

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ЦЕНАМ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ**

ИНСТРУКЦИЯ

**О ПОРЯДКЕ СОГЛАСОВАННОЙ
РАЗРАБОТКИ, УТВЕРЖДЕНИЯ И ВВЕДЕНИЯ
В ДЕЙСТВИЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ И ОПТОВЫХ ЦЕН
НА МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ
ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО
НАЗНАЧЕНИЯ**

РД 50-79—83

**Москва
ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
1983**

РАЗРАБОТАНА Государственным комитетом СССР по ценам
Государственным комитетом СССР по стандартам

УТВЕРЖДЕНА Постановлением Государственного комитета СССР
по ценам от 2 августа 1983 г. № 639 и Постановлением Государ-
ственного комитета СССР по стандартам от 31 августа 1983 г.
№ 4111

Настоящая инструкция разработана с целью дальнейшего повышения роли нормативно-технической документации (технических условий и стандартов вида технических условий на конкретные изделия) и оптовых цен в ускорении научно-технического прогресса, улучшении качества продукции, росте ее народнохозяйственной эффективности и направлена на усиление взаимосвязи ценообразования со стандартизацией на основе одновременной разработки и введения в действие нормативно-технической документации и оптовых цен, более полного отражения в стандартах и технических условиях потребительских (эксплуатационных) показателей новой продукции (включая показатели материалоемкости, энергоемкости и т. д.), необходимых для оценки технического уровня, качества, экономической эффективности и для разработки оптовых цен.

С введением в действие настоящей инструкции утрачивают силу «Инструкция о порядке согласованной разработки, утверждения и введения в действие технических условий и цен на продукцию машиностроения производственно-технического назначения» РДИ 79—76, утвержденная Госкомцен СССР (29 сентября 1976 г. № 10—15/2350), Госстандартом (5 октября 1976 г. № 9—1—17/1022), «Инструкция о порядке согласованной разработки, утверждения и введения в действие стандартов и цен на продукцию машиностроения производственно-технического назначения» РДИ 105—77, утвержденная Госкомцен СССР (17 ноября 1977 г. № 10—15/3128), Госстандартом (24 ноября 1977 г. № 2749), и все последующие дополнения и разъяснения к указанным инструкциям.

РУКОВОДЯЩИЙ НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ

**ИНСТРУКЦИЯ О ПОРЯДКЕ СОГЛАСОВАННОЙ
РАЗРАБОТКИ, УТВЕРЖДЕНИЯ И ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ
НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
И ОПТОВЫХ ЦЕН НА МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И
ПРИБОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО
НАЗНАЧЕНИЯ**

**РД
50-79-83**

Взамен РДИ 79-76,
РДИ 105-77

Утверждена постановлением Госкомцен СССР от 2 августа 1983 г. № 639 и постановлением Госстандарта от 31 августа 1983 г. № 4111, срок введения установлен с 1 января 1984 г.

Инструкция устанавливает порядок согласованной разработки утверждения и введения в действие стандартов вида технических условий, технических условий (далее — нормативно-техническая документация) и оптовых цен на новые и модернизированные машины, оборудование и приборы производственно-технического назначения (далее — продукция) (кроме продукции, изготавливаемой по заказу Министерства обороны; продукции, поставляемой только на экспорт; запасных частей, узлов, деталей) по перечню, предусмотренному в приложении 1, независимо от ведомственной подчиненности предприятий-изготовителей и органов, утверждающих нормативно-техническую документацию или оптовые цены на эту продукцию.

Инструкция распространяется на продукцию:

новую, ранее не выпускавшуюся, включая продукцию, изготавливаемую по единичным заказам;

предназначенную к выпуску по пересмотренной или измененной нормативно-технической документации на конкретные изделия.

При необходимости учета специфических особенностей согласованной разработки, утверждения и введения в действие нормативно-технической документации и оптовых цен на отдельные группы продукции машиностроения, цены на которую в соответствии с предоставленными правами утверждают государственные комитеты союзных республик по ценам, министерства (ведомства), эти органы по согласованию с Государственным комитетом СССР по ценам и Государственным комитетом СССР по стандартам могут утверждать отраслевые и республиканские инструкции.

