межгосударственный стандарт

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА

Основные положения

Technological arrangement. Basic provisions ГОСТ 31.0000.01—90

MKC 25.060.01 ΟΚΠ 39 0000

Дата введения 01.07.91

Настоящий стандарт устанавливает:

объекты стандартизации, правила разработки, классификации, присвоения обозначений и распространения документов на технологическую оснастку (ТО) в условиях хозяйственного расчета, интенсификации и автоматизации производства в машино- и приборостроении;

порядок общесистемного управления работами по унификации, типизации и стандартизации, автоматизации учета и применения документов на TO, оценке комплексности решений и совместимости с другими взаимосвязанными по объектам стандартизации документами:

назначение государственного фонда (фонда) документов на TO, ее детали и сборочные единицы, виды документов, входящих в состав фонда, их структуру, основные цели и решаемые задачи.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ФОНДА, ВИДЫ, СТРУКТУРА, ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ ВХОДЯЩИХ В ЕГО СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ

- 1.1. Основное назначение фонда комплексное нормативно-техническое, методическое и программное обеспечение решений научно-технических и производственных задач, связанных с ТО в организациях и на предприятиях.
- В состав фонда входят: нормативно-технические, руководящие документы и рекомендации (ГОСТ, РД, Р);

промышленные каталоги, альбомы и типажи в виде нормативно-производственных изданий (К, А. Т):

документы, выполненные на носителях данных в виде стандартных и типовых программ и информационных массивов к ним, для автоматизированного решения установленных задач (ПС, ПТ, ИМ):

рекомендуемые к применению справочные и методические рекомендации (СР, МР).

1.3. В зависимости от функционального назначения документы фонда подразделяются на три взаимосвязанные группы:

обеспечивающие работы по унификации, типизации и стандартизации процессов выбора, проектирования, изготовления, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта (восстановления) ТО за счет установления организационно-методических правил, общетехнических норм, типовых методов и решений;

обеспечивающие контроль совместимости, качества и технического уровня ТО за счет установления требований к конечной готовой ТО (самостоятельного применения) и к входящим в ее состав деталям и сборочным единицам;

совершенствующие производственные процессы изготовления и применения TO на промышленных предприятиях за счет конструкторского, технологического, организационно-технического и программного обеспечения.

1.4. Основными пелями документов являются:

обеспечение системного подхода и комплексности унификации, типизации и стандартизации ТО и составляющих ее деталей и сборочных единиц;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

C. 2 FOCT 31.0000.01-90

обеспечение рационального использования производственных фондов, экономии материальных и трудовых ресурсов при разработке, изготовлении и использовании TO;

повышение технологической готовности предприятий, а также производительности, стабильности и гибкости производственных процессов изготовления изделий.

1.5. Объекты стандартизации, решаемые задачи, виды и структура документов установлены в табл. 1 и 4.

2. ПРАВИЛА РАЗРАБОТКИ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ

Планирование разработки должно быть направлено на создание целевых комплексов документов, обеспечивающих полноту решения совокупности задач по установленным объектам стандартизации.

Каждый разрабатываемый комплекс документов должен распространяться на вид или разновидность TO, определяемый по табл. 2.

 Виды документов по каждой решаемой задаче должны соответствовать указанным в табл. 1.

. Таблица 1 Объекты стандартизации, решаемые задачи, виды и структура документов на ТО

	Объекты стандартизации и решаемые задачи	Виды документов и их распространение на ТО	Виды стандартов
1.	Организационно-методические правила (порядки) стан- дартизации, проектирования, изготовления и примене- ния ТО		
1.1.	Порядок общесистемного управления созданием и при- менением документов на ТО. Установление назначения фонда, областей распрост- ранения, целей и задач, состава, категории, видов и структуры документов на ТО и их классификации. Установление порядка учета и применения докумен- тов на ТО при решении задач в системах АСТПП, САПР и АСУП	ГОСТ, РД на СУГОП	Основные (общие) положения
1.2.	Порядок целевого управления созданием и примене- нием ТО. Установление порядка проведения работ по унифика- ции, типизации и стандартизации ТО и составляющих ее деталей и сборочных единиц, включая выбор, проектирование, изготовление, испытание, комплек- тацию, эксплуатацию, техническое обслуживание, ре- монт (восстановление), хранение и списание ТО Общетехнические правила (методы) проектирования,	РД, МР, П, ИМ на СУГОП, УГОП, ГОП, ПГОП	
-	производства и применения ТО		
2.1.	Методы обеспечения информационного единства и информационных взаимосвязей в процессах проектирования, производства и применения ТО. Установление терминов и определений, номенклатуры показателей качества и правил построения взаимосвязей документации на ТО, составляющие ее детали и сборочные единицы	ГОСТ на УГОП, ГОП И ПГОП	Термины и определения. Номенклатура Порядок
2.2.	Методы обеспечения технического единства и взаимо- связей в процессах проектирования, производства и при- менения ТО. Установление методов расчета, норм и требований по унификации, типизации и стандартизации ТО и составляющих ее деталей и сборочных единии, вклю- чая их проектирование, производство и применение, в том числе требований к свойствам, надежности, сохраняемости и совместимости ТО	РД, МР на УГОП, ГОП и ПГОП	-

