

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОТРАСЛЕВАЯ УНИФИКАЦИЯ

ПОРЯДОК РАБОТ

FOCT 26199-84

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОТРАСЛЕВАЯ УНИФИКАЦИЯ

ПОРЯДОК РАБОТ

ΓΟCT 26199-84

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам ИСПОЛНИТЕЛИ

В. Ф. Курочкин, Б. Н. Волков, С. В. Крейтер, О. В. Яременко, В. К. Анопова, А. Н. Банный, В. Н. Владинец, Д. А. Вишневский, А. А. Горбачев, И. К. Горлин, М. Т. Егоркин, Л. С. Емельянова, А. Б. Имшенник, В. Н. Исаев, П. Л. Исштейн, Т. П. Карманова, В. В. Калинченко, В. Я. Кромский, Е. В. Круглов, А. М. Кругляков, Б. И. Кудрин, Н. С. Кусюмов, А. В. Крылатов, Б. А. Лапин, Э. К. Левин-Щирина, Ю. Г. Лебедев, С. И. Лемберг, Б. И. Линник, Г. Ф. Лукьяница, Е. Н. Мыслицкий, В. И. Новогран, В. С. Носкин, М. С. Нусинов, А. П. Рыбаков, А. А. Самохвалов, Л. С. Сергеева, В. Н. Сильницкий, Ю. Н. Соколов, В. П. Сутягин, Г. М. Тумановский, И. П. Уткин, П. В. Федорцов, В. Н. Фещенко, Г. А. Хачиян, В. П. Чашин, Р. Ф. Ченцов, В. Л. Чернега, А. И. Шультин

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Начальник Управления машиностроения В. Н. Шахурин

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 5 июня 1984 г. № 1855

ОТРАСЛЕВАЯ УНИФИКАЦИЯ. Порядок работ

Industry branch unification. Order of operations

ГОСТ 26199—84

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 5 июня 1984 г. № 1855 срок действия установлен

с 01.07.84 до 01.07.89

Настоящий стандарт устанавливает порядок и содержание работ по унификации в министерстве (ведомстве), выпускающем и (или) ремонтирующем народнохозяйственную машиностроительную продукцию.

На основе настоящего стандарта допускается разрабатывать отраслевые стандарты с учетом специфики отрасли, подлежащие согласованию с Госстандартом.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Унификация в министерстве (ведомстве)* является составной частью комплекса работ по унификации, устанавливаемых ГОСТ 26197—84 и ГОСТ 26198—84.

Унификацию в министерстве следует проводить:

- с объектами отраслевой унификации, по которым данное министерство назначено ведущим (независимо от ведомственной принадлежности разработчиков и изготовителей этих объектов), а также объектами межотраслевой унификации, закрепленными за данным министерством по ГОСТ 26198—84;
- с объектами ведомственной унификации, создаваемыми и используемыми данным министерством, независимо от закрепления этих объектов за другими министерствами (ведомственная унификация).

^{*}Далее — министерство.

Примечание. Под объектами ведомственной унификации, создаваемыми и используемыми данным министерством, следует понимать:

покупную продукцию, поступающую на предприятия министерства;

общие требования к различным группам однородной продукции, закрепленной за министерством:

составные части и конструктивные элементы отраслевого применения (т. е. используемые в составе различных групп однородной продукции, закрепленной за министерством);

операции, переходы технологических процессов и сами технологические процессы, выполняемые на предприятиях министерства;

средства основного и вспомогательного производства предприятий министерства.

1.2. Унификацию в министерстве следует проводить для достижения следующих целей:

сокращения затрат на разработку и освоение производства продукции;

внутри- и межотраслевой специализации производства и ко- оперирования;

повышения качества продукции;

упрощения снабжения сырьем, материалами, полуфабрикатами, комплектующими изделиями;

сокращения издержек, связанных с неоправданным разнообразием номенклатурных единиц средств производства;

организации специализированного обслуживания и ремонта средств производства различных предприятий;

повышения эффективности использования машиностроительной продукции.

1.3. Если на основе настоящего стандарта в министерстве разрабатывают отраслевой стандарт, последний должен удовлетворять требованиям, приведенным в обязательном приложении 1.

2. УПРАВЛЕНИЕ УНИФИКАЦИЕЙ В МИНИСТЕРСТВЕ

2.1. Управление (организация и планирование) унификацией в министерстве следует осуществлять по министерству в целом и (или) по промышленным объединениям, подчиненным министерству.

Примечания:

1. Вопрос об уровне управления унификацией должен решаться в зависимости от числа групп однородной продукции, закрепленных за министерством. Управление по министерству в целом целесообразно осуществлять при наличии малого числа закрепленных групп однородной продукции.

2. Управление унификацией в министерстве или в промышленных объединениях допускается объединять с управлением стандартизацией и (или) специализацией производства продукции. Это должно быть определено в отраслевом стандарте (см. обязательное приложение 1), включая функции подразделений, на которые возложена ответственность за работу по унификации.

2.2. Общее руководство работами по унификации в министерстве выполняет одно из управлений (например, Техническое управление).

Руководство работами по унификации конкретных объектов (определенных групп однородной продукции, технологических процессов, средств производства, а также требований к ним) осуществляют соответствующие отраслевые управления министерства или промышленные объединения.

- 2.3. Научно-техническое и организационно-методическое руководство работами по унификации в министерстве осуществляет головная организация по унификации (ГОУ), а в промышленном объединении базовая организация по унификации (БОУ).
- 2.3.1. Функции ГОУ (БОУ) министерством должны быть возложены на организации, решающие вопросы разработки, производства и стандартизации продукции в масштабе министерства (ГОУ) или промышленного объединения (БОУ).

Примечание. ГОУ (БОУ) не только обеспечивает решение практических вопросов унификации в своем министерстве (промышленном объединении), но является основным звеном во всей системе управления унификацией, которое должно совершенствовать научные основы унификации и развивать се общую методологию.