1. РАЗРАБОТКА НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ОПТОВЫХ ЦЕН

1.1. В нормативно-технической документации на конкретные виды продукции отражаются потребительские (эксплуатационные)

© Издательство стандартов, 1983

показатели, необходимые для оценки ее технического уровня, качества, экономической эффективности и для разработки цен.

1.2. Разработка нормативно-технической документации и цен производится одновременно и в соответствии со стадиями разработки стандартов, предусмотренными ГОСТ 1.0—68, а также со стадиями и этапами создания продукции (технической документации на нее), предусмотренными ГОСТ 15.001—73, ГОСТ 2.103—68 и ГОСТ 2.115—70 и соответствующими отраслевыми и республиканскими стандартами, утвержденными в установленном порядке.

1.3. Техничко-экономическое обоснование новой продукции осуществляется на всех стадиях ее создания, начиная от подготовки заявки заказчика с исходными требованиями и технического задания на разработку продукции.

1.4. Заказчик (потребитель) представляет заявку с исходными требованиями, включая годовые объемы продукции (работы), производимые при использовании единицы базового и нового изделий (B_1 , B_2), расчеты экономии на годовых эксплуатационных издержках потребителя ($I_1—I_2$) при использовании им базового и нового изделий. Указанная экономия эксплуатационных издержек определяется по изменению затрат на сырье и материалы (основные и вспомогательные), топливо и энергию для технологических целей, по основной заработной плате производственных рабочих, а также затрат на содержание и эксплуатацию оборудования, отражаемых в плановых нормативах у потребителя (без учета средств на реновацию).

1.5. На стадии разработки технического задания организация-разработчик определяет уровень лимитной цены, а также размер народнохозяйственного экономического эффекта на основании материалов, представленных заказчиком, и включает их в техническое задание на разработку продукции.

Лимитная цена определяется в соответствии с утвержденной постановлением Государственного комитета СССР по ценам от 7 декабря 1982 г. № 920 «Методикой определения оптовых цен и нормативов чистой продукции на новые машины, оборудование и приборы производственно-технического назначения» и отраслевыми дополнениями к ней.

Экономический эффект от производства и использования новой продукции по стадиям ее проектирования с учетом лимитной цены, обеспечивающей относительное удешевление новой продукции на единицу конечного полезного эффекта, рассчитывается в соответствии с «Методикой определения экономической эффективности от использования в народном хозяйстве новой техники, изобретений и рационализаторских предложений», утвержденной постановлением Государственного комитета СССР по науке и технике, Госпланом СССР, Академией наук СССР и Государственным комитетом СССР по делам изобретений и открытий от 14 февраля 1977 г. № 48/16/13/3, и отраслевыми методиками, разработанными в ее развитие.

1.6. Разработчик совместно с заказчиком осуществляют проверку обоснованности расчетов лимитной цены (в соответствии с п. 7 обязательного приложения 4) и экономического эффекта, по результатам которых определяется лимитная цена и экономический эффект, включаемые в техническое задание.

Согласование лимитной цены и экономического эффекта осуществляется одновременно с согласованием технического задания (как его составная часть) в соответствии с разд. 2 ГОСТ 15.001—73. При изменении исходных свойств изделия, влияющих на размеры лимитной цены и экономического эффекта, соответствующие изменения в техническое задание вносятся в порядке, установленном ГОСТ 15.001—73.

При отсутствии заказчика новой продукции на стадии разработки технического задания размер экономического эффекта определяется организацией—разработчиком технического задания. В этом случае согласование лимитной цены и экономического эффекта осуществляется с основным потребителем продукции на стадии технического проекта.

1.7. На стадии технического проекта разрабатывается «Информационная карта расчета экономической эффективности и цен новой продукции»* согласно обязательному приложению 3, в которой указывается лимитная цена и экономический эффект на этой стадии. Указания по заполнению информационной карты приведены в обязательном приложении 4. На стадии технического проекта информационная карта подписывается организацией-разработчиком.

