



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СТАНДАРТИЗАЦИИ

**МЕТОДЫ СБОРА, АНАЛИЗА И ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ВНЕДРЕНИЯ СТАНДАРТОВ**

ГОСТ 19732—74

Издание официальное

Цена 5 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР**

Москва

РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом стандартизации (ВНИИС)

Директор института, д-р экон. наук проф. Гличев А. В.
Руководитель темы, канд. экон. наук Сульовар Л. Б.
Исполнители Исаченкова И. А., Арутюнова Ж. Н.

ВНЕСЕН Всесоюзным научно-исследовательским институтом стандартизации (ВНИИС)

Директор института, д-р экон. наук, проф. Гличев А. В.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом стандартизации (ВНИИС)

Директор Гличев А. В.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 апреля 1974 г. № 1000

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
СТАНДАРТИЗАЦИИ**

**Методы сбора, анализа и обработки данных
для определения экономической эффективности
внедрения стандартов**

**ГОСТ
19732—74**

Economic efficiency of standardization.
Methods of collecting analysing and treating
information for the determination of the economic
efficiency of introducing standards

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 26 апреля 1974 г. № 1000 срок введения установлен**

с 01.01. 1975 г.

Настоящий стандарт устанавливает методы сбора, анализа и обработки данных для определения экономической эффективности внедрения стандартов, экономического обоснования планов работ и программ по стандартизации, выявления влияния мероприятий по стандартизации на производственно-хозяйственные показатели работы предприятий, расчета цен на продукцию, выпускаемую по новым стандартам, поощрения работников стандартизации.

На основании и в развитие настоящего стандарта общесоюзные и союзно-республиканские министерства (ведомства) СССР в случае необходимости разрабатывают отраслевые стандарты, учитывающие специфические особенности проектирования, изготовления и эксплуатации продукции в данной отрасли и содержащие соответствующие расчетные нормативы.

Отраслевые стандарты должны быть согласованы с Госстандартом СССР.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Методы сбора, анализа и обработки данных для определения экономической эффективности внедрения стандартов распространяются на стандарты, объектом которых являются материалы, вещества, изделия и другая продукция всех отраслей народного хозяйства.

1.2. Данные для определения экономической эффективности внедрения стандартов должны собираться и анализироваться на стадиях проектирования, производства и эксплуатации примени-



тельно к изделию, принимаемому в качестве прототипа, т. е. находящемуся в серийном производстве и эксплуатации и близкому по своим конструктивно-технологическим характеристикам и эксплуатационным показателям к изделиям, на которые разрабатываются стандарты.

1.3. Сбор и анализ данных о затратах на разработку стандартов следует проводить по видам стандартов.

1.4. На основании сбора и обработки данных для определения экономической эффективности внедрения стандартов должны составляться соответствующие нормативы, отражающие зависимости затрат на проектирование, изготовление и эксплуатацию изделий от их конструктивно-технологических, производственно-технических и эксплуатационных характеристик. Разработанные нормативы должны быть прогрессивными, т. е. отражать передовой опыт использования материальных и трудовых ресурсов. Нормативы должны периодически пересматриваться в зависимости от сроков действия стандартов.

1.5. Исходными статистическими данными для разработки нормативов являются:

конструктивно-технологические характеристики и эксплуатационные показатели изделий, выпускаемых по стандартам;

сметная стоимость разработки изделия;

годовой объем производства изделий в натуральном и стоимостном выражении;

полная себестоимость изготовления изделия;

капитальные вложения (основные и оборотные фонды предприятия);

затраты на эксплуатацию изделия.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ СБОРА И ОБРАБОТКИ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ СТАНДАРТОВ

2.1. Сбор, обработка и анализ статистических данных, необходимых для проведения экономической оценки стандартизации изделий, должны осуществлять технико-экономические подразделения предприятий—разработчиков стандартов и базовых организаций по стандартизации по закрепленной за ними номенклатуре изделий.

2.2. Сбор необходимых данных должен проводиться с использованием существующих форм статистической отчетности в следующих подразделениях предприятий (организаций) — разработчиков изделий, предприятий-изготовителей и основных предприятий—потребителей изделий:

отделе стандартизации;

планово-экономическом отделе (ПЭО);

бухгалтерии;
 отделе труда и заработной платы (ОТЗ);
 отдела главного конструктора, главного технолога, главного металлурга;

отделе технико-экономических исследований;
 отделе капитального строительства;
 отделе сбыта, а также в других подразделениях.