2.3.2. ГОУ и БОУ должны осуществлять в масштабе, соответственно, министерства и промышленного объединения следующие функции в части унификации.

представлять на утверждение вышестоящей инстанции проекты директивных и плановых документов (приказов, распоряжений, программ, разделов основных направлений развития, годовых и пятилетних планов и т.д.);

разрабатывать организационно-методические документы;

организовывать и непосредственно участвовать в работах, заканчивающихся выпуском отраслевых или ведомственных документов (например, ограничительных перечней, параметрических, размерных и типоразмерных рядов, перспективных типажей);

организовывать получение от предприятий и организаций данных, необходимых для разработки директивных и плановых документов;

рассматривать, обобщать поступающие от организаций и предприятий данные и предложения и подготавливать основные направления работ по унификации;

подготавливать предложения по межотраслевой унификации в соответствии с ГОСТ 26198—84;

предоставлять необходимую информацию и предложения другим ведущим министерствам;

разрабатывать и вести директивные и плановые документы (программы унификации и специализации производства для закрепленных групп однородной продукции; программы унификации

в министерстве; разделы пятилетних и годовых планов; мероприятия, включаемые в приказы, распоряжения и т. д.);

проводить экспертизу директивных и плановых документов других министерств (ведомств) и их согласование;

получать, обобщать и представлять в вышестоящие организации сведения о ходе работ;

организовывать и проводить унификационный контроль;

оказывать методическую помощь организациям и предприятиям;

рассматривать и согласовывать документы (стандарты) предприятий и организаций;

организовывать и участвовать в проверках работы предприятий и организаций в части исполнения директив и плановых документов по унификации;

участвовать в развитии ведомственной и межведомственной системы информационного обеспечения;

обучать специалистов (в форме лекций, семинаров, занятий на курсах или в институте повышения квалификации, выпуска брошюр, разъяснительных статей и т. д.);

направлять в Госстандарт предложения о разработке общетехнических документов;

подготавливать и представлять вышестоящим инстанциям отчеты, доклады, справки, проекты приказов и других документов;

изучать, систематизировать и пропагандировать использование передового опыта и результатов собственных НИР путем организации совещаний, семинаров, конкурсов, выставок, выпуска трудов и т. д., а также обеспечивать участие организаций и предприятий в мероприятиях по унификации (международных, всесоюзных, межведомственных и др.);

развивать научные основы унификации, участвовать в разработке общетехнических документов (совместно с Госстандартом).

- 2.3.3. В ГОУ или БОУ ответственность за работы по унификации должна быть возложена приказом по организации на подразделение, укомплектованное специалистами, соответствующими по квалификации требованиям п. 2.3.2.
- 2.4. Основными исполнителями работ по унификации, кроме ГОУ и БОУ, являются организации (конструкторские, научно-исследовательские, технологические, проектные, информационные и др.) и предприятия министерства.
- 2.4.1. Организации министерства в соответствии со своей специализацией должны:

представлять ГОУ (БОУ) необходимую информацию для планирования унификации;

разрабатывать и направлять ГОУ (БОУ) предложения к программам и планам унификации;

включать в пятилетние и годовые планы работ задания по унификации, содержащиеся в директивных и плановых документах; передавать ГОУ (БОУ) сведения о выполнении плановых и неплановых заданий по унификации;

проводить работы по унификации в соответствии с действующей в министерстве нормативно-технической документацией и основным направлением унификации на плапируемый период (проводить учет применяемости номенклатурных единиц потребляемой и выпускаемой продукции, конструктивных элементов, разрабатывать или участвовать в разработке размерных и типоразмерных рядов продукции, перспективных типажей, унифицированных наборов, типовых изделий и семейств, проводить упификационный контроль и т. д.);

использовать при работах по унификации ведомственную и межведомственную информацию — информационно-поисковые системы.

- 2.4.2. В организациях ответственность за работы по унификации должна быть возложена приказом по организации на подразделение, укомплектованное специалистами, соответствующими по квалификации требованиям п. 2.4.1.
- 2.4.3. На предприятиях работу по унификации следует проводить в соответствии с ГОСТ 26200—84.
- 2.5. Основным методом планирования унификации в министерстве должна быть разработка программ унификации с последующим включением заданий этих программ в годовые и пятилетние планы экономического и социального развития.

Каждое министерство должно разрабатывать на планируемый период народнохозяйственные и отраслевые программы унификации и специализации производства, а также программу унификации в министерстве.

Примечание. При управлении унификацией, осуществляемой на уровне промышленных объединений, программа унификации в министерстве должна состоять из подпрограмм унификации в промышленных объединениях, соответствующих требованиям, предъявляемым к программе унификации в министерстве.

- 2.5.1. Народнохозяйственные и отраслевые программы унификации и специализации производства следует разрабатывать для объектов отраслевой и межотраслевой унификации по ГОСТ 26197—84.
- 2.5.2. Программу унификации в министерстве должна разрабатывать ГОУ (БОУ) для объектов ведомственной унификации. При этом не допускается дублирование заданий народнохозяйственных и отраслевых программ, разрабатываемых по ГОСТ 26197—84 применительно к одним и тем же объектам.

Примечания:

1. В программу унификации в министерстве допускается включать только объекты, общие для разных групп однородной продукции, закрепленных за данным министерством (требования, составные части, конструктивные элементы, методы испытаний и т. д.).

2. Программу унификации в министерстве допускается объединять с соответствующей программой стандартизации и (или) специализации производства.

- 2.5.3. Организации и предприятия министерства должны в установленные сроки по установленной министерством (ГОУ) форме (см. рекомендуемое приложение 2) представлять в ГОУ или БОУ свои предложения по унификации для включения их в программу унификации в министерстве.
- 2.5.4. Программу унификации в министерстве должны подготавливать по установленной министерством форме (см. рекомендуемое приложение 3).
- 2.5.5. Порядок разработки программы унификации в министерстве должен устанавливаться в зависимости от выбранного в соответствии с п. 2.1 уровнем управления с учетом организационной структуры министерства.
- 2.6. Предприятия и организации министерства должны регулярно в установленные сроки направлять в ГОУ (БОУ) отчет о выполнении планов работ по унификации по форме обязательного приложения 4.

3. УНИФИКАЦИЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ И ПОСТАНОВКЕ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО

3.1. Унификация при разработке и постановке продукции на производство должна проводиться в пределах группы однородной продукции и обеспечивать получение следующих результатов:

оптимальное разнообразие продукции;

выбор наиболее эффективных видов унификации составных частей и создания из них конечной продукции (интрофицирование);

установление единых требований к продукции, процессам ее получения и эксплуатации;

использование в составе продукции высококачественных составных частей, освоенных производством и проверсиных в эксплуатации, а также проверсиных технических решенти;

обеспечение планового объема выпуска каждой номенклатурной единицы составных частей при сохранении установленного уровня качества.

3.2. Унификацию при разработке и постановке продукции на производство следует проводить на всех стадиях и в соответствии с требованиями, установленными ГОСТ 15.001—73, ГОСТ 2.103—68, ГОСТ 2.118—73, ГОСТ 2.119—73, ГОСТ 2.120—73, ГОСТ 2.121—73 и ГОСТ 14.002—73. При этом должно быть обе-

спечено следующее типовое содержание работ по упификации и созданию продукции с использованием унифицированных элементов:

разработка (корректировка) размерного ряда для групп однородной продукции;

разработка типоразмерных рядов (на основе размерного ряда); разработка перспективных типажей (на основе типоразмерных рядов);

установление единых унифицированных требований к продук-

ограничение номенклатуры материалов, составных частей и конструктивных элементов общемашиностроительного, межотраслевого и отраслевого применения;

ограничение номенклатуры составных частей специального применения (предназначенных для использования в составе только данной группы однородной продукции);

определение ступеней членения продукции, на которых унификация наиболее эффективна.

3.3. На установленных (выбранных) ступенях членения следует предусматривать:

создание унифицированных наборов (в том числе и на основе модульного принципа конструирования) или типовой продукции;

создание продукции из унифицированных наборов (агрегатирование) или создание семейств на основе типовой продукции (модифицирование);

ограничение номенклатуры средств производства, технологических процессов, операций и переходов.

Примечание. Типовое содержание работ по унификации при разработке и постановке продукции на производство в зависимости от конкретных условий допускается объединять по отдельным позициям или дополнять.

Содержание работ по унификации на различных стадиях разработки и постановки серийной продукции на производство приведено в рекомендуемом приложении 5.

4. ОТРАСЛЕВАЯ И ВЕДОМСТВЕННАЯ УНИФИКАЦИЯ, ПРОВОДИМАЯ В МИНИСТЕРСТВЕ

4.1. Унификация в министерстве должна включать: отраслевую унификацию;

ведомственную унификацию объектов, с которыми не проводится отраслевая унификация.

- 4.2. Отраслевую унификацию следует проводить в соответствии с ГОСТ 26197—84 и разд. 3 настоящего стандарта.
- 4.3. Исполнителей, содержание и общий порядок работ по ведомственной унификации и использованию ее результатов, а также формы представления результатов унификации следует определять

в зависимости от объектов унификации (см. рекомендуемое приложение 6).

4.4. Планирование и контроль значений показателей унификации следует осуществлять применительно:

к группам однородной продукции, по которым данное министерство является ведущим;

к министерству в целом;

к предприятиям министерства (см. рекомендуемое приложение 7).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

ТРЕБОВАНИЯ К ОТРАСЛЕВОМУ СТАНДАРТУ, ОПРЕДЕЛЯЮЩЕМУ ПОРЯДОК И СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ ПО УНИФИКАЦИИ

1 CTAURANT ROBWOU WASTE HARMOHODAURO: «Villeduranua p

документов Госстандарта.

наименование
Порядок и содержание работ».
министерства
Допускается объединять в одном стандарте требования (правила) к рабо-
там по унификации и стандартизации и (или) специализации производства с со-
ответствующей корректировкой наименования стандарта, например, «Унифика-
ция и стандартизация в Порядок и содержание работ».
наименование министерства
2. Наименование и содержание разделов стандарта должно быть следую-
щим:
2.1. Общие положения:
объекты;
цели по каждому объекту.
2.2. Управление унификацией в министерстве:
основной уровень управления;
функции подразделений;
формы документов и порядок взаимодействия подразделений между собой
и с другими звеньями организационной структуры управления народным хо-
зяйством;
формы и перечни нормативных документов и средств информационно-техни-
ческого и методического обеспечения;
формы плановых документов, порядок планирования и отчетности.
2.3. Унификация при разработке и постановке продукции на производство:
содержание работ (в том числе основные направления);
исходная информация;
исполнители работ;
результаты работ.
2.4. Отраслевая унификация (по ГОСТ 26197—84).
2.5. Ведомственная унификация (см. рекомендуемое приложение 6).
2.6. Планирование и контроль значений показателей унификации (см. реко-
мендуемое приложение 7).
3. При разработке стандарта должны учитываться требования стандартов
ГСС, ЕСКД, УСД, ЕСТПП, системы разработки и постановки продукции на
производство, ЕСПД, единой системы государственного управления качеством
продукции, а также действующих общетехнических стандартов и руководящих