Если технический проект не разрабатывается, то все работы, предусмотренные настоящей инструкцией на этой стадии, выполняются при разработке рабочей документации.

1.8. Лимитные цены на важнейшие виды продукции общесоюзных преysкурантов на стадии технического проекта подлежат регистрации в Госкомцен СССР. Перечень продукции и порядок регистрации лимитных цен на нее приведены в обязательных приложениях 2 и 5.

Государственные комитеты союзных республик по ценам, министерства (ведомства) определяют необходимость регистрации лимитных цен по номенклатуре машиностроительной продукции, на которую ими утверждаются оптовые цены.

1.9. При приемке опытного образца приемочной комиссии в составе документации, предусмотренной ГОСТ 15.001—73, представляется информационная карта. По перечню продукции, приведенному в обязательном приложении 2, в информационной карте указывается номер и дата письма о регистрации лимитной цены.

1.10. Информационная карта рассматривается приемочной комиссией. О согласовании информационной карты отмечается в акте приемки опытного образца. В карте (справочно) указывается председатель приемочной комиссии и организация-потребитель.

* Далее — информационная карта.

При наличии возражений приемочной комиссии или отдельных ее членов по показателям информационной карты они указываются в карте или прилагаются к ней.

В случае когда разработка нормативно-технической документации производится взамен ранее действовавшей без проведения приемочных испытаний, а также по продукции единичных заказов, информационная карта согласовывается министерством-изготовителем с представителями министерства-потребителя одновременно с согласованием нормативно-технической документации.

1.11. Разногласия, возникшие при заполнении информационной карты, решаются совместно министерством-изготовителем и министерством-потребителем. Решения по неурегулированным разногласиям по представлению материалов министерством-изготовителем принимает Государственный комитет СССР по ценам.

2. СОГЛАСОВАНИЕ, УТВЕРЖДЕНИЕ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ И ВВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ОПТОВЫХ ЦЕН НА НОВУЮ ПРОДУКЦИЮ

2.1. Проекты стандартов вида технических условий с приложением информационной карты направляются на отзыв в орган, устанавливающий цены. При представлении проектов стандартов на утверждение в пояснительной записке указываются сведения об учете замечаний и предложений, отмеченных в отзыве органов, устанавливающих цены.

Стандарты вида технических условий и технические условия представляются на государственную регистрацию в установленном порядке с обязательным приложением информационной карты. Государственная регистрация этих документов осуществляется при наличии положительного экономического эффекта от производства и использования новой продукции в народном хозяйстве и обеспечении относительного удешевления новой продукции на единицу конечного полезного эффекта.

2.2. Зарегистрированная в установленном порядке нормативно-техническая документация с информационной картой являются основанием для утверждения оптовых цен, а также поощрительных надбавок по высокоэффективной продукции, соответствующей по своим показателям лучшим отечественным и зарубежным образцам.

2.3. Утверждение и введение в действие нормативно-технической документации и цен на новую продукцию осуществляется в течение всего года.

С целью создания предприятиям-изготовителям условий для подготовки производства продукции в соответствии с требованиями новой нормативно-технической документации и одновременного введения в действие этой документации и цен срок их введения устанавливается не ранее чем через три месяца после утверждения документации.

Утверждение оптовых цен на новую продукцию осуществляется в срок до одного месяца после представления проектов цен и дру-

гих необходимых материалов в органы, устанавливающие цены.

При подготовке производства продукции в более короткие сроки и наличии утвержденных в установленном порядке оптовых цен нормативно-техническая документация может вводиться досрочно в установленном Госстандартом порядке.

Нормативно-техническая документация, оптовые цены и поощрительные надбавки к ним вводятся в действие одновременно.

2.4. Оптовые цены на продукцию действуют в течение срока действия нормативно-технической документации (если иное не установлено органами, утверждающими цены). С окончанием срока действия нормативно-технической документации утрачивают силу и оптовые цены без специального на этот счет решения.

