

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 60×90¹/₁₀ 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

ПРАВИЛА РАЗРАБОТКИ ПРОЦЕССОВ КОНТРОЛЯ

Unified system for technological preparation of production.
Rules of development of inspection processes

ГОСТ 14.317—75*

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 16 декабря 1975 г. № 3907 срок введения установлен

c 01.01.77

Настоящий стандарт устанавливает основные положения, основные этапы разработки процессов и операций технического контроля, а также перечень основных задач на этапах их разработки при технологической подготовке производства.

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Общие правила разработки процессов (операций) технического контроля должны соответствовать третьей группе стандартов Единой системы технологической подготовки производства.
- 1.2. Технический контроль является неотъемлемой составной частью технологического процесса изготовления и ремонта изделия и разрабатывается в виде:

процесса технического контроля *, операции технического контроля.

- 1.2.1. Процессы технического контроля разрабатываются для входного контроля материалов, заготовок, полуфабрикатов, а также комплектующих деталей и сборочных единиц;
- операционного контроля деталей и сборочных единиц; приемочного контроля изделий.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 \star

^{*} Под процессом технического контроля понимается совокупность технологических операций технического контроля, выполняемых при изготовлении и ремонте изделия или его составной части.

^{*} Переиздание (декабрь 1983 г.) о Изменением № 1, утвержденным в феврале 1983 г. (ИУС 6—83).

1.2.2. Операции технического контроля разрабатываются для: входного контроля несложных объектов контроля (по усмотрению предприятия);

операционного контроля технологического процесса или обрабатываемой заготовки после завершения определенной технологиче-

ской операции.

1.3. Процессы (операции) технического контроля разрабатываются вместе с технологическим процессом изготовления и ремонта изделия с обеспечением необходимой взаимосвязи и взаимодействия между ними.

Допускается разрабатывать отдельные процессы входного контроля до разработки технологического процесса изготовления и ремонта изделия.

- 1.3.1. Уровень механизации и автоматизации процессов (операций) технического контроля должен отвечать требованиям технологического процесса изготовления и ремонта изделия, а также условиям и типу производства.
- 1.3.2. При разработке процессов (операций) технического контроля должно обеспечиваться единство конструкторских, технологических и измерительных баз.

Допускается в технически обоснованных случаях несовпадение

конструкторских, технологических и измерительных баз.

- 1.3.3. Операции технического контроля должны предусматривать получение информации для регулирования технологического процесса, а также обеспечивать предупреждение с заданной вероятностью пропуска дефектных материалов, заготовок, полуфабрикатов, деталей и сборочных единиц для последующего изготовления и ремонта изделия.
- 1.3.4. Процессы (операции) технического контроля должны соответствовать требованиям техники безопасности и промышленной санитарии.
- 1.3.5. Процессы (операции) технического контроля в обязательном порядке фиксируются в утвержденных технологических документах.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

1.3.6. При разработке процессов технического контроля должно обеспечиваться:

внедрение прогрессивных методов контроля и оценки качества продукции, в том числе неразрушающих, автоматических и статистических методов контроля, а также статистических методов регулирования технологических процессов, анализа и оценки качества продукции, средств механизации и автоматизации контрольных операций;

систематическое повышение производительности труда;

снижение трудоемкости контроля с тяжелыми и вредными условиями труда;

требование минимальной численности исполнителей контроля при возможно невысокой квалификации;

сокращение трудоемкости подготовительно-заключительных работ по техническому контролю;

возможность совмещения операций изготовления (обработки, сборки и т. п.) и технического контроля.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

- 1.4. При разработке процесса (операции) технического контроля должны учитываться показатели процесса контроля, установленные в ГОСТ 14.306—73.
- 1.5. Процессы (операции) технического контроля должны обеспечиваться методиками выполнения измерений, аттестованными или стандартизованными согласно ГОСТ 8.010—72, предусматривающими необходимую точность измерений, в том числе аттестацию и стандартизацию методик выполнения измерений по ГОСТ 8.010—72.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

- 1.6. Процессы (операции) технического контроля должны предусматривать нормальные условия выполнения измерений, установленных в соответствующих нормативно-технических документах. Нормальные условия выполнения линейных и угловых измерений по ГОСТ 8.050—73.
- 1.7. Показатель точности измерений в процессах (операциях) технического контроля должны указываться в соответствии с ГОСТ 8.011—72.
- 1.8. Документация на процессы (операции) технического контроля подвергается метрологической экспертизе по ГОСТ 8.103—73.
- 1.9. Документация на процессы (операции) технического контроля согласовывается с отделом технического контроля.

2. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ ПРОЦЕССОВ (ОПЕРАЦИЙ) ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

2.1. Основные этапы разработки процессов (операций) технического контроля, задачи, решаемые на каждом этапе, основные документы, обеспечивающие решение задач, должны соответствовать указанным в таблице.

Этапы разработки процессов (операций) технического контроля	Задачи, решаемые на этапе	Основные документы, обеспе- чивающие решение задач
1. Подбор и анализ исходных материалов для разработки процессов контроля.	Ознакомление с объектом контроля, с требованиями к изготовлению и эксплуатации. Анализ справочной информации	Конструкторская доку- ментация на изделие. Технологическая доку- ментация на изготовление и испытание изделия.

Продолжение

Этапы разработки процессов (операций) технического контроля	Задани, решаемые на этапе	Основные документы, обеспе- чивающие решение задач
2. Классификация объ- ектов жонтроля	Создание групп объектов контроля, обладающих идентичными контролируемыми признатами Выбор типовых представителей групп объек-	Программа и сроки изготовления изделия. Перспективные методы и процессы контроля. Производственные инструкции на проведение контроля. Описание прогрессивных методов контроля. Прогнозы научно-технического прогресса и планы повыщения технического уровня производства. ГОСТ 16504—81 Классификатор объектов контроля
3. Выбор объектов контроля 4. Группирование объектов контроля по метрологическим признакам 5. Группирование объектов контроля	тов контроля Определение номенклатуры объектов контроля Формирование кодового обозначения изделия по классификатору объектов контроля. Отнесение объекта контроля соответствующей классификационной группе* Анализ действующих единичных, типовых и групповых процессов (операций) технического контроля объектов. Создание укрупненных групп объектов	Методика выбора объектов контроля. ГОСТ 14.306—74 Классификатор объектов контроля Конструкторская документация на изделие
	контроля, обладающих идентичными контролируемыми признаками. Разработка или выбор комплексного объекта контроля для каждой группы.	

^{*} При отсутствии соответствующей классфикационной группы рабочий процесс (операция) технического контроля разрабатывается как единичный.

Этапы разработки процессов (операций) техни-Основные документы, обеспе-Задачи, решаемые на этапе чивающие решение задач ческого контроля Разработка предложений по унификации изделий и их элементов 6. Количественная ΓOCT 14.303—73. ΓΟCT 14.303—73, изделий ΓΟCT 14.316—75 ГОСТ 14.316--75 оценка групп (объектов контроля) 7. Выбор действующе-Документация Отнесение объекта группого типового, группового контроля к действующевых и единичных процеспроцесса техничестиповому, техничесгруппосов (операций) контроля или по-BOMY KOLO или единичному кого контроля для данной иск аналога единичного процессу контроля группы изделий технического учетом результатов перспекпроцесса KO-Документация контроля личественной оценки тивных процессов технигрупп изделий ческого контроля Примечание. При наличии разработанного перспективного процесса технического контроля изделие его следует брать за основу при выборе действующего технологического процесса 8. Составление техно-ΓΟCT 14.303—73, ΓΟCT 14.303—73, логического маршрута ΓΟCT 14.316—75. ГОСТ 14.316—75. процесса технического Обеспечение своевре-Методика размещения контроля выявления постов контроля менного по техустранения дефектов. нологическому процессу изготовления Обеспечение инфорремонта мации для оперативного изделия регулирования технологического процесса и обратной связи с АСУ АСУТПП. Определение технологического процесса изготовления и ремонта, в которых должен проводиться технический контроль 9. Выбор контроли-Определение выбора контрономенк-Методика руемых параметров латуры параметров излируемых параметров подвергаемых делия, техническому контролю ΓΟCT 14.303—73, ΓΟCT 14.316—75. 10. Разработка техно-ГОСТ 14.303—73, ΓΟCT 14.316-75. логических операций технического контроля Классификатор технологических операций rex-