2.3. Данные по затратам на разработку стандартов следует собирать по форме 1 (см. приложение 1).

2.4. Сметную стоимость разработки изделия по статьям затрат заносят в форму 2 (см. приложение 1). Форму заполняют на каждый типоразмер любого уровня конструктивной сложности.

2.5. Для предприятий-разработчиков величину удельных капитальных вложений до ($K_{р1}$) и после ($K_{р2}$) проведения стандартизации в тыс. руб. вычисляют по формуле

$$K_{р1}, K_{р2} = \frac{K_{р. \text{ общ } 1} (K_{р. \text{ общ } 2})}{C_{р. \text{ общ } 1} (C_{р. \text{ общ } 2})} \times C_{р1} (C_{р2}), \quad (1)$$

где $K_{р. \text{ общ } 1}$, $K_{р. \text{ общ } 2}$ — общий объем капитальных вложений по предприятию-разработчику до и после проведения стандартизации, тыс. руб.;

$C_{р. \text{ общ } 1}$, $C_{р. \text{ общ } 2}$ — общая сумма сметных затрат по предприятию-разработчику до и после проведения стандартизации, тыс. руб.;

$C_{р1}$, $C_{р2}$ — сметная стоимость разработки изделия до и после проведения стандартизации, тыс. руб.

Данные по капитальным вложениям на стадии разработки изделия заносят в форму 3 (см. приложение 1).

2.6. Для определения объема производства в натуральном и стоимостном выражении предусмотрена форма 4 (см. приложение 1).

2.7. Для характеристики и анализа себестоимости изделий на стадии их серийного изготовления необходимо использовать данные отчетных (фактических) калькуляций (см. форму 5 приложения 1).

На основании этих калькуляций следует определять среднюю себестоимость единицы из общего количества изделий, которые выпущены за соответствующий период.

2.8. Для предприятий-изготовителей величину удельных капитальных вложений до ($K_{и1}$) и после ($K_{и2}$) проведения стандартизации в тыс. руб. вычисляют по формуле

$$K_{и1}, K_{и2} = \frac{K_{и. \text{ общ } 1} (K_{и. \text{ общ } 2})}{C_{и. \text{ общ } 1} (C_{и. \text{ общ } 2})} \times C_{и1} (C_{и2}), \quad (2)$$

- где $K_{и.общ1}$, $K_{и.общ2}$ — общий объем капитальных вложений по предприятию-изготовителю до и после проведения стандартизации, тыс. руб.;
- $C_{и.общ1}$, $C_{и.общ2}$ — годовой выпуск изделий по себестоимости на предприятии-изготовителе до и после проведения стандартизации, тыс. руб.;
- $C_{и1}$, $C_{и2}$ — себестоимость изготовления единицы изделия до и после проведения стандартизации в тыс. руб.

Данные по капитальным вложениям на стадии изготовления изделий заносят в форму 6 (см. приложение 1).

2.9. Расчет затрат на стадии эксплуатации изделий специфичен для различных отраслей народного хозяйства.

2.10. Затраты на разработку стандартов рекомендуется определять на основе справочных данных (см. форму 1, схему классификации стандартов, табл. 1, 2 приложения 1).

Величина коэффициентов, приведенных в табл. 1 (приложение 1), зависит от сложности и новизны разрабатываемого стандарта.

При определении стоимости разработки как новых, так и пересматриваемых стандартов коэффициент подгруппы a пересматриваемых стандартов следует принимать за основу.

3. АНАЛИЗ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ И ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ РАЗРАБОТКИ НОРМАТИВОВ

3.1. Экономический анализ статистических данных необходимо начинать с устранения из отчетных калькуляций непроизводительных затрат (например, потерь от брака, за исключением тех отраслей, в которых они планируются, и пр.).

3.2. Техничко-экономические нормативы следует разрабатывать в виде:

- таблиц;
- аналитических зависимостей;
- графиков и номограмм.

3.3. Процесс разработки технико-экономических нормативов должен включить следующие основные этапы:

- сбор и систематизацию исходных статистических данных;
- экономический анализ исходных статистических данных и выявление основных параметров, влияющих на величину сметной стоимости разработки, себестоимость изготовления изделий и затраты на их эксплуатацию;
- установление закономерности измерения затрат в процессе разработки, изготовления и эксплуатации изделий;
- оценку точности выявленных зависимостей.