3. ПЕРЕСМОТР ДЕЙСТВУЮЩЕЙ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ОПТОВЫХ ЦЕН

3.1. Пересмотр нормативно-технической документации (т.е. разработка новых взамен действующих с изменением их обозначения) и пересмотр цен осуществляются одновременно и только при введении новых более прогрессивных или изменении действующих показателей, норм, требований с обязательным улучшением потребительских свойств, снижением металло- и энергоемкости, повышением технического уровня, качества и эффективности продукции.

Пересмотр нормативно-технической документации (включая составление информационной карты) и утверждение новых цен осуществляется в порядке, установленном для новой продукции, изготавливаемой по вновь разработанной нормативно-технической документации.

При пересмотре нормативно-технической документации особое внимание должно быть уделено вопросам наиболее полного отражения в ней потребительских (эксплуатационных) показателей, необходимых для оценки технического уровня, экономической эффективности новой продукции и разработки цен. В нормативно-технической документации должны найти отражение нормативы удельной металлоемкости на единицу технического параметра оборудования по важнейшим видам продукции машиностроения.

В целях установления согласованных сроков пересмотра нормативно-технической документации и цен в Госкомцен СССР представляются Госстандартом утвержденные планы государственной стандартизации, а соответствующими министерствами и ведомствами СССР — планы отраслевой стандартизации.

3.2. При введении новых или изменении показателей, норм и требований действующей нормативно-технической документации, которые не нарушают взаимозаменяемости продукции, разрабатываются изменения к стандартам и техническим условиям в соответствии с ГОСТ 1.21—75, ГОСТ 1.15—82 и ГОСТ 2.115—70. При

этом обозначение нормативно-технической документации, а также марок (моделей, типов) продукции не изменяются. Информационная карта разрабатывается вновь только в случае необходимости изменения оптовых цен, а также утверждения доплат (скидок) с учетом изменения показателей.

3.3. По продукции, которая соответствует требованиям народного хозяйства, производится продление сроков действия нормативно-технической документации в соответствии с ГОСТ 1.15—82 и ГОСТ 2.115—70. При внесении в них изменений, не оказывающих влияния на основные потребительские свойства и технический уровень продукции и не требующих изменений цен, информационная карта не составляется и цены не изменяются (не переутверждаются).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Обязательное

ПЕРЕЧЕНЬ

продукции машиностроения производственно-технического назначения, на которую распространяются настоящая Инструкция (по Классификатору государственных стандартов СССР)

Раздел Г. Машины, оборудование и инструмент

Группы:

Г15, Г16, Г17, Г18

Г23, Г24, Г25, Г28

Г41, Г42, Г43, Г44, Г45 (кроме инвентарных зданий), Г46, Г47, Г48

Г51, Г52, Г54, Г55

Г61, Г62, Г63, Г65, Г66, Г67 (Г61 — Г67 — только машины)

Г71, Г72, Г73, Г74, Г75, Г76, Г77, Г78 (Г71—Г78 — только машины)

Г81, Г82, Г83, Г84, Г85, Г86, Г87, Г88

Г92, Г93, Г94, Г95, Г96, Г97 (только сельскохозяйственные машины)

Раздел Д. Транспортные средства и тара

Группы:

Д21 (кроме легковых автомобилей), Д22 (кроме передвижных инвентарных зданий), Д24 (только автотракторные двигатели), Д28 (только оборудование)

Д51, Д52, Д53, Д54, Д57

Раздел Е. Энергетическое и электротехническое оборудование

Группы:

Е11, Е12, Е13, Е14, Е15, Е16, Е17

Е21, Е22, Е23, Е24, Е25, Е26 (только регуляторы и пароводоперегреватели)

Е34, Е35, Е36

E41 (кроме шин), E42, E43, E44, E45, E46
E51, E52, E53
E61, E62, E63, E64, E65, E66
E71, E72, E73, E74, E75, E76
E81, E83

Раздел Ж. Строительство и стройматериалы

Группа Ж22

Раздел П. Измерительные приборы, средства автоматизации и вычислительной техники

Группы:

П12, П14, П15, П16, П17, П18
П21 (только термометры метеорологические), П22, П23, П24, П25, П26
П31, П32, П33, П34, П35, П36, П38
П51, П52, П53, П54, П55, П56, П57
П61, П62, П63, П64, П65
П71, П72, П73, П74, П75, П76, П77
П82, П83, П84, П85 и П87 (только машины)

Раздел Ф. Атомная техника

Группы:

Ф61, Ф62, Ф64, Ф65

Раздел Э. Электронная техника, радиоэлектроника и связь

Группы:

Э61, Э62, Э63, Э64, Э65

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Обязательное

П Е Р Е Ч Е Н Ь

продукции, лимитные цены на которую подлежат регистрации в Госкомцен СССР

Наименование продукции	Номер прейскуранта
1. Турбогенераторы	15—02
2. Электрические печи промышленного назначения и установок индукционные, нагревательные повышенной частоты	15—14
3. Устройство числового программного управления	17—08
4. Станки металлорежущие	18—01
5. Машины кузнечно-прессовые	18—03
6. Оборудование для литейных цехов	18—04
7. Турбины паровые, газовые и гидравлические	19—04
8. Котлы паровые энергетические (производительность 670 т пара в час и более)	19—04

Наименование продукции	Номер прейскуранта
9. Оборудование ядерных паропроизводящих установок атомных электростанций (парогенераторы, корпус реактора, верхний блок, компенсатор объема, гидроемкость, теплообменники реакторного отделения, сепараторы-пароперегреватели)	19—12
10. Электровозы, вагоны грузовые, тепловозы	20—01
11. Автомобили грузовые, автобусы, троллейбусы, прицепы	21—01
12. Комбайн всех видов, машины корнеуборочные, жатки	21—03
13. Тракторы	21—05
14. Косилки, измельчители кормов	21—06
15. Экскаваторы, бульдозеры	22—01
16. Газоперекачивающие установки и агрегаты типов ГПА и ГПУ, винтовые компрессоры, турбокомпрессоры	23—02
17. Станки ткацкие и машины прядильные, чесальные, круглотрикожные	23—04
18. Оборудование печатное	23—06
19. Линии и автоматы продовольственные	24—03
20. Автоматические манипуляторы с программным управлением (промышленные роботы)	
21. Комплектные линии, установки и агрегаты по номенклатуре, включенной в «Положение о комплектных поставках технологического оборудования, технологических линий, установок, средств механизации и автоматизации, управления и контроля», утвержденное Госнабмом СССР, Госпланом СССР и Госкомцен СССР 27 декабря 1979 г. № 86/208/819, и дополнения к нему	

Примечание. Государственный комитет СССР по ценам может вносить изменения в номенклатуру продукции, лимитные цены на которую подлежат регистрации.

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

расчета экономической эффективности и цен новой (модернизированной) продукции

Показатели	Единица измерения	Новое изделие		Базовый вариант (аналогичное изделие)
		на стадии технического проекта	при постановке продукции на производство	
1	2	3	4	5
1. Наименование продукции 2. Тип (марка, модель) 3. Соответствие требованиям по категориям (или рекомендации по категориям) качества 4. Основные потребительские (эксплуатационные) показатели: производительность (мощность, грузоподъемность и т. п.) срок службы с учетом морального износа срок службы до первого капитального ремонта				
масса	кг			
удельная материалоемкость на единицу основного параметра изделия	кг/ед.			
5. Проектируемый годовой объем производства	шт.			
в том числе в первый год серийного выпуска (19___ г.)	шт.	×		
6. Лимитная цена ($C+P_n$) нового изделия ($C+P_n$), зарегистрированная в Государственном комитете СССР по ценам №___ дата ___	руб.			×
7. Себестоимость (C) проектируемая нового изделия	руб.		×	×
в том числе материальные затраты — всего		×		
заработная плата основных производственных рабочих		×		
фактическая базового изделия за 19___ г.	руб.	×	×	
8. Прибыль (P_n)	руб.			
9. Цена базового изделия (C_0) (указывается номер прейскуранта и номер позиции)	руб.	×	×	