Рекомендуемое

предложения

унификации работы работы работы и соисполнители начало окончание тыс. руб. 1 2 3 4 5 6 7 8 «Расчет экономической эффективности подтверждаю» Предложения подготовления подразделения		к програм	ме у <mark>нифика</mark>	ции					
Объект унификации работы предлагаемые работы предлагаемые работ предлагаемые работ пели подготовления подтверждаю» Предлагаемые работы предлагаемые работ предлагаемые работ пели подготовления подготовления подготовления подразделения подр					наименование	организации	(предприятия)		
унификации работы работы работ и соисполнители начало окончание тыс. руб.				Форма		Срот	работ	работ	Технико-
«Расчет экономической эффективности Предложения подготовлен подтверждаю» наименсвание подразделения		нения	Предлагаемые работы	результатов	результагов и соисполни- работ тели	начало	окончание		экономическа: эффектив- ность
подтверждаю» наименсвание подразделения	1	$\frac{1}{2}$	3	4	5	6	7	8	9
подтверждаю» наименсвание подразделения								_	
подтверждаю» наименсвание подразделения									
подтверждаю» наименсвание подразделения									
подтверждаю» наименсвание подразделения]]		
		мической эффе	ктивности				Предложени	ия подготов.	пены
должность полпись инициалы						4,000	наименсвани	не подразделе	ния
					долг	жность	подпись	инициал	и фамилия
должность, наименование подразделения	должность,	наименование п	одразделения						
						7.1. 11			<u>. </u>
подпись инициалы и фамилия	подпись	И	инициалы и фа	РИКИМ Б					
«»19 г.	«»		19	Γ.	«	»		19 r.	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Рекомендуемое

			«УТВЕРЖДА	AЮ»
			Зам. министра	
			«»	19 r.
	ПРОГРА	мма унификации		
В			на	19 г.
<u> Написновац</u>	ие министерства (промыц	иленного объединения)		
Согласовано			Подготовлена:	
нанменование предприятий	должность	фачилия, и., о.	—Директор (руковод	итель)
(организаций)-соиспол-	должность	фамилия, и, о	наименова	ание ГОУ (БОУ)
ителей программы		_	подпись	нициалы и фамилия
Получение согласований подтво	ерждаю»	«»	19	9 r
ав		Исполни	тели.	
наименование подраз унификации ГОУ (деления БОУ)			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		должность	подпись ин	ициалы и фамилия

Пояснительная записка

- Срок реализации программы
 Основание для разработки
 Цели и ожидаемые технико-экономические результаты
 Перечень документов, необходимых для выполнения

Раздел 1. Унификация покупной продукции

	Объен ун и фика			аспростра- ификации	Вид	Вид пла-	Виды и на- именова- ния доку-	Докумен- ты, под- лежащие		нения	вып ол- работ год	Стои-	Технико-
№ пп.	Наимено- вание	Коды ОҚП, кл. ЕСКД	Наимено- вание	Коды ОКП, кл. ЕСКД (для про- дукции)	работы на, в ко- по уни- фикации включают работы* резу	ментов, включаю- щих результа- ты унифи- кации	пересмотру (для стандартов— номера)	Исполни- тели	нача- ло	окон- чание	мость работ, тыс. руб.	экономи- ческая эффек- тивность	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				оодукции заполня-									

* Например, новой техники, стандартизации, оргтехмероприятий.
Раздел 2. Унификация требований к составным частям
Раздел 3. Унификация номенклатурных единиц составных частей
Раздел 4. Унификация конструктивных элементов изделий
Раздел 5. Унификация операций, переходов и технологических процессов основного производства
Раздел 6. Унификация операций, переходов и технологических процессов вспомогательного производства
Раздел 7. Унификация средств производства
Раздел 8. Унификация требований к продукции отрасли (общие)
Раздел 9. Планируемые значения показателей работы по унификации на предприятиях

		Планч	руемые зна				
Наименование предприятия	Показатель	год	ДОЛ	год	год	год	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8

_19

r.

		наиме	нование предпр	иятия (организа	цин)	период		
Код	Объект у	ниф и кации	Работы по ун директивным	ификации, пред и и плановыми	цусмот ренны е документ а ми	Срок выг	толнения	
программы	Наименование	Коды ОКП, кл. ЕСКД (для продукции)	Наименование работы	Наименование документа	Код з а дания	По плану	Фактически	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Приме ∉ПУМ» (прогр	ечание. В рамма унифи	графе 1 указ кации в минис	зывают код п		инификации з зание предприя	·		водства илі
		<u>:</u>	подпись	_	ннициа ль	ы и фамилия	<u></u>	

Содержение работ по унификации на различных стадиях разработки и поставки продукции на производство

Стадин работ	Содержание работы по унификации	Исходная инфор- мация	Исполнители	Результ ат
Предшест- вующие НИР	1. Разработка (или корректировка) опти- мального размерного ряда группы однород- ной продукции на основе анализа потреб- ностей в ней и возможностей ее производ- ства	Потребность на- родного хозяйства (качественная и количественная) в продукции. Сведения о воз- можностях произ- водства. Методы оптими- зации параметри- ческих рядов	БОУ и (или) организация-разра- ботчик и (или) основной потреби- тель	Размерный ряд, подлежащий стан- дартизации
	2. Разработка типоразмерных рядов на основе размерного ряда и анализа условий эксплуатации	То же, и сведения об ус- ловиях эксплуа- тации	Организация-разработчик и (или) основной потребитель	Типоразмерные ряды, подлежащие стандартизации
	3. Разработка перспективных типажей на основе типоразмерных рядов	»	Организация-раз- работчик	Перспективные типажи, подлежащие стандартизации

