ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

СБОРНИК МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ ПО ПРОГРАММАМ КОМПЛЕКСНОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Москва ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ 1985

СБОРНИК

МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ ПО ПРОГРАММАМ КОМПЛЕКСНОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Москва

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ

1986

В настоящий сборник вошли методические документы, определяющие порядок разработки, проведения научно-технической экспертизы, утверждения, регистрации, издания и выполнения программ комплексной стандартизации продукции. Эти документы разработаны на единой методической основе и предназначены для министерств (ведомств), их головных и базовых организаций, разрабатывающих программы комплексной стандартизации продукции.

Указанные методические документы исходят из необходимости решения задач, поставленных XXVII съездом КПСС, программными документами партии по обеспечению разработки и поэтапной реализации целевых комплексных программ по важнейшим социально-экономическим проблемам, постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 18, августа 1983 г. «О мерах по ускорению научнотехнического прогресса в народном хозяйстве».

Методические документы, вошедшие в сборник, разработаны с учетом возникших масштабов и качественных изменений в развитии стандартизации и опыта работы по комплексной стандартизации в девятой — одиннадцатой пятилет ках.

Их внедрение обеспечит разработку и выполнение программы комплексной стандартизации продукции, направленных на нормативно-техническое обеспечение крупных народнохозяйственных задач и, в первую очередь, целевых комплексных народнохозяйственных и научно-технических программ.

Методические документы разработаны коллективом специалистов ВНИИС, ВНИИНМАШ и ВНИИКИ под научным руководством д-ра эконом. наук, профессора Гличева А. В. и канд. эконом. наук Амирджанянца Ф. А.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

ИНСТРУКЦИЯ
ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ,
УТВЕРЖДЕНИЯ, РЕГИСТРАЦИИ И КОНТРОЛЯ
ЗА РАЗРАБОТКОЙ И ВЫПОЛНЕНИЕМ
ПРОГРАММ КОМПЛЕКСНОЙ
СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ
В СИСТЕМЕ ГОССТАНДАРТА
РД 50—242—82

РАЗРАБОТАНА Всесоюзным Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательским институтом стандартизации [ВНИИС]

Директор института А. В. Гличев Исполнители: А. В. Гличев, Ф. А. Амирджанянц (научные руководители), А. А. Самохвалов, А. Н. Лебедев, Р. А. Фирсова, Н. Н. Новикова, Т. П. Диденко, А. В. Леонтенко, Н. И. Сафина, Э. Н. Погосова, В. Г. Петрасюк, П. М. Фельдман

Государственным информационно-вычислительным центром Госстандарта (ГИВЦ)

Начальник ГИВЦ О. А. Чертищев Исполнители: Е. М. Фельдман, Л. И. Сидоренко, О. И. Рыдзе

Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении [ВНИИНМАШ]

Директор института В. Ф. Курочкин Исполнители: П. В. Мудрецов, Н. С. Федотова

Всесоюзным научно-исследовательским институтом кодирования информации [ВНИИКИ]

Директор института П. В. Нестеров Исполнители: В. А. Виноградов, Л. А. Липнер

ВНЕСЕНА Техническим управлением Государственного комитета СССР по стандартам

Начальник Технического управления М. А. Довбенко

УТВЕРЖДЕНА И ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 августа 1982 г. № 3095

ИНСТРУКЦИЯ

системе Госстандарта

Порядок проведения экспертизы, утверждения, регистрации и контроля за разработкой и выполнением программ комплексной стандартизации продукции в

Взамен РД 50—242—81, РД 50—141—79

ΡД

Утверждена Постановлением Госстандарта от 6 августа 1982 г. № 3095, срок введения установлен

c 01.01.83

Настоящая инструкция распространяется на программы комплексной стандартизации*, разрабатываемые на продукцию, являющуюся объектом стандартизации, установленным ГОСТ 1.0—68.

Инструкция устанавливает порядок проведения экспертизы, утверждения, регистрации и контроля за разработкой и выполнением в системе Госстандарта программ, в том числе направленных на реализацию целевых комплексных народнохозяйственных и общесоюзных научно-технических программ и является обязательной для организаций и подразделений Госстандарта.

Основные положения инструкции могут быть использованы министерствами (ведомствами) при подготовке проектов программ к утверждению.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Координацию всех работ, проводимых в Госстандарте и его институтах по подготовке проектов программ к утверждению, осуществляют отраслевые управления Госстандарта, которые несут ответственность за своевременное утверждение проектов программ и контролируют их разработку и выполнение.

1.2. Институты Госстандарта по закрепленной за ними тематике осуществляют научно-техническую экспертизу проектов программ и изменений к ним, подготовку необходимых документов для утверждения проектов программ и изменений к ним в Госстандарте и несут ответственность за своевременность, объективность и уровень проводимой экспертизы.

1.3. Всесоюзный информационный фонд стандартов (ВИФС) осуществляет регистрацию, размножение и доведение утвержден-

ных программ до исполнителей.

1.4. Государственный информационно-вычислительный центр Госстандарта (ГИВЦ) обеспечивает организационно-техническую

^{*} Далее — программы.