1	2	3	4	5
<p>10. Годовой экономический эффект от производства и использования единицы продукции (Э)</p> <p>11. Поощрительная надбавка к цене (Н)</p> <p>12. Удельная цена на единицу основного показателя (производительности, мощности, грузоподъемности и т. п.)</p> <p>13. Результаты проверки обоснованности лимитной цены с учетом обеспечения ее снижения на единицу конечного полезного эффекта</p>	<p>руб.</p> <p>руб.</p> <p>руб./ед.</p> <p>Коэффициент удешевления</p>			<p>×</p> <p>×</p>
<p>(приводится соответствующая формула)</p>				

Руководитель (зам. руководителя) организации-разработчика

Личная подпись

Расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

(государственной, межведомственной или ведомственной приемочной комиссией)

Акт приемки от „_____” _____ 19 г.

№ _____

Председатель приемочной комиссии

Личная подпись

Расшифровка подписи

Представитель организации-потребителя, входящей в состав комиссии

Личная подпись

Расшифровка подписи

УКАЗАНИЯ

по заполнению информационной карты расчета экономической эффективности и цен новой (модернизированной) продукции

1. Информационная карта расчета экономической эффективности новой (модернизированной) продукции составляется по форме приложения 3. С учетом особенностей отдельных отраслей и групп продукции показатели информационной карты могут быть изменены по согласованию с органами, устанавливающими цены.

2. Если стандарты, технические условия распространяются на значительную номенклатуру продукции (марок, типов, размеров и т. п.), образующую параметрический ряд, и предусматривают основные параметры, технические требования и условия поставки по всем изделиям ряда, информационная карта также составляется на все изделия ряда.

В отдельных случаях по согласованию с органами, устанавливающими цены, информационная карта заполняется на изделия — типовые представители.

3. Если нормативно-технической документацией предусмотрена поставка комплектного оборудования и технологических линий по отдельным изделиям и агрегатам, то информационная карта заполняется как на комплект, так и по отдельным изделиям и агрегатам, входящим в этот комплект.

4. Если информационная карта оформляется по продукции принципиально новой, не имеющей отечественных и зарубежных аналогов, то базовой вариант (графа 6) не заполняется.

5. По новому изделию

5.1. Графа 4 информационной карты заполняется после утверждения технического проекта.

По продукции, лимитные цены на которую подлежат регистрации в Госкомцен СССР, по строке 6 графы 4 указывается зарегистрированная лимитная цена (номер, дата регистрации).

5.2. По строке 7 указываются прямые материальные затраты, т. е. сырье, материалы, полуфабрикаты, комплектующие изделия за вычетом отходов.

5.3. По строке 3 графы 5 указывается соответствие показателей разрабатываемой продукции требованиям категории качества в соответствии с рекомендациями приемочной комиссии.

5.4. Годовой объем производства (строка 5) заполняется исходя из проектного объема выпуска при полном освоении мощностей по выпуску новой продукции, а также в первый год серийного выпуска продукции.

5.5. Прибыль (строка 8 графы 4, 5) рассчитывается исходя из норматива рентабельности (к себестоимости за вычетом стоимости использованных сырья, топлива, энергии, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий), установленного по прейскуранту, в котором будет помещена цена на новое изделие.

5.6. Годовой экономический эффект (строка 10) рассчитывается в соответствии с «Методикой определения экономической эффективности от использования в народном хозяйстве новой техники, изобретений и рационализаторских предложений» и отраслевыми методиками, разработанными в ее развитие.

В расчет экономического эффекта единицы новой продукции по формулам 4 и 5 указанной методики вместо приведенных затрат по базовому изделию (Z_1) принимается действующая оптовая цена (C_6), а по новому изделию (Z_2) — лимитная цена ($C_л$).

5.7. Поощрительная надбавка к цене (строка 11) рассчитывается в соответствии с «Методикой определения оптовых цен и нормативов чистой продукции на новые машины, оборудование и приборы производственно-технического назначения», утвержденной Госкомцен СССР, и соответствующими отраслевыми дополнениями, утвержденными в установленном порядке.