Стадии рабог	Содержание работы по унификации	Исходная информация	Исполнители	Результат
	4. Установление единых унифицированных требований к продукции: номенклатуры показателей качества для всей группы однородной продукции; признаков (параметрических рядов), общих для всей группы однородной продукции (сопротивляемости, входных, сопутствующих, внутренних, совершенства, по РД 50—399—83); общих технических требований и (или) технических условий для типажей	Комплекс стандартов, регламентирующих условия существовавания или (при отсутствин стандартов) сведения об условиях существования	БОУ и (или) организация-разработчик (с привлечением потребителей)	Стандарты на продукцию
	5. Определение ступеней членения, на которых унификация наиболее эффективна (для всей группы однородной продукции или для отдельных типажей) на основе технико-экономического анализа сложившегося и перспективного производства составных частей и принятой системы ремонта (агрегатная, узловая, детальная, восстановитсльная):	Документация на выпускаемые со- ставные части, программы и пла- ны развития спе- циализации произ- водства, сведения о ремонте	Организация-раз- работчик (с при- влечением потре- бителей)	Отчет по НИР с обоснованием наиболее эффективных ступеней членения и видов составных частей подлежащих уни фикации
	6. Выбор направлений унификации составных частей (на выбранных ступенях членения) на основе анализа отечественного и зарубежного опыта, характера продукции и ее производства, принятой системы ремонта и других факторов (для отдельных типажей) Примечание. Возможны следующие виды унификации: установление размерного (типоразмерного) ряда составных частей (дискретизация);	Каталоги, описания, проспекты и другие материалы по данной продукции; сведения о производстве составных частей, сведения об организации ремонта	Организация-разработчик (с привлечением потребителя и ведомственной службы информации)	Отчет по НИР с обоснованием направлений уни фикации

				прооблисение
Стадии работ	Содержание работы по унификации	Искодная информация	Исполнители	Результ ат
	установление совокупности унифицированных составных частей, каждая из которых может применяться независимо от других (ограничительная унифицированных создание совокупности унифицированных составных частей, предназначенных для сборки (агрегатирования) изделий разного назначения путем их выбора и различной компоновки (комплефикации); создание изделия из унифицированных составных частей, структура и большинство составных частей которого предназначены для повторения в других однородных изделиях (типизация). Получение унифицированной составной части в любом виде унификации возможно двумя альтернативными методами: заимствованием и созданием повой составной части			
	7. Ограничение номенклатуры материалов, составных частей и конструктивных элементов общемашиностроительного, межотраслевого, отраслевого или ведомственного применения на основе анализа их применяемости, качества и других факторов	Данные учета применяемости составных частей, сведения о качестве составных частей	ГОУ (БОУ)	Ограничитель- ные перечни, альбомы конст- рукций
Техническое задание (ТЗ)	8. Включение требований, полученных по результатам предшествующих НИР и работ по стандартизации. Установление значений показателей:	Отчеты по пред- шествующим НИР и нормативные документы	Организация-по- требитель с уча- стием организа- ции-разработчика	По ГОСТ 2.103—68 и ГОСТ 15.001—73

Стадни работ	Содержание работы по унификации	Исходн а я информация	Исполнители	Результат
	в ТЗ на групповое проектирование — унифицированности (характеризующих свойство составных частей применяться в номенклатурных единицах конечной продукции); В ТЗ на разработку отдельной номенклатурной единицы продукции — интрофицированности (характеризующих свойство конечной продукции содержать унифицированные составные части)			
Техническое предложе- ние (ТП)	9. Организационно-техническая проверка возможности выполнения требований ТЗ и разработка необходимых мероприятий		Организация-разработчик с уча- стием организа- ции-потребителя	По ГОСТ 2.118—73
Эскизный проект (ЭП), Технический проект (ТП)	10. Выполнение опытно-конструкторских работ при которых: рассматривают различные варианты разработки унифицированных наборов из специальных составных частей для последующего агрегатирования или разработки типовой продукции для последующего модифицирования при создании семейств; разрабатывают унифицированные составные части специального применения; определяют номенклатуру заимствованных составных частей отраслевого и межотраслевого применения; разрабатывают продукцию путем агрегатирования или модифицирования; проводят расчеты технико-экономической эффективности	шествующим НИР, ТЗ, пояснительная записка к ТП по ГОСТ 2.116—71, ГОСТ 2.119—73, ГОСТ 2.120—73, нормативно-технические документы	Организация-раз- работчик	Эскизный и технический проекты

FOCT 26199-84 Crp. 1

Стадии работ	Содєржание работы по унификации	Исходная информаци	Испознители	Результ а т
Рабочая документа- ция опыт- ного про- изводства	11. Проведение унификационного контроля и экспертизы проекта	Технический проект, ограничи- тельные перечни, альбомы конст- рукций и другая нормативно-тех- ническая доку- ментация	ГОУ (БОУ) н организация-раз- работчик	Рабочая доку- ментация опыт- ного образца
Технологи- ческая под- готовка производ- ства	12. Анализ конструкторских документов и подготовка предложений разработчику по замене материалов и составных частей на ранее освоенные		Предприятие-из- готовитель	Извещение об изменении конструкторской документации по ГОСТ 14.31675

Ведомственная унификация

№ п/п	Объекты унификации	Организации (пред- приятня, подразделе- мия), привлекаемые к работе	Содержание и порядок работ по унификации и использованию ее результатов	Форма представления результатов унификации
1.	Покупная продукция (сырье, ма- териалы, полу- фабрикаты и комп- лектующие из- делия)	Организации-разработчики, организации, обеспечивающие материально-техническое снабжение; предприятия — потребители продукции; информационные организации (информационно-вычислительные центры — ИВЦ)	1.1. ГОУ (БОУ) определяет виды однородной покупной продукции, подлежащей унификации и, при необходимости, в установленном порядке обеспечивает закрепление каждого вида за организацией (предприятием) министерства (ответственной организацией) 1.2. ГОУ (БОУ) определяет и включает в министерскую программу унификации разработку ограничительных перечней 1.3. ГОУ (БОУ) в установленном порядке и по установленной форме получает сведения от предприятий о применяемости и обращаемости (годовом объеме потребления) каждой номенклатурной единицы покупной продукции, а также заводские ограничительные перечни 1.4. Полученные данные передают ответственным организациям (п. 1.1) 1.5. Ответственные организации или непосредственно ГОУ (БОУ) на основе анализа заводских данных определяют номенклатурные единицы покупной продукции с низкой применяемостью и (или) обращаемостью и по установленной форме запрашивают организации-разработчиков (калькодержателей) конечной продукции о возможности замены в	речни, утвержденные в виде отраслевых стандартов номенклатуры (наименование стандарта): « —————————————————————————————————

