78	Вводная часть, п. 3.2.
FOCT 20831-75	3.9
FOCT 26228-85	Вводная часть

Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор И. Н. Капустина Корректор В. И. Варенцова

Сдано в наб. 11.12.87 Подп. в печ. 25.12.87 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,23 уч.-изд. л. Тираж 20 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1598