Продолжение табл. 1

_	Объекты стандартизации и решаемые задачи	Виды документов и их распространение на ТО	Виды стандартов
3.	Типовые технологические правила (методы) проектиро-		
	вания, производства и применения ТО		
3.1.	Типовые технологические методы проектирования ТО.		11 Y
	Установление типовых и стандартных технологических		
	методов проектирования ТО, составляющих ее дета-) ¹	
	лей и сборочных единиц, применяемых конструктив-		
	ных элементов соединений, и порядок их расположе-		
	ния в конструкциях, обеспечивающих совместимость		
	и взаимозаменяемость.		
	Установление типовых и стандартных программ авто-	ГОСТ на системы ТО,	Общие технические
	матизированного выбора и проектирования ТО, рас-	РД, МР, А, ИМ на	условия
	четов ее элементов и информационных массивов к ним	угоп, гоп, пгоп	Технические требова-
			ния
3.2.	Типовые технологические методы производства ТО.		
	Установление типовых и стандартных технологических		177 0
	методов изготовления, контроля и испытаний ТО и		
	составляющих ее деталей и сборочных единиц.		
	Установление типовых и стандартных программ авто-		
	матизированной сборки типовых компоновок ТО из		
	комплектов стандартных деталей и сборочных единиц		
	и информационных массивов к ним		
3.3.	Типовые технологические методы применения ТО.	РД, МР,А,П, ИМ на	
		УГОП, ГОП и ПГОП	
	Установление типовых и стандартных технологических		1/4
	методов подготовки к эксплуатации, технического		
	обслуживания и ремонта (восстановления) ТО и сос-		
	гавляющих ее деталей и сборочных единиц.		
	Установление типовых и стандартных программ авто-		
	матизированного перемещения и складирования ТО	. *	
	и информационных массивов к ним		
	Классификационные группировки однородной ТО и кон-		
	кретная ТО (конечная готовая ТО самостоятельного при-		
	менения)	V (************************************	1,10
t.I.	Укрупненные группы однородной продукции (УГОП).	К (типажи конструкций) на УГОП и ГОП	
	Установление номенклатуры, создаваемой и потреб-	на угоп и гоп	
	ляемой ТО, установление типажа ТО		
	Группы однородной продукции (ГОП).		
	Установление технического уровня и качества созда-	ГОСТ на ГОП, ПГОП	Общие технические
	ваемой и потребляемой ТО показателей качества, пра-	Toet na ron, mon	требования (ОТТ)
	вил и норм проверок и испытаний ТО		греобвания (ОТТ)
	Конкретная продукция (КП).	12 7 3 1 Y A	
	Разработка и потребление ТО, изготавливаемой в виде	ГОСТ, К. А на КП	
	говарной и нетоварной продукции (для внугреннего		
	потребления).		
	Установление конструкций и размеров ТО, норм комп-	(4)	
	лектации, требований к эксплуатации и гарантий изго-		
	говителя		
	Классификационные группировки однородных деталей		
	и сборочных единиц, входящих в состав конечной гото-	N	
	вой ТО		
	Укрупненные группы однородной продукции.		
	Установление номенклатуры, технического уровня и	ГОСТ на ГОП, ПГОП	Общие технические
	качества создаваемых и потребляемых деталей и сбо-	Live and the second of the second	требования
	качества создаваемых и потребляемых деталей и сбо- рочных единиц. Установление показателей качества,		требования (ОТТ)

Объекты стандартизации и решвемые задачи	Виды документов и их распространение на ТО	Виды стандартов
5.2. Конкретная продукция. Разработка и потребление деталей и сборочных единиц, изготавливаемых в виде товарной и нетоварной продукции. Установление конструкций и размеров, норм комплектации, требований к эксплуатации и гарантий изготовителя	ГОСТ, К, А, на КП	

Примечание обозначения:

 СУГОП — совокупность укрупненных групп однородной продукции (ТО и (или) составляющих ее деталей и сборочных единип);