5.8. Графа 5 информационной карты заполняется после принятия решения о постановке продукции на производство. При этом в случае уточнения показате-

лей информационной карты лимитная цена повторно — в Госкомцен СССР на регистрацию не представляется.

6. По базовому варианту (графа 6 — аналогичное изделие) указывается: по строке 7 — себестоимость (фактическая за последний отчетный период, период указывается);

по строке 8 — прибыль (фактическая за последний отчетный период);

по строке 9 — действующая оптовая цена без поощрительной надбавки (номер прейскуранта, номер позиции);

по строке 11 — поощрительная надбавка, в случае, если надбавка установлена.

7. Проверка обоснованности лимитной цены на новое изделие с учетом обеспечения ее снижения на единицу конечного полезного эффекта (строка 13, графы 4, 5) осуществляется по формуле* (формула приводится в информационной карте) «Методики определения оптовых цен и нормативов чистой продукции на новые машины, оборудование и приборы производственно-технического назначения»:

$$\frac{C_6 \cdot B_2}{B_1} \cdot \frac{\frac{1}{T_1} + E_n}{\frac{1}{T_2} + E_n} + \frac{I_1 - I_2}{\frac{1}{T_2} + E_n} \cdot 0,9 \leq 0,85,$$

где $\frac{B_2}{B_1}$ — коэффициент учета роста производительности единицы нового изделия по сравнению с базовым;

B_1 и B_2 — годовые объемы продукции (работы), производимые при использовании единицы соответственно базового и нового изделий, в натуральных единицах;

$\frac{1}{T_1} + E_n$ — коэффициент учета изменения срока службы нового изделия по сравнению с базовым;

$\frac{1}{T_2} + E_n$ —

T_1 и T_2 — сроки службы соответственно базового и нового изделий с учетом их морального износа;

I_1 и I_2 — годовые эксплуатационные издержки потребителя при использовании им базового и нового изделий в расчете на годовой объем продукции (работы, производимой с помощью нового изделия);

E_n — нормативный коэффициент эффективности (0,15);

0,9 и 0,85 — коэффициенты относительного удешевления новой продукции, гарантирующие снижение лимитных цен на единицу конечного полезного эффекта (при необходимости могут быть уточнены в отраслевых дополнениях).

При проверке экономической обоснованности лимитной цены на новую продукцию в качестве базовой принимается прогрессивное, лучшее из освоенных отечественной промышленностью изделий, имеющее, как правило, постоянную оптовую цену. Если новая отечественная продукция предназначена к замене импортной, в качестве базового изделия (C_6) принимается фактурная стоимость, указанная в счете иностранного поставщика.

Если на новую продукцию с улучшенными технико-экономическими параметрами лимитная цена ниже или равна цене базового изделия, то строка 13 не заполняется.

8. Информационная карта согласовывается в соответствии с п. 1.10 настоящей инструкции. В информационной карте указывается номер и дата акта приемочной комиссии, а также председатель приемочной комиссии и представитель организации-потребителя, входящей в состав этой комиссии.

* или по другим формулам методики.

ПОРЯДОК РЕГИСТРАЦИИ ЛИМИТНЫХ ЦЕН

1. Регистрации в Госкомцен СССР подлежат лимитные цены на продукцию, указанную в приложении 2.

2. Лимитные цены определяются в соответствии с настоящей инструкцией и «Методикой определения оптовых цен и нормативов чистой продукции на новые машины, оборудование и приборы производственно-технического назначения» и представляются на регистрацию в Госкомцен СССР министерствами (ведомствами) — разработчиками изделий.

3. Министерства (ведомства) СССР представляют лимитные цены к регистрации в Госкомцен СССР после утверждения технического проекта. В отдельных случаях по согласованию с Госкомценом СССР лимитные цены могут представляться на регистрацию на других стадиях разработки продукции.