№ п/п	Объекты унификации	Организации (пред- приятия, подразделе- ния), привлекаемые к работе Содержание и порядок работ по унификации и использованию ее результатов			
2.	Продукция (составные части), создаваемая в министерстве для использования в составе конечной продукции; требования к ней; конструктивные элементы изделий (фаски, галтели, шпоночные пазы	Организации-разработчики, информационные организации, ИВЦ	ней названных номенклатурных единиц по- купной продукции 1.6. Организации-разработчики (калькодер- жатели) извещают ответственную организа- цию или ГОУ (БОУ) о возможности замены и в установленном порядке корректируют техническую документацию 1.7. Ответственные организации или ГОУ (БОУ) разрабатывают отраслевые ограни- чительные перечни и утверждают их в виде отраслевых стандартов номенклатуры, раз- решенной к применению (по ГОСТ 1.0—68 — стандарты марок) 1.8. Организации-разработчики продукции используют утвержденные ограничительные перечни при разработке продукции, а служба нормоконтроля или БОУ осуществляет уни- фикационный контроль 2.1. ГОУ (БОУ) на основе действующего классификатора продукции определяет виды однородной продукции, подлежащей унифика- ции, и в установленном порядке обеспечивает закрепление каждого вида за организацией- разработчиком — ответственной организацией- разработчиком — ответственной организацией 2.2. ГОУ (БОУ) определяет и включает в министерские программы разработку требова- ний к продукции и сборников документации на унифицированную продукцию (в виде аль- бомов, комплектов чертежей, микрофильмов и др.)	к продукции, утвержденные в виде отраслевых стандартов, (наименования стандартов, апример: «Детали. Ряд чистоты поверхности»; «Изделия. Ряд резьб»; «Валы. Ряд	

№ _п/п	Объекты унификации	Организации (предприятия, подразделения), привлекаемые к работе	Содержание и порядок работ по унификации и использованию ее результатов	Форма представления результатов унификации		
	и пр.); конструктивные решения (сопряжения, соединения и т. п.)		2.3. ГОУ (БОУ) и ответственные организации систематизируют номенклатурные единицы продукции, документы на эту продукцию, требования к ней, а также конструктивные элементы и решения. При возможности, проводит поиск информационных материалов (документации) в других отраслях 2.4. ГОУ (БОУ) проводит унификацию и стандартизацию общих требований к продукции, например, установление единых требований к сопротивляемости воздействию внешней среды, единых рядов габаритных и присоединительных размеров 2.5. Ответственные организации или ГОУ (БОУ) проводят унификацию и стандартизацию требований по видам однородной продукции, включая разработку параметрических, размерных и типоразмерных рядов продукции, а также конструктивных элементов продукции, и на этой основе разрабатывают типажи продукции (рабочую документацию) и типажи конструкций 2.6. ГОУ (БОУ) разрабатывает предложения по унификации продукции: по замене номенклатурных единиц продукции продукций общемашиностроительного применения, а также по ликвидации заменяемости продукции одинакового назначения. В последнем случае разрабатывают рекомендации по специализации производства продукции	ция на унифицированную продукцию и решения, утвержденные в виде отраслевых стандартов (например, «Альбом рабочих чертежей», «Типовые конструкции и ряды линейных размеров», «Установка подшипников качения. Типовые конструкции»)		

				11 pe e e suite e suite
Naπ/s	Объекты унификации	Организации (пред- приятия, подразделе- ния), привлекаемые к работе	Солержание и порядок работ по унификации и использованию ее результатов	Форма представления результатов унификации
			2.7. ГОУ (БОУ) обеспечивает разработку предложений по унификации продукции с организациями-разработчиками (калькодержателями) продукции для согласования возможности использования унифицированной продукции в составе конечной продукции отрасли как выпускаемой, так и разрабатываемой 2.8. Организации-разработчики (калькодержатели), при необходимости, корректируют в установленном порядке рабочую документацию на продукцию 2.9. Ответственная организация или ГОУ (БОУ) разрабатывает сборники документации на унифицированную продукцию и утверждает их в виде отраслевых стандартов (по ГОСТ 1.0—68 — стандартов сортамента) ГОУ, информационные подразделения и ИВЦ доводят стандарты до сведения всех разработчиков продукции 2.10. Организации-разработчики продукции используют сборники документации на унифицированную продукцию при разработке новой продукции, а служба нормоконтроля или БОУ осуществляет унифицированный контроль 2.11. ГОУ (БОУ) на базе унифицированных узлов и деталей разрабатывает мероприятия и предложения по отраслевой специализации производства и включает их в установленном порядке в программу специализации производства в министерстве	

		Организации (пред-		
№ п/п Объекты	унифик а ции	приятия, подразделения), привлекаемые к работе	Содержание и порядок работ по унификации и использованию ее результатов	Форма представления результатов унификации
технологі процессы ного и во тельного водства ления, ис ний, конт транспор ния, хран продукци же монта нического живания, та и ути.	нологи- роцессов, ические соснов- спомога- произ- (изготов- спыта- гроля, тирова- нения ии, а так- ажа, тех- робслу- гремон-	Технологические организации; монтажные предприятия; предприятия и организации, осуществляющие техническое обслуживание, ремонт, испытания, транспортирование	3.1. ГОУ (БОУ) организует (с привлечением подразделений) классификацию операций и переходов технологических процессов и самих технологических процессов и определяет подразделения, ответственные за их унификацию 3.2. ГОУ (БОУ) определяет и включает в программу унификации разработку рядов однородных операций и переходов, а также разработку типовых технологических процессов. 3.3. Организации проводят систематизацию операций и переходов технологических процессов, а также самих технологических процессов 3.4. Ответственные организации проводят унификацию и стандартизацию однородных операций и переходов, а также разрабатывают и стандартизуют типовые технологические процессы. ГОУ, информационные подразделения и ИВЦ доводят содержание стандартов до предприятий 3.5. Технологические подразделения предприятий при необходимости корректируют технологическую документацию и разрабатывают стандарты, устанавливающие унифицированные технологические процессы, используемые при технологические процессы, используемые при технологической подготовке производства в порядке, установленном стандартами ЕСТПП	Стандарты, устанавливающие ряды операций и переходов, стандарты, устанавливающие типовые технологические процессы; систематизированная в соответствии со стандартами и введенная в систему технологическая документация в министерстве