УГОП — укрупненные группы однородной продукции (виды ТО и (или) составляющих ее деталей и сборочных единиц. Например, вспомогательные приспособления и инструмент к металлорежущим и деревообрабатывающим станкам и для ручных работ);

ГОП — группы однородной продукции (подвиды вида ТО и (или) составляющих ее деталей и сборочных единиц. Например, приспособлений и инструмент для ручной работы);

ПГОП — подгруппы однородной продукции (разновидности подвида ТО и (или) составляющих ее деталей и сборочных единиц. Например, дрели, коловороты, трещотки);

АСТПП — автоматизированная система технологической подготовки производства;

САПР — системы автоматизированного проектирования;

АСУП — автоматизированная система управления производством,

Требования к структуре, содержанию и общий порядок разработки промышленных каталогов и альбомов, а также порядок разработки включаемой в их состав TO — по РД 50—572.

 Принимаемая последовательность сроков разработки состава комплекса документов должна обеспечивать:

техническое и методическое единство построения и содержания планируемых к разработке документов по каждому объекту их распространения и решаемой задаче;

преемственность и взаимосвязь между документами, имеющими различные объекты распространения.

- 2.4. Разработанные до введения в действие настоящего стандарта документы на ТО подлежат пересмотру или отмене при их пересмотре в соответствии с установленными требованиями. Порядок пересмотра документов — по НТД.
- 2.5. Включение действующих и вновь разрабатываемых документов в состав фонда должно осуществляться на основе государственных планов стандартизации, программ комплексной стандартизации (ПКС) и планов мероприятий по повышению уровня применения стандартной оснастки с соблюдением требований настоящего стандарта в части соответствия объектов унификации, типизации и стандартизации, решаемых задач, областей распространения, сферы действия и видов документов.

Унификация, типизация и стандартизация ТО должны быть направлены на создание систем ТО.

Примечание. Характеристика систем ТО приведена в приложении.

2.6. Включению в систему ТО подлежат разновидности ТО, имеющие общую специфику: построение типажа, типоразмерных рядов, применяемых методов агрегатирования составных функциональных частей, применяемых конструктивных элементов стыковых соединений;

технико-эксплуатационных характеристик, норм точности, применяемых материалов и покрытий, номенклатуры оценочных показателей.

2.7. Стандартизация систем ТО должна обеспечивать:

создание ТО с заранее заданными стандартными параметрами, размерами и эксплуатационными характеристиками, исключающими стандартизацию ее типов и конструкций; сокращение количества действующих стандартов на TO за счет разработки стандартов на системы TO, внесение в промышленные каталоги и альбомы ранее стандартизованной TO с отменой распространяющихся на нее стандартов в порядке, установленном РД 50—572;

развитие специализированного производства и типизацию основных регламентов технологии, обеспечивающих заданное качество изготовления, в том числе и в инструментальных цехах предприятий, как конструкций ТО, так и составляющих ее частей и средств механизации за счет обеспечения повторяемости применения в производственных процессах и единства метрологического обеспечения.

Обеспечение предприятий и организаций конструкторско-технологической и справочной информацией осуществляется разработкой:

промышленных каталогов на запланированную к изготовлению и изготавливаемую в виде товарной продукции ТО и (или) составляющие ее детали и сборочные единицы;

промышленных альбомов на унифицированную и стандартную ТО и (или) составляющие ее детали и сборочные единицы для изготовления в виде нетоварной продукции (для внутреннего потребления).

2.9. Информационные связи между комплексами документов и документами, входящими в состав каждого комплекса, должны осуществляться внесением ссылок на взаимосвязанные документы независимо от их вила.

Пример ссылки в государственном стандарте на систему универсально-сборных приспособлений:

- «Номенклатура и обозначение вновь разрабатываемых деталей и сборочных единиц универсально-сборных приспособлений подлежат включению в межотраслевой промышленный каталог К 31.112.40».
 - «Выбор приспособлений к металлорежущим станкам по РД 50-533».
- Обеспечение нормативно-техническими и руководящими документами (ГОСТ, РД) производится в порядке, установленном в НТД.
- 2.11. Обеспечение промышленными каталогами, альбомами, типажами, документами, выполненными на носителях данных, а также справочными и методическими рекомендациями производится через магазины стандартов по заявкам министерств, предприятий и организаций.

Заявки на документы следует оформить на официальном бланке организации (предприятия). Заявку подписывают руководитель (заместитель руководителя или лицо, ими уполномоченное) и главный бухгалтер.

