

## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

# ЕДИНАЯ СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА

FOCT 14.001—73, FOCT 14.002—73, FOCT 14.003—74, FOCT 14.004—83, FOCT 14.101-73 — FOCT 14.103-73, FOCT 14.104—74, FOCT 14.105—74, FOCT 14.107—76, FOCT 14.201—83, FOCT 14.202-73 — FOCT 14.204-73, FOCT 14.301—83, FOCT 14.303-73 — FOCT 14.307-73, FOCT 14.308—74, FOCT 14.309—74, FOCT 14.310—73, FOCT 14.312—74, FOCT 14.315—74, FOCT 14.316—75, FOCT 14.317—75, FOCT 14.318—83, FOCT 14.319—77, FOCT 14.320—81, FOCT 14.321—82, FOCT 14.401—73, FOCT 14.402—83, FOCT 14.403-73 — FOCT 14.405-73, FOCT 14.406—74, FOCT 14.407—75, FOCT 14.408—83, FOCT 14.409—75, FOCT 14.410—74, FOCT 14.411—77, FOCT 14.412—79, FOCT 14.413—80, FOCT 14.414—79, FOCT 14.415—81, FOCT 14.416—83

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТАМ МОСКВА

# ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

# ЕДИНАЯ СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА

FOCT 14.001—73, FOCT 14.002—73, FOCT 14.003—74, FOCT 14.004—83, FOCT 14.101-73 — FOCT 14.103-73, FOCT 14.104—74, FOCT 14.105—74, FOCT 14.107—76, FOCT 14.201—83, FOCT 14.202-73 — FOCT 14.204-73, FOCT 14.301—83, FOCT 14.303-73 — FOCT 14.307-73, FOCT 14.308—74, FOCT 14.309—74, FOCT 14.310—73, FOCT 14.312—74, FOCT 14.315—74, FOCT 14.316—75, FOCT 14.317—75, FOCT 14.318—83, FOCT 14.319—77, FOCT 14.320—81, FOCT 14.321—82, FOCT 14.401—73, FOCT 14.402—83, FOCT 14.403-73 — FOCT 14.405-73, FOCT 14.406—74, FOCT 14.407—75, FOCT 14.408—83, FOCT 14.409—75, FOCT 14.410—74, FOCT 14.411—77, FOCT 14.412—79, FOCT 14.413—80, FOCT 14.414—79, FOCT 14.415—81, FOCT 14.416—83

Издание официальное

#### ЕДИНАЯ СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА

Редактор И. В. Виноградская Технический редактор Н. В. Келейникова Корректор Н. Д. Чехотина

Сдано в наб. 20.02.84 Подп. в печ. 20.06.84 Формат 60×90<sup>1</sup>/<sub>10</sub> Бумага типографская № 2. Гарнитура литературная Печать высокая. 22,5 усл. п. л. +4 вкл. 2,0 усл. п. л. 22,625 усл. кр.-отт. +4 вкл. 2,0 усл. кр.-отт. 23,46 уч.-изд. л. +4 вкл. 1,5 уч.-изд. л. Тираж 80000 (1-й завод 1—40000) Зак. 320 Цена 1 руб. 30 коп.

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# Единая система технологической подготовки производства

#### БАНК ДАННЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Unified system for technological preparation of production. Data bank of technological purpose.

General requirements

ГОСТ 14.413—80

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 февраля 1980 г. № 614 срок введения установлен

c 01.01.81

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на банки данных, применяющиеся в автоматизированных системах технологической подготовки производства ( $ACT\Pi\Pi$ ).

Стандарт устанавливает общие требования к структуре, состав ным частям, организации функционирования и оценке эффективности банка данных технологического назначения (БД ТН).

#### 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Банк данных технологического назначения представляет собой базу данных, систему методов и средств предназначенных для централизованного накопления, хранения, обновления, поиска и выдачи пользователю данных в процессе решения задач технологической подготовки производства (ТПП).
- 1.2. Пользователями банка данных ТН являются конструкторы, технологи, занятые решением задач ТПП, внешние пользователи и функциональные подсистемы АСТПП.
  - 1.3. Особенности банка данных ТН определяются: наличием непроцедурного языка запросов высокого уровня; порядком ведения базы данных; составом и структурой базы данных.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ И СТРУКТУРЕ БАНКА ДАННЫХ ТН

- 2.1. В состав банка данных ТН должны входить база данных и комплекс средств автоматизации.
- 2.1.1. База данных представляет собой идентифицированную совокупность взаимосвязанных данных, предназначенных для многоцелевого использования.
- 2.1.2. Комплекс средств автоматизации состоит из совокупности программных, лингвистических, технических и организационных средств, предназначенных для реализации функций банка данных ТН.
- 2.2. Структура банка данных ТН должна обеспечивать возможность его взаимосвязи с банками данных автоматизированных систем различного функционального назначения (АСУ, АСУТП и т. л.).