3.4. Статистические данные по фактическим затратам на разработку и изготовление изделий должны быть собраны за период их разработки, изготовления и эксплуатации.

3.5. Определение степени влияния различных параметров на величину себестоимости изготовления изделия, выявление основных параметров, наиболее существенно влияющих на его себестоимость, а также установление закономерности изменения себестоимости при изготовлении изделий следует производить методом множественной корреляции. Обработку технико-экономической информации рекомендуется проводить на ЭВМ.

3.6. При выявлении влияния конструктивно-технологических и других параметров на величину себестоимости изделий при их серийном изготовлении следует использовать следующие формы связи:

линейную

$$C = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + \dots + b_i X_i + b_n X_n; \quad (3)$$

гиперболическую (обратную)

$$C = b_0 + \frac{b_1}{X_1}; \quad (4)$$

параболическую

$$C = b_0 + b_1 X_1^1 + b_2 X_2^2 + \dots + b_n X_n^n; \quad (5)$$

факториальную степенную

$$C = b_0 X_1^{b_1} \cdot X_2^{b_2} \cdot \dots \cdot X_i^{b_i} \cdot \dots \cdot X_n^{b_n}; \quad (6)$$

или

$$C = b_0 \cdot b_1^{X_1} \cdot b_2^{X_2} \cdot \dots \cdot b_i^{X_i} \cdot \dots \cdot b_n^{X_n}, \quad (7)$$

где C — себестоимость изготовления единицы изделия, руб.;

b_0, b_1, \dots, b_n — постоянные коэффициенты, характеризующие степень влияния основных параметров на себестоимость изготовления;

X_1, X_2, \dots, X_n — основные параметры, влияющие на величину себестоимости.

Допускается использовать и другие формы связи, применяемые в математической статистике.

Расчет зависимости затрат на изготовление изделий от их основных производственных и технических параметров приведен в приложении 2.

ФОРМЫ ДЛЯ СБОРА СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Форма 1

Загрты на разработку стандарта

Наименования стадии разработки стандарта	Долж- ность испол- нителя	Трудо- емкость, чел/мес	Средняя месячная зарплата, руб.	Основная зарплата исполни- телей, руб	Дополни- тельная зарплата, руб	Накладные расходы, руб.	Отчисле- ния на соцстрах, руб.	Прочие расходы, руб.	Стоимость экспери- менталь- ных работ, руб.	Общая стои- мость разра- ботки стан- дарта, руб

Начальник планового отдела _____

Сметная стоимость разработки изделия

Наименование предприятия	Шифр изделия, номер заказа	Наименование изделия	
		Стоимость, руб	
Стадии затрат		фактическая (до проведения стандартизации)	сметная (после проведения стандартизации)
Материалы (за вычетом отходов)			
Специальное оборудование для экспериментальных работ			
Основная заработная плата производственного персонала			
Дополнительная заработная плата производственного персонала			
Отчисления на соцстрах			
Накладные расходы			
Контрагентские работы и прочие производственные расходы			
Отчисления на капитальный ремонт основных средств			

Начальник планового отдела _____

Главный бухгалтер _____

Капитальные вложения предприятия—разработчика изделий до и после проведения стандартизации

тыс. руб.

Годы	До проведения стандартизации				После проведения стандартизации			
	Общий объем капитальных вложений по предприятию $K_{р. общ 1}$	Общая сумма сметных затрат по предприятию $C_{р. общ 1}$	Удельные капитальные вложения $K_{р1}$	Сметная стоимость разработки изделия $C_{р1}$	Общий объем капитальных вложений по предприятию $K_{р. общ 2}$	Общая сумма сметных затрат по предприятию $C_{р. общ 2}$	Удельные капитальные вложения $K_{р2}$	Сметная стоимость разработки изделия $C_{р2}$

Начальник планового отдела _____

Главный бухгалтер _____

Объем производства изделий в натуральном и стоимостном выражении в нормо-часах

за _____ годы

Наименование предприятия	Шифр изделия		Наименование изделия	
	197 г.	197 г.	197 г.	197 г.
Наименования показателей				
Количество, шт.				
Себестоимость, тыс. руб.				
Оптовая цена, тыс. руб.				
Трудоемкость, нормо-часы				