№ п / п	Объекты унификации	Организации (пред- приятия, подразделе- ния), привлекаемые к работе	Содержание и порядок работ по унификации и использованию ее результатов	Форма представлення результатов унификации
4.	Средства основного и вспомогательного производства	Организации технологические, проектирующие предприятия, обеспечивающие материальнотехническое снабжение; информационные организации, ИВЦ; ремонтные предприятия	4.1. ГОУ (БОУ) с привлечением предприятий и организаций организует систематизацию номенклатурных единиц средств производства (станков, оснастки, инструмента, испытательного и контрольно-измерительного оборудования, приборов, эпергетических установок, транспортных средств, подъемно-транспортного оборудования, приспособлений для технического обслуживания и ремонта и т. д.). При этом учитывают средства как используемые, так и заложенные в проекты строящихся предприятий отрасли (подотрасли) 4.2. ГОУ (БОУ) выделяет группы однородных средств производства и обеспечивает закрепление каждой группы за организацией (предприятием), ответственной за ее унификацию 4.3. Ответственные организации или ГОУ (БОУ) по каждой группе выделяют одноименные средства производства (т. е. которые обладают заменяемостью и могут быть заменены одной номенклатурной единицей); с учетом применяемости и качества разрабатывают рекомендации по ликвидации заменяемости (исключению дублирования) и составляют предпочтительные перечни приобретения покупных средств производства 4.4. Предпочтительные перечни покупных средств производства ГОУ (БОУ) рассылает предприятиям, которые должны руководствоваться ими при постепенной замене своих средств производства, службам снабжения,	1. Предпочтительные ведомственные перечни приобретения по-купных средств производства 2. Рабочая документация на унифицированные наборы составных частей и типовые средства производства, введенная в отраслевую (ведомственную) информационно-поисковую систему

№ n/n	Объекты унификации	Организации (пред- приятия, подразде- ления), привлекаемые к работе	Содержание и порядок работ по унификации и использованию ее результатов	Форма представления результатов унификации
			организует унификационный контроль осуществляемых и разрабатываемых проектов строящихся и проектируемых для отрасли предприятий 4.5. Ответственные организации или ГОУ (БОУ) по средствам производства, создаваемым на предприятиях министерства, анализируют потребность в них и с учетом их специфики, возможностей изготовления, приобретения и т. п. определяют перспективные направления их унификации 4.6. ГОУ (БОУ) включает работы по созданию средств производства в программу унификации в министерстве 4.7. ГОУ (БОУ) по мере разработки средств производства обеспечивает введение информации о них в отраслевую (ведомственную) и межотраслевую информационно-поисковую систему 4.8. Ответственные организации или ГОУ (БОУ) с привлечением службы снабжения министерства обеспечивает унификацию покупных средств производства путем распределения по предприятиям при поступлении в министерство заменяемых средств производства, одинаковые средства производства, одинаковые средства производства, одинаковые средства производства, одинаковые средства производства направляют на одни предприятия, а другие, заменяемые с первыми, — на другие предприятия	
5.	Продукция отрас- ли и требования к ней	Организации: разработчики, информационные, ИВЦ	Работы проводят в соответствии с ГОСТ 26197—84 и разд. 3 настоящего стандарта.	

ПЛАНИРОВАНИЕ И КОНТРОЛЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ УНИФИКАЦИИ

1. Общие положения

- 1.1. Планирование значений показателей унификации составных частей продукции машиностроения и приборостроения следует проводить при разработке программ унификации и специализации производства этой продукции, программ унификации в министерстве и сводных заводских планов унификации.

 1.2. Объекты и области распространения унификации, применительно к ко-
- 1.2. Объекты и области распространения унификации, применительно к которым следует осуществлять планирование, исполнители, ответственные за него, и цели планирования указаны в табл. 1.

Примечание. При необходимости, допускается планировать значения показателей унификации других объектов, например, средств производства.

Таблица 1

			таолица 1
Объекты у ии фикации	Область распростра- нения унификации	Ответственный за планирование	Цели планирования
1	2	3	4
Составные части группы однородной продукции	Входящие в ти- паж номенклатур- ные сдиницы од- нородной про- дукции	Ведущес минис- терство	Доведение разнообразия узлов и деталей до оптимального уровня (с точки зрения народного хозяйства); создание предпосылок специализации производства
Группа однородной продукции общема- шиностроительного применения	Продукция маши- ностроения	Ведущее минис- терство	Повышение объема выпуска каждой номенклатурной единицы продукции ОМП и организация на этой основе специализированных производств
Конечная продукция предприятия	Сфера потребле- ния	Министерство, которому принад- лежит предприя- тие	Обеспечение углубления специализация производства
Конечная продукция министерства	То же	Министерство, Госстандарт	То же

1.3. Прн планировани значений показателей унификации составных частей группы однородной продукции должны быть выделены ступени членения, на которых унификация наиболее эффективна, и определены виды подлежащих унификации составных частей (агрегатов, узлов, деталей, материалов). При задании значений показателей унификации следует указывать как наименования (виды) составных частей (объект унификации), так и классификационные группировки продукции (область распространения унификации) для применения в которой предназначены данные составные части.