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ И СТРУКТУРЕ БАЗЫ ДАННЫХ

- 3.1. В состав базы данных должна входить вся хранимая информация ТПП по ГОСТ 22771—77.
- 3.2. Основными структурными единицами базы данных должны быть:

поле — наименьшая идентифицируемая единица данных;

запись — идентифицируемая совокупность связанных между собой полей;

файл (набор данных) — идентифицируемая совокупность связанных между собой записей;

база — идентифицируемая совокупность связанных между собой файлов.

3.3. В качестве основных структур (логических схем) базы данных должны использоваться:

иерархическая;

сетевая;

реляционная;

смешанная, представляющая различные сочетания перечисленных выше моделей.

- 3.3.1. Иерархическая структура является совокупностью данных, в которой каждая запись связана не более чем с одной записью более высокого уровня и может иметь несколько подчиненных записей.
- 3.3.2. Сетевая структура является совокупностью данных, в которой каждая запись может быть связана с произвольным количеством других записей, находящихся на любых уровнях иерархии.
- 3.3.3. Реляционная структура состоит из совожупности таблиц (отношений), каждая из которых есть несвязанная совожупность записей одного типа.

3.4. Структура базы данных должна обеспечивать:

объединение данных любого количества и объема, допускающее совместное иопользование общих данных различными подсистемами АСТПП для разных задач;

минимальное время обработки данных;

минимальную избыточность данных:

минимальный объем памяти внешних запоминающих устройств ЭВМ для хранения данных;

наиболее эффективный доступ к данным.

- 3.5. База данных должна храниться на внешних запоминающих устройствах ЭВМ прямого доступа.
- 3.6. Коппи базы данных могут храниться на внешних запоминающих устройствах ЭВМ последовательного доступа.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНЫМ СРЕДСТВАМ БАНКА ДАННЫХ ТН

4.1. В состав программных средств банка данных ТН должны входить:

система управления базой данных (СУБД);

модули информационно-поисковой системы технологического пазначения (ИПС ТН);

система управления запросами (СУЗ).

- 4.1.1. СУБД предназначена для управления базами данных на уровне полей и записей.
- 4.1.1.1. СУБД должна состоять из набора программных модулей, обеспечивающих обращение к ним на базовом языке, в качестве которого должен быть принят язык программирования, входящий в состав используемой операционной системы и сбеспечивающий максимальную машинную независимость программ банка данных.
  - 4.1.1.2. СУБД должна:

создавать схему базы данных, т. е. описание логической и физической структуры данных;

добавлять записи в базу данных;

исключать записи из базы данных;

изменять значения полей в записях базы данных;

выбирать записи и поля из базы данных на основе определенных критериев.

4.1.1.3. Дополнительно СУБД может выполнять:

преобразование данных из формы входных документов в форму записей;

преобразование данных из форм записей в форму выходных документов;

арифметические и логические преобразования данных на уровне полей;

обеспечение секретности данных, т. е. защиты их от несанкционированного доступа на уровнях файлов, записей и полей;

обеспечение целостности данных т. е. защиты их от несанкционпрованного пополнения и изменения на уровне файлов;

накопление статистической информации об использовании данных с целью оптимизации состава и структуры базы данных.

- 4.1.2. Модули ИПС ТН предназначены для управления базой данных на уровне файлов.
- 4.1.2.1. Модули ИПС ТН должны обеспечивать обращение к ним на языке управления заданиями используемой операционной системы.
- 4.1.2.2. Модули ИПС ТН должны пополнять и корректировать файлы базы данных на основе входных документов, а также вести поиск в базе данных и выдавать информацию внешним пользователям в определяемой ими форме.

## 4.1.2.3. Модули ИПС ТН могут:

обеспечивать надежность хранения данных с помощью ведения системного журнала или снятия копий базы данных при операциях корректировки;

восстанавливать разрушенную базу данных на основании ее копий и системного журнала;

проверять достоверность вводимых данных, т. е. соответствие их требованиям, указанным при описании;

перезаписывать данные в соответствии с новой структурой базы данных;

анализировать, систематизировать и выдавать найденную информацию внешним пользователям в заранее определенных формах и т. п.

- 4.1.2.4. Модули ИПС ТН должны выполнять все операции обмена информацией с базой данных с помощью СУБД.
- 4.1.3. СУЗ предназначена для управления обработкой запросов внешних пользователей и должна представлять собой монитор ИПС ТН.