Заявка должена содержать:

- 1) обозначение документов;
- 2) количество запрашиваемых экземпляров каждого документа;
- 3) гарантийное обязательство об оплате стоимости изготовления документов;
- расчетный счет и почтовые реквизиты организации (предприятия), МФО, почтовый индекс банка.
- 2.12. Размножение и передача приобретенных документов другим заинтересованным организациям и предприятиям не допускается.
- 2.13. Информация о вошедших в состав фонда утвержденных и зарегистрированных документах на ТО публикуется Госстандартом СССР в соответствующих информационных указателях.

3. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ФОНДА ДОКУМЕНТОВ НА ТО

 З.1. Держателем подлинников документов на ТО, входящих в состав фонда, является Госстандарт СССР.

Госстандарт СССР определяет техническую политику в области стандартизации ТО, утверждает планы государственной стандартизации, программы комплексной стандартизации и разработанные в установленном порядке документы на ТО (ГОСТ и РД), а также выдает государственные заказы на разработку документов.

C. 6 FOCT 31.0000.01-90

- 3.2. Госстандарт СССР осуществляет функции держателя подлинников непосредственно и через входящих в его систему научно-исследовательские институты и Издательство стандартов.
- 3.3. Всесоюзный научно-исследовательский институт по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ):

проводит техническую политику в области стандартизации ТО;

формирует фонд документов и создает на его основе научно-технический сервис в машиностроении;

разрабатывает проекты целевых программ комплексной стандартизации, принимает участие в разработке и проводит экспертизу всех документов, включаемых в фонд;

кодирует, утверждает, регистрирует и хранит подлинники каталогов, альбомов и типажей на ТО, а также документов, выполненных на носителях данных в виде стандартных и типовых программ и информационных массивов к ним, для автоматизированного решения установленных задач и подлинники рекомендуемых к применению справочных и методических документов (K, A, T, ПС, ПТ, ИМ, СР, МР);

кодирует утвержденные Госстандартом СССР проекты ГОСТ, РД и Р на ТО, регистрацию которых проводит Всесоюзный научно-исследовательский институт технической информации, классификации и кодирования (ВНИИКИ);

тиражирует документы, выполненные на носителях данных;

проводит учет и рекламу документов фонда, осуществляет маркетинг по проблемам TO и целевое финансирование разработки и приобретения документов.

3.4. ВНИИНМАШ организует работы по развитию и функционированию фонда документов на ТО:

создает на договорной основе межотраслевые научно-технические комиссии для формирования на конкурсной основе предложений промышленности по разработке документов, предложений по определению состава разрабатываемых целевых ПКС, оценке технического уровня и прикладного значения проектов, участия в разработке документов;

привлекает на конкурсной договорной основе к разработке (передаче) документов на TO предприятия и организации;

привлекает на договорной основе Издательство стандартов, которое проводит редактирование и тиражирование, комплектацию и продажу документов, а также осуществляет сбор заявок на их приобретение от предприятий и организаций промышленности.

4. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ

- Полное обозначение документов состоит из двух частей: индекса и цифрового обозначения.
- 4.2. Индекс состоит из буквенного обозначения, определяет вид документа и устанавливается в соответствии с указанным в п. 1.2.
- 4.3. Цифровое обозначение устанавливается по настоящему стандарту и состоит из десяти цифр, объединенных в четыре группы, первые три из которых отделены друг от друга точкой, а четвертая отделена от третьей тире.
- 4.3.1. Первая группа двузначное число, обозначающее номер фонда 31, в состав которого входит документ.
- 4.3.2. Вторая группа четырехзначное число, из которого первые две цифры, устанавливаемые по табл. 2, обозначают вид или разновидность вида ТО, на которую распространяется документ.

Третья цифра, устанавливаемая по табл. 3, обозначает систему TO, которая входит в состав вида или разновидности TO (характеристика систем TO по приложению).

Четвертая цифра, устанавливаемая по табл. 4, обозначает вид решаемой документом задачи.