нического контроля

Продолжение

		11 роболжение
Этапы разработки процессов (операций) технического контроля	Задачи, решаемые на этапе	Основные документы, обеспе- чивающие решение задач
11. Определение объема контроля	Рациональное назначение выборок в партии объектов контроля	Стандарты и методические материалы системы управления качеством продукции по статистическим методам контроля
12. Выбор схем конт- роля	Определение контрольных точек объекта, где осуществляется съем информации о контролируемых параметрах. Выбор поверхностей базирования средств контроля. Оценка точности и надежности базирования по производительности процесса (операции) технического контроля	Методика выбора схе- мы контроля
13. Выбор метода жонтроля	Определение опти- мального метода контро- ля на базе установлен- ных показателей контро- ля	Методика выбора мето- дов контроля
14. Выбор средств контроля	По ГОСТ 14.306—73	ΓΟCT 14.306—73
15. Расчет точности, производительности и экономической эффективности вариантов процессов (операций) технического контроля	Выбор оптимального варианта процесса (операции) технического контроля	ΓΟCT 14.306—73
16. Оформление доку- ментов на процессы (операции) технического контроля	По ГОСТ 14.303—73. Учет требований Государственной системы обеспечения единства измерений и Единой системы технологической документации	ГОСТ 3.1502—74, ГОСТ 8.010—72, ГОСТ 8.103—73, ГОСТ 2.314—68, ГОСТ 3.1105—74
17. Разработка доку- ментации результатов контроля	Разработка технологи- ческих паспортов, карт измерения, журналов контроля технологиче- ских процессов	ГОСТ 3.1503—74, ГОСТ 3.1504—74, ГОСТ 3.1505—75, ГОСТ 8.011—72

(Измененная редакция. Изм. № 1).

2.2. Необходимость каждого этапа, состав задач и последовательность их решения определяется разработчиком процесса (операции) технического контроля в зависимости от условий производства или устанавливается стандартами предприятия.

В зависимости от специфики производства и видов объектов контроля допускается выполнять дополнительные этапы разработки процесса (операции) технического контроля.

Примечание. К дополнительным этапам разработки процесса (операции) технического контроля относятся, например, разработка норм подготовительнозаключительного и штучного времени контроля, установление исполнителя контроля.

3. ТРЕБОВАНИЯ К НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИМ ДОКУМЕНТАМ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ РАЗРАБОТКИ ПРОЦЕССОВ (ОПЕРАЦИЙ) ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

- 3.1. Нормативно-технические документы (НТД), обеспечивающие решение задач разработки процессов (операций) технического контроля, разрабатываются на трех уровнях: общесоюзном, отраслевом и предприятия.
 - 3.2. НТД на технический контроль в общем случае включают: стандарт «Технический контроль. Термины и определения»; стандарт «Средства контроля. Термины и определения»;

стандарт «Правила разработки процессов (операций) технического контроля»;

стандарт «Правила выбора средств контроля»;

классификатор объектов контроля;

классификатор технологических операций технического контроля;

методику выбора объектов контроля;

методику размещения постов контроля по технологическому процессу изготовления и ремонта изделия;

методику выбора контролируемых параметров;

методику выбора схемы контроля;

методику выбора метода контроля;

стандарты типовых процессов (операций) технического контроля.

В зависимости от специфики производства и видов объектов контроля допускается использовать другие НТД на технический контроль.

Примечание. К другим НТД на технический контроль относятся, например, методика определения требований к точности измерений при выполнении технического контроля, классификатор дефектов.

3.3. Необходимость разработки НТД на технический контроль на отраслевом уровне и уровне предприятия определяется разработчиками в зависимости от условий производства.

Содержание нормативно-технических документов, обеспечивающих решение задач разработки процессов (операций) технического контроля на отраслевом уровне и уровне предприятия, — см. рекомендуемое приложение.

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

СОДЕРЖАНИЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ РАЗРАБОТКИ ПРОЦЕССОВ (ОПЕРАЦИЙ) ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НА ОТРАСЛЕВОМ УРОВНЕ И УРОВНЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

1. Стандарт «Технический контроль. Термины и определения» должен содержать:

вводную часть;

термины и определения основных видов технического контроля, документации и систем технического контроля, составных частей технического контроля; правила составления наименований технологических операций и переходов технического контроля;

алфавитный указатель терминов;

пояснения и примеры.

2. Стандарт «Средства контроля. Термины и определения» должен содержать:

вводную часть;

термины и определения основных видов средств контроля (включая оборудование, приспособления, инструмент), составных частей средств контроля; алфавитный указатель терминов;

пояснения и примеры.

3. Стандарт «Правила разработки процессов (операций) технического контроля» должен содержать:

вводную часть;

определение и назначение процессов (операций) технического контроля (ПТК);

виды технического контроля и указания по их применению;

показатели процесса контроля и методы их расчета;

состав и объем исходной информации;

порядок и организацию разработки ПТК;

этапы и задачи, решаемые при разработке ПТК;

документы, обеспечивающие решение задач разработки ПТК;

методику экономического обоснования ПТК;

порядок внедрения ПТК;

примеры разработки процессов (операций) технического контроля.