#### 4.1.3.1. Она должна:

анализировать запрос и подготавливать параметры для модулей ИПС ТН;

вызывать и управлять работой модулей ИПС ТН, требуемых для обработки конкретных запросов.

4.1.3.2. В качестве основного режима СУЗ должна обеспечивать пакетную обработку запросов; в качестве дополнительного—может обеспечивать диалоговый режим обработки запросов с использованием удаленных терминалов.

#### 5. ТРЕБОВАНИЯ К ЛИНГВИСТИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ БАНКА ДАННЫХ ТН

5.1. В состав лингвистических средств банка данных ТН должны входить:

язык описания данных;

язык манипулирования данными;

язык запросов.

5.1.1. Язык описания данных предназначен для описания логической и физической структуры базы данных.

Он должен быть независимым от языков программирования.

5.1.2. Язык манипулирования данными предназначен для обращения к модулям СУБД из функциональных подсистем АСТПП.

Он должен обеспечивать обращение к данным в терминах толь-

ко логической структуры.

Он должен представлять собой операторное или процедурное расширение базового языка СУБД для сетевой, иерархической и реляционной структуры баз данных.

5.1.3. Язык запросов предназначен для обращения внешних

пользователей к СУЗ.

Он должен обеспечивать составление заданий на оперативный поиск, систематизацию и выдачу данных.

Язык запросов должен представлять собой непроцедурный язык высокого уровня, учитывающий специфику задач ТПП и ориентированный на реляционную структуру базы данных.

### 6. ОРГАНИЗАЦИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ БАНКА ДАННЫХ ТН

- 6.1. Банк данных ТН является самостоятельной подсистемой АСТПП и управляется специально выделенной группой людей, называемых администрацией банка данных.
  - .6.2. Администрация банка данных должна:

организовывать пополнение и корректировку базы данных;

учитывать и хранить базу данных, ее копий и системный жур-

восстанавливать базу данных;

организовывать взаимодействие банка данных с внешней средой;

обеспечивать эффективность функционирования банка данных; развивать и совершенствовать банк данных.

- 6.3. Пользователи банка данных имеют доступ к хранимой информации, необходимой для решения задач ТПП, без права записи информации в базу данных.
- 6.4. Внешние пользователи при обращении к банку данных ТН должны использовать язык запросов.

- 6.5. Администрация банка данных при обращении к банку данных ТН должна использовать язык запросов или язык управления заданиями для вызова требуемых модулей ИПС ТН.
- 6.6. Функциональные подсистемы АСТПП должны использовать язык управления заданиями для обращения к банку данных ТН, базовый язык к модулям ИПС ТН, язык манипулирования данными (расширенного базового языка) к модулям СУБД.

#### 7. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ БАНКОВ ДАННЫХ ТН

- 7.1. Оценка эффективности функционирования банков данных ТН должна определяться качественными и количественными показателями.
  - 7.2. К качественным показателям следует относить:

степень удовлетворения информационной потребности пользователей;

удобство, простоту, гибкость языковых средств;

трудоемкость освоения банка данных ТН, и применение его в конкретных условиях;

удобство технических средств, обеспечивающих общение пользователей с банком данных ТН;

способность к расширению определения данных (простота внесения изменений);

наличие средств оптимизации работы банков данных.

- 7.3. Количественные показатели следует разделять на две группы: экономические и технические.
  - 7.3.1. В экономические показатели должны входить: капитальные затраты на создание банка данных ТН; экономический эффект от внедрения банка данных ТН; срок окупаемости банка данных ТН.

Расчет экономического эффекта следует производить с учетом экономии в результате:

снижения себестоимости проектирования технологических про-

унификации и типизации технологических процессов;

снижения брака в основном производстве;

снижения трудоемкости разработки технической документации;

уменьшения трудоемкости в сфере производства;

повышения ритмичности производства;

сокращения простоя и сверхурочных работ;

снижения трудоемкости поиска информации;

ликвидации ручного архива.

7.3.2. В технические показатели должны входить:

среднее время выдачи ответа на запросы пользователей;

#### Стр. 7 ГОСТ 14.413-80

среднее время обновления данных в базе данных: максимальное время выдачи ответа на запрос; распределение времени выдачи ответов на запросы; характеристика потока запросов к базе данных; показатели полноты и точности ответов на запросы; частота обращения к отдельным записям.

Технические показатели должны определяться в процессе функционирования банка данных ТН на основе статистической информации.