Начальник планового отдела _____

Динамика себестоимости изготовления изделия

за _____ годы

Наименование статей затрат	Шифр изделия		Наименование изделия	
	197 г.	197 г.	197 г.	197 г.
Сырье и основные материалы, руб.				
Возвратные отходы (вычитаются), руб.				
Покупные полуфабрикаты, руб.				
Покупные готовые изделия, руб.				
Топливо и энергия, расходуемые на технологические цели, руб.				
Основная зарплата производственных рабочих, руб.				
Дополнительная зарплата производственных рабочих, руб.				
Отчисления на социальное страхование, руб.				
Расходы на подготовку и освоение производства, руб.				
Специальные расходы (в том числе на спецоснастку), руб.				
Расходы на содержание и эксплуатацию оборудования, руб.				
Цеховые расходы, руб.				
Общезаводские расходы, руб.				
Тара и упаковка, руб.				
Потери от брака, руб.				
Прочие производственные расходы, руб.				
Фабрично-заводская себестоимость, руб.				
Внепроизводственные расходы, руб.				
Полная (коммерческая себестоимость), руб.				
Трудоемкость изготовления изделия в нормо-часах				

Начальник планового отдела _____

Главный бухгалтер _____

Примечание. Форма заполняется по номенклатуре статей калькуляции, принятой на данном предприятии.

Капитальные вложения предприятия—изготовителя изделий до и после проведения стандартизации
тыс. руб.

Годы	До проведения стандартизации				После проведения стандартизации			
	Общий объем капитальных вложений по предприятию $K_{и. общ1}$	Годовой выпуск продукции по себестоимости $C_{и. общ1}$	Удельные капитальные вложения $K_{и1}$	Себестоимость изготовления единицы изделия $C_{и1}$	Общий объем капитальных вложений по предприятию $K_{и. общ2}$	Годовой выпуск продукции по себестоимости $C_{и. общ2}$	Удельные капитальные вложения $K_{и2}$	Себестоимость изготовления единицы изделия $C_{и2}$

Начальник планового отдела _____
Главный бухгалтер _____

Эксплуатационные затраты [применительно к отраслям машиностроения]
тыс. руб.

Наименования изделия	Срок службы, лет	Капитальные ремонты за срок службы изделия				Затраты на текущий ремонт и техническое обслуживание за срок службы изделия			Затраты на эксплуатацию изделия за срок службы
		Всего	в том числе:			Всего	в том числе:		
			материалы	заработная плата ремонтных рабочих с начислениями	накладные расходы		материалы	заработная плата ремонтных рабочих с начислениями	