Классификация и обозначение документов по их распространению на разновидность ТО

Область рас- простроявания локументов		:			Обозначение разновымностей ТО	постей ТО				
	00	01	0.5	03	0.4	90	9.0	07	80	60
Bes temodorn- secks ochsetks in ee chetema, bran temoso- nisecks ochset- mereksi ochset- mereksi sun mereksi sun m	Вся технологи- ческая оснастка и ее системи (СУГОП)	Приспособления к металло- режущим и ле- ревообрабять- кам, их систе- ики и многоце- левые комплек- сы	Приспособления и инстру- мент свироч- ный, термичес- кий, сбороч- тельный, плот- ничный, сто- лярный, кроме инструмента режушего, из системы и мио- топелевые ком-	Приспособле- ния и инстру- мент для обра- ботки для со- теми и мисто- теми и мисто- лексы	Приспособле- ния и инстру- мент литей - ный, их сис- темы и много- лексы	Приспособле- ния и инстру- мент вспомо- гательный к металзорежу- щим станкам и деревообраба- тивающим станкам и для ручных работ, и констеми и миогоцелевые комплексы	Инструмент для обработки резаписм, его системы и много цедевые ком плексы	Pe sep a	Приспособле- ния и инстру- мент для и ме- рения и конт- роля динейн их и угловых ис- темы и много- целевые ком- плексы	Прочие
	01	=	12	13	14	15	91	1.1	81	19
Разновидности	Приспособле-		Пр	Приспособления к	к станкам пеление:	25				
прислособлений к металлорсжу- шим и дераю- обрабативаю- шим станкам (ГОП, ПГОП, КП)	приспособлений ини к станкам к исталлорежу- инотоделение: пини и дерево- оправки, центобрабатываю- ры, патроны, пини станкам планшайбы, (ГОП, ПГОП, тиски, столы, стойки, голов-ки делитель- ные	токарним, круглошлифо- вадыным, внуг- ришлифоваль- ным, резьбо- рибатывно шим, кроме резьбо- няретних	фрезерним, стротальним, долбежним, плоскошлифо- вальним	стердильно- расточнам, планстарно- шлифоваль- нам, хонин- говальнам, ре ибонарст- нам	зубообрабаты- ва юшим	прогяжним, прошикоч- ним, разрез- ним	беспентрошли- фональным, притирочным, электрофили- ческим, элект- рохимичес- ким вибра- ционимм	Резери	Дополнитель- ные или смен- ные приспо- собления, рас- ширяющие область при- менения станков	Прочис
	2.0	2.1	22	23	2.4	52	92	22	28	55
Разновидности	Приспособле-	Резери	Прислос	Прислособления	Резеря	Инструмент	Peseps	-к фистру-	Резерв	Прочие
сварочных, тер- рочных, стороч- тельных, плот- ничных, сто- дарных приспо- соблений и ин- струмента, кро- ме режушего инструмента (ГОП, ПГОП,	ния и инстру- мент для свяр- ки, нагавии, пайки, терми- ческой резки, сборки пол сварку и пай- ку		для термичес- кой обработки	себрочние, слестриме,		сборочний		мент ни к. плотинч- ни к. столярния		<u></u>

Продолжение табл. 2

пространения документов				90	Обозначение разновааностев ТО	ностей ТО				
	30	31	3.7	33	34	35	36	37	3.8	39
Разновилности приспособле-		итамин и при прибатованов	Штампы и приспособления для холодной штамполки		Штамяты и з	Штампы и приспособления для горячей штамповия	для горячей	Пресс- форми	Резерв	Прочис
ний и инстру- мента для об- работки под давлением (ГОП, ПГОП, КП)	зистовой	объемной	специальных вид ов	на прессах н торитоитально- ко вочнах мяшинах	на машинах ударного действия	свободной ковкой на молотах и прессах	стециајъних видов объем- ной фармовки	дая изде- яки из не- металан- ческих ма- териялов		- <u> </u>
	40	14	42	43	44	45	46	47	8.7	49
Разновидности		Модели, пли-	Приспособле-	Резерв	Приспособае	Приспособления и инструмент	нт для литья	Приспо-	Pereps	Прочие
прислособлений и инструмента литейного (ГОП, ПГОП, КП)	иня и инстру- имент пламиль- име, заликоч- име	ты, ящики, стержнейме, опоки литей- ные	ния и инстру- мент формо- вочный		кокильного под непрерывного пен	кокильного под давлением, непрерывного центробежного	по выплаваже- мым и выжи- тасмым моде- лям	собления и инстру- мент вы- бивной, вчистной, обрубной		
	20	5.1	52	53	54	55	56	57	85	65
Разновилности вспомогатель-		Оправки, борт- штанги, флан-	_		Резерв	Приспособя	Приспособжения и инструмент для ручных работ	сит для	Резерв	Прочис
них приспосоо- лений и инстру- мента к мета- лорежущим и дере вообрабаты- вахошим стян- кам и для руч- них работ КП), ПГОП,	струмента	пк, планша н-	румента	цани, встав- ки, аержатели, кольпа		Дрели, коло- пороты, тре- щотки	Рамки пиль- ние воротки, клуппи, улли- нители	Прочис		
	09	19	62	63	99	59	99	29	89	69
Разновилности	Pe	Резим	Фрези	Резерв	Сверла, зен-	Резерв	Инструмент	Протяж-	Инструмент	мент
листрумента для обработки резанием (ГОП, ПГОП, КП)	токарные	строгальные и долбежные			кери, кепков ки развертки		лукорелиян, резьбонарел- ной, кроме резиов и фрез	шквки	эзиник, аб- си и йынансы -хрэх хитуры -этех хитуры жаган жаган	ручной, режуший, слесарный, плотнич- ный
-	7.0	7.1	72	73	7.4	7.5	9,2	77	7.8	79
re seps										