# содержание

# Группа 0. Общие положения

	14.001—73 14.002—73	ЕСТПП. Общие положения	3			
гост	14.003-74	готовке производства	7			
гост	14.00483	водства, приемки и передачи их в производство ЕСТПП. Термины и определения основных понятий .	16 28			
Группа 1. Правила организации и управления процессом технологической подготовки производства						
70.0m	1.101 50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	14.101—73 14.102—73	ЕСТПП. Основные правила организации и управления процессом технологической подготовки производства ЕСТПП. Стадии разработки документации по организа-	36			
		ции и совершенствованию технологической подготовки производства	43			
FOCT	14.103—73	ЕСТПП. Правила разработки технического задания на совершенствование системы технологической подготовки	40			
FOCT	14.10474	производства на предприятии	46			
гост	14.105-74	изводства	51			
ГОСТ	14.107—76	зяйства	64			
		применением средств вычислительной техники	71			
Группа 2. Правила обеспечения технологичности конструкций изделий						
гост	14.201—83	ЕСТПП. Общие правила обеспечения технологичности				
	14.202-73	конструкций изделий	80			
	14.20373	конструкции изделий	93			
	14.204-73	рукции сборочных единиц	100			
	14.204-70		107			
	Группа	3. Правила разработки и применения технологических				
	π	роцессов и средств технологического оснащения				
FOCT	1.4.301—83	ЕСТПП. Общие правила разработки технологических	113			
LOCL	14.303—73	процессов ЕСТПП. Правила разработки и применения типовых				
гост	14.30473	ЕСТПП. Правила выбора технологического оборудова-	119			
	14.305⊢-73 14.306⊢-73	ния	128			
	14.307-73	ЕСТПП. Правила выбора средств технологического оснащения процессов технического контроля	135			
	14.307-73		145			
		ЕТПП. Правила выбора средств механизации и автоматизации процессов перемещения тарно-штучных грузов.	161			
1001	14.309—74	ЕСТПП. Правила применения средств механизации и автоматизации технологических процессов	169			

<b>L</b> OCT	14.31073	ЕСТПП. Правила организации разработки средств тех-	
гост	14.312-74	нологического оснащения	
гост	14.314—74	процессов	181
		го решения задач обеспечения производства оборудованием	187
<b>TOCT</b>	14.315—74	ЕСТПП. Требования к организации автоматизирован-	
гост	14.316—75	пого решения задач обеспечения производства оснасткой ЕСТПП. Правила разработки групповых технологиче-	195
FOCT	14.317—75	ских процессов	201 208
	14.31//3	ЕСППІ. Правила разраоотки процессов контроля .	218
	14.319—77	ЕСТПП. Правила организации группового производ-	
гост	14.320-81	CTBA	222 233
	14.321—82	ЕСТПП. Виды сборки	
	- 1.10 - 1	и складирования тарно-штучных грузов	238
]		. Правила применения технических средств механизации	
	1	и автоматизации инженерно-технических работ	
<b>FOCT</b>	14.401—73	ЕСТПП. Правила организации работ по механизации и	
		автоматизации инженерно-технических задач и задач управления технологической подготовкой производства.	943
гост	14.402-83	ЕСТПП. Автоматизированная система технологической	270
		подготовки производства. Состав и порядок разработки.	249
	14.403—73		<b>2</b> 55
TOCI	14.404—73	ЕСТПП. Правила определения уровня автоматизации	
		решения задач технологической подготовки производства	264
$\Gamma$ OCT	14.405-73	ЕСТПП. Правила определения очередности автоматиза-	
		ции решения задач технологической подготовки произ-	270
гост	14.406—74		210
		решения	276
гост	14.40775	ЕСТПП. Требования к информационно-поисковым языкам	281
ГОСТ	14.408-83	ЕСТПП. Автоматизированная система технологической	
		подготовки производства. Формирование информацион-	000
TOCT	14,409—75	ных массивов	289
		темам технологического назначения	297
TOCT	14.410.—74	темам технологического назначения ЕСТПП. Правила выбора технических средств сбора, передачи и обработки информации	305
ГОСТ	14.411—77	ЕСППП. Классификация информационно-поисковых сис-	
rocr	14.410 70	тем технологического назначения	310
1001	14.412-79	формационно-поисковых систем технологического на-	
		значения	316
LOCL	14.41380	ЕСТПП. Банк данных технологического назначения.	322
гост	14.414—79		044
		системы технологического назначения. Правила раз-	
EO CE	14415 01		329
TOCL	14.415—81	ЕСТПП. Проектирование автоматизированное. Язык для поисковых систем конструкторско-технологического на-	
		значения. Общие требования	340
ГОСТ	14.41683	ЕСТПП. Организация автоматизированного технологи-	0.40
		ческого проектирования	346