Примечания:

- 1. Выбор ступеней членения и наименований унифицируемых составных частей проводят на основе технико-экономического анализа в соответствии с РД 50—400—83 «МУ. Унификация. Выбор объектов» и РД 50—350—82 «МУ. Экономическая эффективность стандартизации. Определение экономической эффективности унификации изделий».
- 2. Классификационные группировки указывают по ОКП и классификатору ЕСКД.
- 1.4. При планировании значений показателей унификации группы однородной продукции ОМП должны быть указаны только классификационные группировки продукции, входящие в группу однородной продукции.
- 1.5. При планировании значений показателей унификации однородных составных частей (кроме продукции ОМП), предназначенных для применения в разнородной продукции, должно быть указано наименование составной части и виды по классификатору продукции или номенклатурные единицы продукции, для которой предназначаются данные составные части.
- 1.6. При планировании значений показателей унификации, характеризующих работу предприятия, следует указывать только наименование предприятия.

2. Порядок планирования значений показателей унификации

- 2.1. Первоначально планируемые значения показателей унификации следует приводить:
- в программах унификации и специализации производства для групп однородной продукции, которые разрабатывают в соответствии с ГОСТ 26197—84.
- в программах унификации в министерстве (ведомстве), которые разрабатывают в соответствии с настоящим стандартом.
- 2.2. В планы государственной стандартизации следует включать значения показателей унификации, приведенные в народнохозяйственных программах унификации и специализации производства, а также для министерства в целом.
- 2.3. В планы отраслевой стандартизации следует включать значения показателей унификации, приведенные:
 - в отраслевых программах унификации и специализации производства,
 - в программах унификации в министерстве (ведомстве).
- 2.4. Включение значений показателей унификации в планы государственной и отраслевой стандартизации следует проводить в порядке, предусмотренном для составления этих планов.
- 2.5. Значения показателей унификации при планировании устанавливают в виде контрольных цифр планируемого периода.
- 2.5.1. При определении планируемого значения показателей унификации рассматривают продукцию (изделия), которую будут производить в конце планируемого периода в сравнении с продукцией (изделиями), находящейся в производстве в начале планируемого периода.

- 2.5.2. При определении фактических значений показателей унификации рассматривают продукцию (изделия), выпускаемую в конце года (или выпущенную в течение года).
- 2.6. Сводный план заданий по унификации составляет ГОУ (БОУ) по форме 1 для составных частей групп однородной продукции, закрепленной за министерствами; по форме 2 для продукции общемашиностроительного применения, выпускаемого министерством, по форме 3 для предприятий министерства.

3. Контроль выполнения заданий по унификации

- 3.1. Контроль за выполнением заданий по унификации осуществляют в порядке, установленном министерством (ведомством).
- 3.2. Отчетные данные о выполнении плановых заданий следует направлять: по форме 4 организации-исполнители программ унификации для групп однородной продукции в ГОУ (БОУ) для обобщения и направления по той же форме в вышестоящие инстанции;

по форме 5 ГОУ (БОУ) — в вышестоящие инстанции;

Сроки направления отчетных данных устанавливают в отраслевом стандарте.

3.3. Для получения и анализа этих данных целесообразно составить рабочую таблицу.

Задания по унифин	ации составных	частей групп	однородной	продукции до	r.

по	
	(напменование министерства (ведомства)

			(папженове		` `				
	Группы однородной продук- ции		Наименования составных частей, вхолящих в объ-		Основн ые				
Қод задания	Қоды ОҚП, кл. ЕСҚД	Наименование	ект унификации	Г О Д	г од	год	год	дол	мероприятия по программе унификации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Примечание. В графе 4 перечисляют основные части группы однородной продукции, унификация которых экономически целесообразна и предусмотрена программой унификации для данной группы однородной продукции

Задания по унификации однородной продукции межотраслевого применения и ОМП до г.

наименование ведущего министерства (ведомства)

V 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Гр_ппа о ирод	днородной укции		Объемный отнош	Основные мероприятия			
Код задания	К о д кл. ЕСКД	Наименование	г Од	1 ОД	г о д	год	год	Основные мероприятия (из программы унификации)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
,								
			;					
					;			

Задания по унификации конечной продукции до г. на предприятиях (НПО) наименование министерства (ведомства)

	Наименование		Показ отно	Основные мероприятия			
Код предприятия	предприятия	год	год	гол	год	1 ОД	Основные мероприятия (из программ унификации и специализации произвот ства)
1	2	3	4	5	6	7	8
		:					
		1	:				
						İ	

заданиями по специализации производства.

Отчетные данные по унификации составных частей групп однородной продукции в 19

Код задания	Группа однеродной продукции		Наименозание унифицирован-	Показатель унификации по отношению к 19 г.		Основные выполненные
	Коды ОКП, кл. ЕСКД	Наименование	Наименозание унифицирован- ных за истекший период составных частей	по плану	фактически	мероприятия по унификации
1	2	3	4	5	6	7
		:				

Отчетные данные по унификации однородной продукции общемашиностроительного применения в 19 г.

по _______ (наименование ведущего министерства (ведомства)

Ко д з а да ни я	Группа однород межотраслевого пр	ной продукции рименения и ОМП	Объемный показатель унификации по отношению к 19 г.		Основные выполненные
	Коды ОКП, кл. ЕСКД	Наименование	по плану	фактически	мероприятия по унификации
1	2	3	4	5	6

Отчетные данные по унификации конечной продукции в 19 г.

на наименование предприятия (HПО)								
кации по отношению к 19 г.	Основные выполненные мероприятия по унификации и							
фактически	специализаций производства							
2	3							
	наим кации по отношению к 19 г. фактически							

Редактор E. U. Γ лазкова Технический редактор \mathcal{J} . \mathcal{J} .

Сдано в наб. 09.10.84 Подп. в печ. 24.12.84 2,25 п. л. 2,375 усл. кр.-отт. 2,07 уч.-изд. л. Тираж 40000 Цена 10 коп.