Начальник планового отдела _____
Главный бухгалтер _____

Классификация стандартов для разработки нормативов

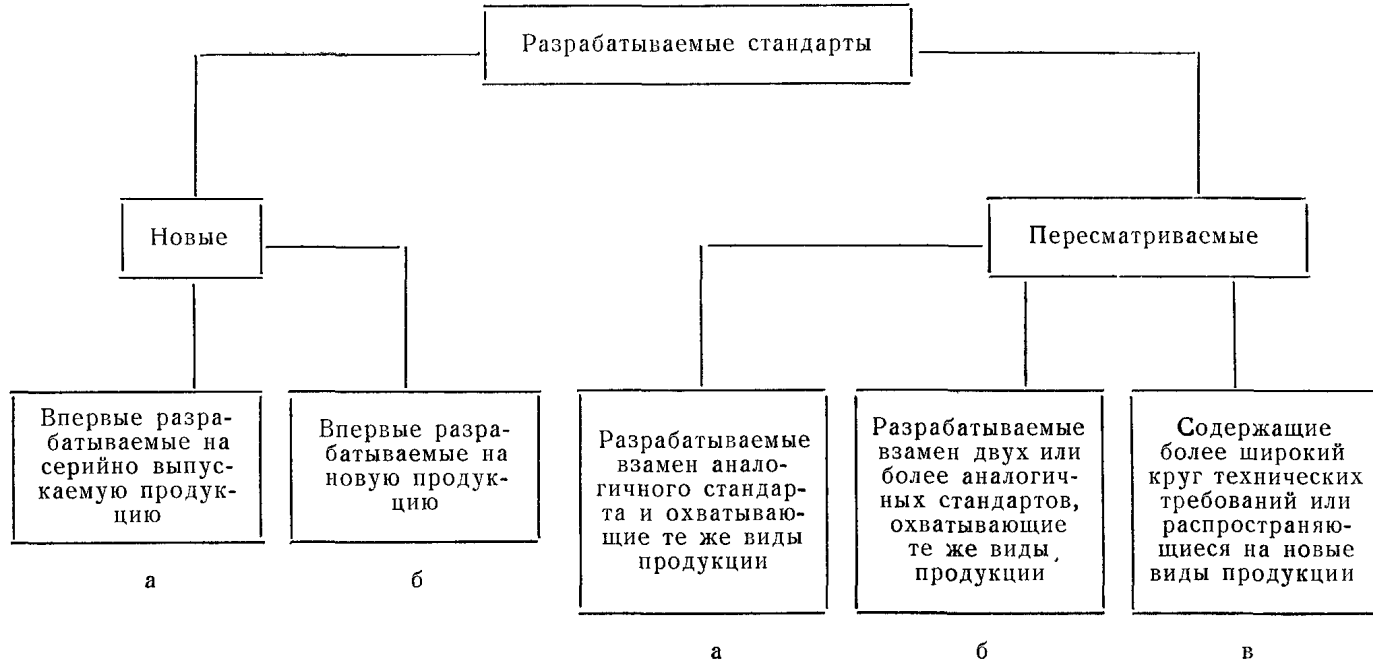


Таблица 1

Соотношение стоимости разработки новых и пересматриваемых стандартов

Стоимость разработки стандартов, в условных единицах				
Новых		Пересматриваемых		
а	б	а	б	в
1,50+1,75	1,75+2,00	1,00	1,50+2,00	1,75+2,50

Таблица 2

**Соотношение затрат на разработку стандартов по отдельным стадиям
(для организаций-разработчиков)**

Наименования стадий разработки стандартов	Удельный вес затрат, %
Организация разработки стандарта и составление технического задания	15
Разработка проекта стандарта (первой редакции) и рассылка его на отзыв	40
Обработка отзывов, разработка окончательной редакции проекта	30
Подготовка, согласование и представление проекта стандарта на утверждение	15
Итого:	100

Примечания:

1. В табл. 1 и 2 цифровые данные получены на основе обобщения материалов, составленных институтами, занимающимися разработкой стандартов.

2. Затраты на внедрение стандарта превышают затраты на разработку в среднем в 20 раз.

**РАСЧЕТ ЗАВИСИМОСТИ ЗАТРАТ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ
ОТ ИХ ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ
ПАРАМЕТРОВ**
(по данным Харьковского велосипедного завода)

Исходные данные для расчета параметров корреляционной формулы приведены в табл. 1.

Таблица 1

Типы велосипедов	Годовой выпуск, шт.	Масса, кг	Срок службы, годы	Коэффициент повторяемости	Себестоимость, руб.
B130	82680	16,8	12	2,46	29,18
B130к	86000	16,8	15	2,44	29,51
B120	500460	16,5	12	2,50	26,87
B134	548000	16,5	15	2,45	27,66

Предварительно определяем тесноту связи между себестоимостью и каждым из выбранных параметров. Пример расчета тесноты связи между себестоимостью и годовым выпуском изделий приведен в табл. 2.

Определяем $r_{C; N}$ по формуле

$$r_{C; N} = \frac{\Sigma (N - \bar{N}) (C - \bar{C})}{\sqrt{\Sigma (N - \bar{N})^2 \cdot \Sigma (C - \bar{C})^2}} = \frac{-895644}{4,693 \cdot 194639 \cdot 10^6} = -0,94, \quad (1)$$

т. е. полученная корреляционная связь близка к функциональной (знак «минус» показывает обратную связь между C и N).

Расчет коэффициентов корреляции между себестоимостью и массой ($r_{C; G}$), между себестоимостью и сроком службы ($r_{C; T}$), себестоимостью и коэффициентом повторяемости ($r_{C; K_{II}}$) подобен приведенному в табл. 2.

Они соответственно равны:

$$r_{C; G} = 0,96;$$

$$r_{C; T} = 0,30 \text{ (можно признать приемлемым);}$$

$$r_{C; K_{II}} = -0,75;$$

$$r_{T; K_{II}} = 0,76.$$

Коэффициенты корреляции указывают на тесную связь между себестоимостью и выбранными параметрами.

Следовательно, основные технические и производственные параметры, влияющие на себестоимость изготовления велосипедов, выбраны правильно.