4. Стандарт «Правила выбора средств контроля» должен содержать: вводную часть;

виды средств контроля;

содержание работ при выборе средств контроля;

техническое обоснование выбора;

экономическое обоснование выбора;

особенности выбора средств контроля для различных контролируемых параметров;

определение уровня механизации и автоматизации;

выбор средств механизации и автоматизации;

типовые примеры выбора средств контроля.

- 5. Классификатор объектов контроля должен содержать:
- цели и задачи;
- общие положения;
- методику классификации;
- признаки классификации, включающие:

классификацию изделий и их частей по конструктивно-технологическому признаку;

классификацию по виду контролируемых параметров (геометрические, механические, физические, теплотехнические, электрические и радиотехнические);

классификацию по группам параметров (линейные, угловые размеры, напряжение, сила тока и т. п.);

классификацию по типу параметров (внутренние, наружные размеры и т. п.) в соответствии с критериями точности и признаками качества;

классификацию возможных дефектов;

- классификационные таблицы;
- примеры выбора типовых представителей групп объектов контроля;
- примеры кодирования деталей и сборочных единиц.
- 6. Классификатор технологических операций технического контроля должем содержать:

цели и задачи;

общие положения;

методику классификации;

признаки классификации, обеспечивающие решение установленных задач; классификационные таблицы;

примеры формирования кодов технологических операций технического контроля.

7. Методика выбора объектов контроля должна содержать:

цели и запачи:

общие положения;

факторы, определяющие выбор;

методы выбора;

примеры выбора объектов контроля.

8. Методика размещения постов контроля по технологическому процессу изготовления и ремонта изделия должна содержать:

цели и задачи;

общие положения;

принципы и порядок размещения операций технического контроля по технологическому процессу изготовления и ремонта изделия;

классификацию постов контроля;

выбор постов контроля;

нормальные условия выполнения процессов и операций технического контроля;

требования к рабочим местам контролеров.

9. Методика выбора контролируемых параметров должна содержать: цели и задачи;

общие положения:

факторы, влияющие на выбор; этапы и солержание работ по выбору контролируемых параметров; методы выбора контролируемых параметров; типовые примеры. 16. Методика выбора схемы контроля должна содержать: нели и задачи; общие положения: методы выбора контрольных точек; классификацию способов базирования средств контроля; содержание работ по выбору схем контроля; оценку точности базирования; типовые схемы контроля; типовые примеры выбора схем контроля. 11. Методика выбора метода контроля должна содержать: цели и задачи; общие положения: классификацию методов контроля; содержание работ по выбору метода контроля; оценку точности и стабильности метода контроля:

типовые примеры выбора методов контроля.
12. Стандарты типовых процессов (операций) технического контроля должны соответствовать требованиям, установленным в стандартах Единой системы технологической подготовки производства, Единой системы технологической документации и Государственной системы обеспечения единства измерений.

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
	Групп	а 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
	14.20470		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
	14.3007-73	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

LOCL	14.310—73	ЕСТПП. Правила организации разработки средств тех-	170
гост	14.31/21—74	ЕСТПП. Основные формы организации технологических	17 6 181
гост	14.314—74	процессов	
гост	14.315—74	ЕСТПП. Требования к организации автоматизирован-	187
гост	14.316—75	ного решения задач обеспечения производства оснасткой ЕСТИП. Правила разработки групповых технологиче-	195 201
ГОСТ	14.317—75 14.318—83 14.319—77	ЕСТПП. Виды технического контроля	208 218
	14.320—81 14.321—82	СТВА	
]	- •	. Правила применения технических средств механизации	
		и автоматизации инженерно-технических работ	
ГОСТ	14.401—73	ЕСТПП. Правила организации работ по механизации и автоматизации инженерно-технических задач и задач управления технологической подготовкой производства.	243
ГОСТ	14.402-83		
	14.403—73 14.404—73	ЕСТПП. Правила выбора объекта автоматизации ЕСТПП. Правила определения уровня автоматизации решения задач технологической подготовки производ-	2 55
ГОСТ	14.405—73	ства	
гост	14.406—74	водства	270 276
гост	14.407—75	решения	281
ГОСТ	14.408—83	ECTIII. Автоматизированная система технологической подготовки производства. Формирование информацион-	
гост	14.409—75	ных массивов	289 297
TOCT	14.410-74	темам технологического назначения	305
ГОСТ	14.411—77	ЕСТПП. Классификация информационно-поисковых систем технологического назначения	310
ГОСТ	14.412—79	формационно-поисковых систем технологического на-	
гост	14.41380	значения	316 322
ГОСТ	14.414—79		<i>022</i>
гост	14.415—81	работки	329
ГОСТ	14.416—83	ЕСТПП. Организация автоматизированного технологи-	340346