При регистрации лимитной цены представляются выписка из технического задания на разработку изделий по прилагаемой форме 1 и информационная карта (приложение 3 настоящей инструкции), а также проект нормативно-технической документации или совокупность конструкторских документов, которые должны содержать окончательные технические решения, дающие полное представление об устройстве разрабатываемого изделия.

Информационная карта должна быть подписана организацией-разработчиком (головной организацией — разработчиком).

4. Госкомцен СССР в 20-дневный срок со дня получения материалов принимает решение о регистрации (или об отказе в регистрации) лимитной цены или в 10-дневный срок запрашивает дополнительные материалы.

При регистрации лимитной цены проверяются полнота включения в нормативно-техническую документацию или совокупность конструкторских документов, потребительских (эксплуатационных) и регламентируемых социальных показателей, учитываемых при расчете экономического эффекта, показатели относительного удешевления лимитной цены на единицу конечного полезного эффекта, принятые при расчете лимитных цен, затраты на производство новой продукции и нормы рентабельности и т. д.

Письмо о регистрации (или отказ в регистрации) по прилагаемой форме 2 направляется министерствам (ведомствам)-разработчикам. Номер и дата письма и зарегистрированная лимитная цена указываются в информационной карте.

При отказе в регистрации лимитной цены организация-разработчик обязана внести необходимые уточнения и повторно представить лимитные цены на регистрацию в установленном порядке.

По неэффективной продукции должно быть принято решение о прекращении ее проектирования, а в отдельных случаях, когда требуется постановка на производство такой продукции, представляется совместно с потребителем (заказчиком) дополнительное обоснование целесообразности проектирования этой продукции.

5. В случаях изменения лимитных цен при изменении технико-экономических показателей и потребительских свойств продукции лимитные цены подлежат регистрации Госкомценом СССР заново.

ВЫПИСКА
из технического задания на разработку

_____ (наименование изделия и (или) условное обозначение)

ТЗ утверждено _____

_____ (должность, фамилия ответственного лица, наименование организации, дата)

Организация (предприятие) разработчик технического задания

_____ (наименование)

Организация (предприятие), проводящая разработку продукции в

соответствии с ТЗ _____

_____ (наименование)

Министерство-потребитель _____

Цели и задачи разработки _____

Наименование продукции, заменяющей новое изделие _____

Лимитная цена _____

Экономический эффект от производства и использования продукции

_____ руб. (расчет прилагается)

Руководитель организации-разработчика

Личная
подпись

Расшифровка
подписи

БЛАНК ГОСКОМЦЕН СССР

Извещение о регистрации лимитной цены

Отдел _____ сообщает, что лимитная цена
руб. _____ коп. _____ на _____
(наименование)

_____ (изделия)

тип (марка, модель) _____

имеющая основные технико-экономические параметры: _____

и разработанная проектной (конструкторской) организацией _____

_____ (наименование)

зарегистрирована _____
(указывается номер и дата постановления Госкомцен СССР)

Начальник отдела _____

СОДЕРЖАНИЕ

1. Разработка нормативно-технической документации и оптовых цен	3
2. Согласование, утверждение, государственная регистрация и введение в действие нормативно-технической документации и оптовых цен на новую продукцию	6
3. Пересмотр действующей нормативно-технической документации и оптовых цен	7
Приложение 1. Обязательное	8
Приложение 2. Обязательное	9
Приложение 3. Обязательное	11
Приложение 4. Обязательное	13
Приложение 5. Обязательное	15

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке согласованной разработки, утверждения и введения в действие нормативно-технической документации и оптовых цен на машины, оборудование и приборы производственно-технического назначения

РД 50-79—83

Редактор *Т. А. Киселева*
Технический редактор *Н. П. Замолодчикова*
Корректор *В. С. Черная*

Сдано в наб. 28.10.83 Подп. к печ. 15.12.83 Т—20477 Формат 60×90¹/₁₆
Бумага типографская № 1 Печать высокая 1,25 усл.-п. л.
1,14 уч.-изд. л. Тираж 50000 Зак. 1283 Изд. № 8026/4 Цена 10 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Ляля пер., 6.