сторону контроля за разработкой и выполнением программ в системе Госстандарта и несет ответственность за достоверность и своевременность выдачи информации.

1.5. В процессе разработки программы в системе Госстандарта

осуществляются следующие этапы работ:

рассмотрение и утверждение проекта исходного задания на разработку программы;

предварительное рассмотрение проекта программы;

научно-техническая экспертиза проекта программы;

рассмотрение проекта программы на заседаниях научно-технической комиссии (НТК) и Госстандарта;

регистрация;

размножение программы и доведение ее до исполнителей.

1.6. В программу могут вноситься изменения и дополнения в порядке, установленном настоящей инструкцией.

2. РАССМОТРЕНИЕ И УТВЕРЖДЕНИЕ ИСХОДНОГО ЗАДАНИЯ НА РАЗРАБОТКУ ПРОГРАММЫ

2.1. Проект исходного задания, разработанный по форме и в соответствии с требованиями, установленными РД 50—158—82, представляется на утверждение в Госстандарт.

2.2. Проект исходного задания поступает в канцелярию Госстандарта, которая в течение одного дня с момента поступления регистрирует его и передает в отраслевое управление Госстандар-

та, ответственное за программу.

2.3. Отраслевое управление (специалист Госстандарта, ответственный за программу*) проверяет правильность оформления проекта исходного задания, наличие всех необходимых документов в соответствии с требованиями разд. 2 РД 50—158—82 и в двухдневный срок направляет проекты исходного задания по одному экземпляру с сопроводительными письмами по формам обязательного приложения 1 в следующие институты Госстандарта для проведения экспертизы:

ВНИЙС — для проведения экспертизы программ, закрепленных за ним, а также по всем программам в части продукции сырьевых, топливно-энергетических, нефтехимических, сельскохозяй-

ственных и пищевых отраслей промышленности;

ВНИИНМАШ — для проведения экспертизы программ, закрепленных за ним, а также по всем программам в части продукции машиностроительных отраслей промышленности;

ВНИИМС — для проведения метрологической экспертизы про-

грамм.

Проект исходного задания направляется на экспертизу в институт, за которым закреплена данная программа (головной инс-

^{*} В дальнейшем — специалист, ответственный за программу. Временное положение о специалисте Госстандарта, ответственном за программу комплексной стандартизации продукции, дано в справочном приложении 20.

титут), с сопроводительным письмом по форме 1 обязательного

приложения 1.

Проект исходного задания направляется в институт на экспертизу в части продукции и вопросов, не относящихся к головному институту с сопроводительным письмом по форме 2 обязательного приложения 1.

Ёсли проект исходного задания требует доработки или не содержит полного комплекта необходимых документов, отраслевое управление, ответственное за программу, возвращает его головному министерству (ведомству) с сопроводительным письмом за подписью заместителя председателя Госстандарта.

За обеспечение проведения работ в порядке и сроки, установленные в настоящем пункте, ответственность несет начальник от-

раслевого управления, ответственного за программу.

2.4. Экспертизу проекта исходного задания проводит экспертная комиссия, назначаемая директором института. В состав экспертной комиссии должны включаться специалисты не ниже ведущего инженера или старшего научного сотрудника.

2.4.1. В процессе экспертизы проекта исходного задания головным институтом, за которым закреплена программа, устанавли-

ваются:

соответствие целей исходного задания Основным направлениям экономического и социального развития СССР на планируемый период, проектам целевых комплексных народнохозяйственных и общесоюзных научно-технических программ или исходным заданиям на их разработку, перспективам развития групп однородной продукции, а также постановлениям и решениям директивных органов, во исполнение которых разрабатывается программа;

обоснованность состава материальных объектов проекта исходного задания, сроков завершения работ по нормативно-техническому обеспечению этих объектов и состава исполнителей;

обоснованность величин показателей технического уровня и качества продукции, намечаемой к стандартизации, или направлений научно-исследовательских работ по определению оптимальных величин показателей и норм качества стандартизуемой продукции, имея в виду, что эти требования должны превышать достигнутый уровень и соответствовать перспективному мировому уровню техники и технологии;

полнота и обоснованность согласования проекта исходного задания с министерствами (ведомствами) — участниками разработки проекта программы и министерствами (ведомствами) -заказчиками (основными потребителями).

Экспертное заключение по проекту исходного задания оформляется головным институтом по форме 1 обязательного приложения 2 с учетом результатов экспертизы других институтов и подписывается всеми членами и председателем экспертной комиссии головного института.

Институты, проводящие экспертизу проекта исходного зада-

ния в части вопросов, их касающихся, направляют экспертные заключения в двух экземплярах в головной институт по форме 2 обязательного приложения 2.

Одновременно указанные институты возвращают в отраслевое управление Госстандарта проект исходного задания вместе с дву-

мя экземплярами экспертного заключения.

2.4.2. Экспертные заключения рассматриваются на заседаниях научно-технического совета (HTC). Докладчиками на заседаниях HTC являются председатели экспертных комиссий.

Председатель экспертной комиссии головного института докладывает результаты экспертизы на HTC института и информирует членов HTC о результатах экспертизы других институтов.