Область рас- про странения локументов				090	Обозначение ризновициостей ТО	циостей ТО				
	80	8.1	82	83	84	8.5	98	87	88	89
Разновилности	Kan	Казибры	Меры и прове- Приборы,	Прибор и,	Резерв	Приборы и	Резерв		Резерв	Прочис
приспосозде- ний и инстру- ний и инстру- рения и контро- зд линейных и учлених контроль- ийн, контроль- ийн, контроль- ий-доводочных приспособле- ний (ГОП,	приспосозде- ний и мистру- мента для пуме- бовые для лиме- для ли	рочнки комплексные, румент профильные	румент	и иструмси и прислособас- ния кониусимс		приспозозде- кие кие		контоль контоль но-припи- ловочные, контроль- но-дово- дочные		
	96	16	9.5	93	64	56	96	26	86	66
Резерв										

Примечатизированиую ТО, предназначенную для использования на технологическом оборудовании, в том числе на обрабатывающих центрах, гибких производственных модулях и в гибквх производ-ственных системах.

Таблица 3 Классификация и обозначение документов по распространению на системы ТО

Обозначение документов	Область распространения
0	Все системы ТО
1	Система универсально-сборной оснастки (УСО)
2	Система универсально-сборной переназаживаемой оснастки (УСПО)
3	Система сборно-разборной оснастки (СРО)
4	Система универсальной безналадочной оснастки (УБО)
5	Система универсальной наладочной оснастки (УНО)
6	Система специализированной наладочной оснастки (СНО)
7	Система неразборной специальной оснастки (НСО)
8	Не относящаяся к системам ТО
9	Резерв

Таблица 4 Классификация и обозначение документов по решаемым задачам

Обозначение документов	Область распространения	Решаемые задачи
0	Создание документов на ТО и ее частей. Унификация и стандартизация ТО (СУГОП, УГОП, ГОП, ПГОП)	Обеспечение машинного учета и применения документов. Создание методической основы унификации и стандартизации ТО. Установление терминологического единства. Формирование массива документов на ТО
1	Проектирование и изготовление ТО (СУГОП, УГОП, ГОП, ПГОП)	Установление организации работ, общетехнических норм и техно- логических методов разработки конструкторской и технологичес- кой документации и изготовление ТО со стандартными параметра- ми, размерами и эксплуатационными характеристиками. Автома- тизация проектирования и изготовления ТО
2	Выбор ТО и комплектова- ние парков ТО (СУГОП, УГОП, ГОП, ПГОП)	Установление организации работ, общетехнических норм и техно- логических методов оснащения технологии производства, созда- ние парков переналаживаемой ТО на предприятиях-потребителях с учетом специфики оснащаемого производства. Механизация и ав- томатизация решения задач ТПП
3	Эксплуатация, ремонт, хра- нение и списание ТО (УГОП, ГОП, ПГОП)	Установление организации работ, общетехнических норм и техно- логических методов обеспечения эффективности эксплуатации и окупаемости ТО, сохранения и восстановления стабильности ее качества
4	Изготавливаемые специали- зированным производством в качестве товарной продук- ции комплексы ТО (КП)	Обеспечение потребителей исходной конструкторско-технологи- ческой информацией о ТО, включаемой в промышленные катало- ги
5	Изготавливаемые в качестве нетоварной продукции (для внутреннего потребления) комплексы ТО (КП)	Обеспечение изготовителей и потребителей конструкторско-тех- нологической документацией на ТО, включаемой в промышлен- ные альбомы
6	Отдельные конструкции ТО, в том числе изготавли- ваемые в виде товарной про- дукции (КП)	Обеспечение изготовителей и потребителей исходной информацией для разработки конструкторско-технологической документации на ТО и сведениями для выбора и применения ТО
7	Резерв	
8	Резерв	
9	Резерв	

П р и м е ч а и и е. Подгруппы 7—9 в табл. 4 выделены как дополнительные классификационные емкости для группировки и обозначения стандартов и других документов на конкретную ТО.