После определения коэффициентов корреляции необходимо приступить к построению корреляционной зависимости.

Допустим, что искомая зависимость должна иметь следующий вид

$$C = A \cdot N^{\lambda_1} \cdot G^{\lambda_2} \cdot T^{\lambda_3} \cdot K_{II}^{\lambda_4}. \quad (2)$$

C	N	$C-\bar{C}$	$N-\bar{N}$	$(C-\bar{C})^2$	$(N-\bar{N})^2$	$(C-\bar{C})(N-\bar{N})$
29,18	82680	+0,875	-221605	0,7656	49108800000	-193904
29,51	86000	+1,205	-218285	1,4520	47648300000	-263033
26,87	500460	-1,435	+196175	2,0592	38484600000	-281511
27,66	548000	-0,645	-243715	0,416	59397000000	-157196
$\Sigma C=113,22$ $\bar{C}=28,305$	$\Sigma N=1217140$ $\bar{N}=304285$	—	—	$\Sigma(C-\bar{C})^2=4,693$	$\Sigma(N-\bar{N})^2=194639000000$	$\Sigma(C-\bar{C})(N-\bar{N})=-895644$

Неизвестные $A, \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4$ определяем с помощью метода наименьших квадратов ($m=4$ — число исследуемых типов велосипедов), где $\lambda_0 = \lg A$.

В результате решения системы уравнений методом последовательного исключения неизвестных получаем:

$$\begin{aligned} \lambda_0 &= 1,70803; & \lambda_3 &= +0,1298; \\ \lambda_1 &= -0,0369; & \lambda_4 &= 0,3302. \\ \lambda_2 &= -0,2675; \end{aligned}$$

После преобразования и подстановки принятых ранее значений $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4$ искомая зависимость примет следующий вид:

$$C = 50,21 N^{-0,04} \cdot G^{-0,27} \cdot T^{0,13} \cdot K_{\Pi}^{0,33}. \quad (3)$$

Проверяем достоверность полученной зависимости подстановкой соответствующих параметров в формулу (3) и сравнением расчетной себестоимости (\bar{C}_i) с фактическим значением (C_i).

Расчетные данные сведены в табл. 3.

Таблица 3

C_i	N	G	T	K_{Π}	$\bar{C}_i = 50,21 \cdot N^{-0,04} \cdot G^{-0,27} \cdot T^{0,13} \cdot K_{\Pi}^{0,33}$
29,18	82680	16,8	12	2,46	$\bar{C}_i = 28,17$
29,51	86000	16,8	15	2,44	$\bar{C}_i = 28,05$
26,87	500460	16,5	12	2,50	$\bar{C}_i = 26,48$
27,66	548000	16,5	15	2,45	$\bar{C}_i = 27,02$

Таким образом, отклонение расчетных значений затрат от фактических данных не превышает 4%.

Тесноту связи между себестоимостью и выбранными параметрами изделий определяем с помощью коэффициента множественной корреляции.

Данные исходных параметров для определения коэффициента множественной корреляции приведены в табл. 4.

Таблица 4

C_i	\bar{C}_i	$(C_i - \bar{C}_i)$	$(C_i - \bar{C}_i)^2$	$(C_i - \bar{C})$	$(C_i - \bar{C})^2$
29,18	28,18	+1	1	0,875	0,7656
29,51	28,05	+1,46	2,1316	1,205	1,4520
26,87	26,48	+0,39	0,1521	-1,435	2,059
27,66	27,02	+0,64	0,4096	-0,645	0,416

$$\Sigma C_i = 113,22$$

$$\bar{C} = 28,305$$

$$\Sigma (C_i - \bar{C}_i)^2 = 3,6933$$

$$\Sigma (C_i - \bar{C})^2 = 4,6926$$

Коэффициент множественной корреляции

$$R_{C; N; G; T; K_{\Pi}} = \sqrt{1 - \frac{3,6933}{4,6926}} = 0,46 \quad (4)$$

можно считать приемлемым.

Редактор *Н Е Шестакова*
Технический редактор *В Н Малькова*
Корректор *А М Жабина*

Сдано в наб 14 05 74 Подп в печ 18 06 74 1 0 п л Тир 200000 I завод—50 000

Издательство стандартов Москва Д 22, Новопресненский пер 3
Тип «Московский печатник» Москва, Лялин пер 6 Зак 916