4.3.3. Третья группа — двузначное число, обозначающее порядковый регистрационный номер документа (регистрационные номера с 01 по 39 предназначены для обозначения документов на ТО; с 40 по 99 — для обозначения документов на детали и сборочные единицы ТО).

Пример построения обозначения государственного стандарта «Технологическая оснастка. Основные положения»

- индеке;
- 2 номер фонда, в состав которого входит документ;
- 3 обозначение разновидности ТО, на которую распространяется документ (по табл. 2);
- бозначение системы, к которой относится разновидность ТО (по табл. 3);
- 5 обозначение решаемой документом задачи (по табл. 4);
- б порядковый регистрационный номер;
- 7 год утверждения (пересмотра).
- 4.4. Документы, распространяющиеся на разновидности ТО, не указанные в табл. 2, следует относить к разряду «прочие» в соответствующей ступени классификации.

По мере накопления такие документы подлежат перенесению из разряда «прочие» в резервные части групп и подгрупп таблицы.

Заполнение резервных подклассов, групп и подгрупп проводит ВНИИНМАШ Госстандарта СССР.

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМ ТО

Различают межотраслевые и отраслевые системы ТО.

В настоящее время применяют следующие основные системы ТО:

1) межотраслевые

неразборная специальная (НСО);

универсально-сборная (УСО);

универсально-сборная переналаживаемая (УСПО);

сборно-разборная (СРО);

универсально-безналадочная (УБО);

универсально-наладочная (УНО);

специализированная наладочная (СНО);

2) отраслевые

унифицированная переналаживаемая (УПТО);

агрегатируемая переналаживаемая (АПО).

2. Системы ТО подразделяют:

по регламентированному НТД способу агрегатирования (сборки) конструкций, обеспечивающему эксплуатацию ТО в установленных масштабах, временном интервале и организационной форме производства, а также по количеству изменений, вносимых в изделие;

по регламентированному НТД конструктивному исполнению основного вида соединений, обеспечивающему в соответствии с установленным способом агрегатирования заданную параметрическую надежность ТО.

Характеристики систем ТО приведены в табл. 5.

Характеристика систем ТО

Основн	оя способ	изготовле	ния ТО				
Ar	регатирова	ние	Сборка	Основной вид и характеристика	Основной способ обеспе-	Основноя вид спе-	Область
поде- тальное	узловое	блочное	нераз- борных соеди- нений	соединений	чения гибкости	циализации	применения
УСО	-	-	-	Паз-шпонка (с зазором)	Обратимость за счет разборки и сборки	Специальная ТО	Единичное и мелкосерийное производство
УС	по		-	Конический палец, цанга-отверстие, Т-образный паз, раз- резной валик и др. (беззазорное соеди- нение за счет дефор- мируемого компен- сатора)	Обратимость за счет разборки и сборки Переналажива- емость за счет смены наладоч- ных частей	Специальная универсальная и специализи- рованная ТО	Единичное, мелкосерийное и серийное про- изводство
	СРО	-	-	Палец-отверстие (с зазором)			Серийное произ- водство
_	AI	по	-		Обратимость за счет разборки и сборки Переналажива- емость за счет смены наладоч- ных частей	Универсальная и специализи- рованная ТО	Единичное, мелкосерийное и серийное про- изводство
-	-	уно*	-	Палец-отверстие (с зазором)	Необратимость. Переналажива-	Универсальная ТО	Серийное производство
_	-	CHO*	-	смены нал	емость за счет смены наладоч- ных частей	Специализиро- ванная ТО	
-	-	упто*	_			Универсальная и специализи- рованная ТО	
_	-	У	60	Паз-шпонка (с за- зором), штифт-от- верстие (без зазора)	Необратимость. Переналажи- ваемость за счет регулирования наладочных частей	Универсальная ТО	Единичное, мелкосерийное и серийное производство
-	-	-	нсо	Сварка, штифт-от- верстие (без зазора)	Необратимость и неперенала- живаемость	Специальная ТО	Все виды произ- водства

^{*} Агрегатируют соединением сменной наладочной и базовой частей ТО.

 ТО систем 2СО, СРО, УБО, УСПО, УНО, СНО и аналогичных систем называют технологической оснасткой многократного применения.

Многократность применения ТО обеспечивается:

обратимостью составляющих конструкцию деталей и сборочных единиц (за счет разборки конструкции и сборки новой);

переналаживаемостью за счет смены или регулирования ее наладочных частей.

 В зависимости от целевого назначения основные системы ТО разделяют на составляющие системы, предназначенные для конкретных видов производства и классов оборудования.

Например, систему УСО разделяют на составляющие ее системы:

универсально-сборных приспособлений к металлорежущим станкам (УСП);

универсально-сборных штампов (УСШ);

универсально-сборных приспособлений для контрольных операций (УСПК) и др.

 Наименование вновь разрабатываемых систем обратимой и обратимой переналаживаемой ТО устанавливают по основной характеристике применяемого вида ее сборки (агрегатирования).

Известны две основные характеристики обратимой и обратимой переналаживаемой ТО по виду сборки (агрегатирования):

универсально-еборная и универсально-сборная переналаживаемая TO, собирается методом подетального, узлового и подетально-узлового агрегатирования без механической доработки основных или компенсирующих поверхностей (УСО и УСПО);

сборно-разборная TO, собираемая методом подетального, узлового или подетально-узлового агрегатирования с механической доработкой основных или компенсирующих поверхностей (СРС).

При необходимости в наименование системы вносят характеристику основной специализации и (или) вида ТО.

Например, сборно-разборная специализированная наладочная ТО (СРСНО); сборно-разборные специализированные наладочные штампы (СРСНШ).

В обоснованных случаях допускается внесение в наименование системы ТО обобщенной характеристики ее специализации.

Например, универсально-сборная переналаживаемая технологическая оснастка (УСПО).

В наименование систем всех видов необратимой ТО характеристику по виду сборки (агрегатирования), как правило, не включают.

Например, универсальная наладочная технологическая оснастка (УНО).

 При совпадении наименования вновь разработанной системы ТО с действующей в его краткую форму необходимо внести дополнительное буквенное обозначение, отделяемое от него дефисом.

Например, еборно-разборная технологическая оснастка (СРО-А).

8. Проектирование и изготовление составных частей (деталей, сборочных единиц и конструкций ТО), входящих в состав конкретной системы ТО, производится по стандартизованным правилам, обеспечивающим единство применения и порядок расположения конструктивных элементов соединений, с соблюдением норм точности, материалов и их физико-механических и других свойств, определяющих заданные для этой системы ТО технико-эксплуатационные характеристики, точность, надежность, взаимозаменяемость и взаимособираемость составляющих ее частей.

Применяемые термины и определения — по ГОСТ 31.010.01.

Правила системного построения приспособлений к металлорежущим станкам: универсальных наладочных и специализированных наладочных (УНП и СНП) — по ГОСТ 31.0151.01;

универсально-сборных и универсально-сборных переналаживаемых (УСП и УСПП) — по ГОСТ 31.111.41 и ГОСТ 31.121.41.

Номенклатура и основные размеры деталей и сборочных единиц УСП и УСПП — по К 31.112.40, К 31.112.41, К 31.122.40.

Номенклатура оценочных показателей УСП — по ГОСТ 4.433.

Основные параметры и размеры приспособлений к металлорежущим станкам с ЧПУ, ГПМ и ГПС — по ГОСТ 31.1001.01, оправок для точных работ — по ГОСТ 31.1066.01 и ГОСТ 31.1066.02.

Автоматизированное агрегатирование приспособлений из деталей и сборочных единиц — по Р 50-50.

Правила системного построения приспособлений для сборочно-сварочных работ — по ГОСТ 31.211.41 и ГОСТ 31.211.42.

Номенклатура и основные размеры дегалей и сборочных единиц приспособлений для сборочно-сварочных работ — по К 31.212.40.

Конструкция и размеры деталей управления и технические требования — по А 31.0105.01 и ГОСТ 31.0101.01. Правила выбора приспособлений — по РД 50—533.

C. 14 FOCT 31.0000.01-90

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по управлению качеством продукции и стандартам
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25.04.90 № 1000
- 3. B3AMEH FOCT 31.0000.01-87

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта. приложения	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 4.433—86	Приложение	ΓΟCT 31.1066.02—85	Приложение
ГОСТ 31.010.01—84	Приложение	РД 50-533-85	2.9; приложение
ΓOCT 31.111.41—93	Приложение	РД 50-572-90	2.2, 2.7
ΓΟCT 31.121.41—84	Приложение	P 50-50-88	Приложение
ΓΟCT 31.211.41-93	Приложение	K 31.112.40-83	2.9; приложение
ΓΟCT 31.211.42—93	Приложение	K 31.112.41-89	Приложение
ΓΟCT 31.0101.01—89	Приложение	K 31.122.40—88	Приложение
ΓΟCT 31.0151.01—90	Приложение	K 31.212.40—83	Приложение
ΓΟCT 31.1001.01—88	Приложение	A 31.0105.01—89	Приложение
ΓOCT 31.1066.01—85	Приложение		
		11	L.

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