На основе решения НТС директор головного института утверждает экспертное заключение и направляет его в трех экземплярах вместе с проектом исходного задания и одним экземпляром экспертного заключения других институтов в отраслевое управление.

Общий срок проведения экспертизы проекта исходного задания не должен превышать: для головного института — 30 дней; для других институтов — 15 дней.

- 2.5. Отраслевое управление (специалист, ответственный за программу) в течение 10 дней рассматривает результаты экспертизы, подготавливает докладную записку и представляет проект исходного задания вместе с экспертным заключением на утверждение заместителю председателя Госстандарта.
- 2.6. При утверждении проекта исходного задания отраслевое управление (специалист, ответственный за программу) заполняет бланк-сигнал БС-1-1 по форме обязательного приложения 16 и представляет его в ГИВЦ не позднее следующего дня после утверждения исходного задания.

Один экземпляр утвержденного задания направляется отраслевым управлением, ответственным за программу, в головное министерство (ведомство), два других экземпляра остаются в отраслевом управлении.

2.7. Если проект исходного задания требует доработки, то отраслевое управление, ответственное за программу, возвращает проект исходного задания в головное министерство (ведомство) с сопроводительным письмом за подписью заместителя председателя Госстандарта с указанием причин возврата.

При возврате проекта исходного задания отраслевое управление (специалист, ответственный за программу) заполняет бланксигнал БС-1-2 по форме обязательного приложения 16 и представляет его в ГИВЦ не позднее следующего дня после возврата проекта исходного задания.

2.8. Общий срок подготовки к утверждению и утверждения исходного задания не должен превышать 20 дней после представления экспертного заключения.

3. РАССМОТРЕНИЕ ПРОЕКТА ПРОГРАММЫ

3.1. Проект программы представляется на утверждение в Госстандарт головным министерством (ведомством) в полном комплекте форм и документов, установленных в РД 50—158—82.

3.2. Проект программы поступает в канцелярию Госстандарта, которая в течение одного дня с момента поступления регистрирует и передает проект программы в отраслевое управление Гос-

стандарта, ответственное за программу.

3.3. Отраслевое управление (специалист, ответственный за программу) проверяет правильность оформления проекта программы, наличие всех необходимых документов, оформляет на него маршрутный лист согласно обязательному приложению 3 и в двухдневный срок направляет проект программы в полном составе документов с сопроводительным письмом по форме обязательного приложения 4 в институты Госстандарта для проведения научно-технической экспертизы* в соответствии с закрепленной за ними тематикой (п. 2.3 настоящей инструкции).

В головной институт направляется, кроме того, маршрутный лист.

В случае представления проекта программы с разногласиями отраслевое управление в 15-дневный срок организует рассмотрение этих разногласий с министерствами (ведомствами), с которыми имеются разногласия.

После рассмотрения разногласий проект программы направля-

ется в институт для проведения экспертизы**.

Если проект программы требует доработки или не содержит полного комплекта необходимых документов, отраслевое управление возвращает его головному министерству (ведомству) с сопроводительным письмом за подписью заместителя председателя Госстандарта.

Отраслевое управление (специалист, ответственный за программу) заполняет бланк-сигнал БС-2-1 или БС-2-2 по форме обя-

зательного приложения 16:

БС-2-1 при направлении проекта программы на экспертизу;

БС-2-2 при возврате проекта программы на доработку и представляет их в ГИВЦ не позднее следующего дня после отправки проекта программы.

За обеспечение работ в порядке и сроки, установленные в п. 3.3 настоящей инструкции, ответственность несет начальник от-

раслевого управления, ответственного за программу.

При повторном представлении проекта программы специалист, ответственный за программу, оформляет новый маршрутный лист и организует работу по проведению экспертизы в соответствии с порядком, установленным в пп. 3.1, 3.2 настоящей инструкции.

* Далее — экспертиза.

^{**} На экспертизу в институт может быть направлен проект программы с разногласиями, решение по снятию которых необходимо принять на заседании Госстандарта. В этом случае разногласия могут рассматриваться в период проведения экспертизы.

3.4. При наличии разногласий отраслевое управление, за которым закреплена программа, организует рассмотрение этих разногласий на заседании НТК.

При рассмотрении разногласий по программе на заседании НТК докладчиком является начальник отраслевого управления

(специалист, ответственный за программу).

На заседании должны присутствовать представители всех министерств (ведомств) и управлений Госстандарта, с которыми имеются разногласия, а также руководитель программы головного министерства (ведомства).

Если на заседании НТК не было принято решение по снятию разногласий, то отраслевое управление выносит их на рассмотрение задания Госстандарта одновременно с рассмотрением программы.

4. ПРОВЕДЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТА ПРОГРАММЫ

- 4.1. Экспертизу проекта программы проводит экспертная комиссия, ранее назначенная приказом директора института для проведения экспертизы проекта исходного задания.
- 4.2. Экспертиза проекта программы проводится головным институтом Госстандарта, а также другими институтами, в части тематики их касающейся, с привлечением квалифицированных специалистов отраслей промышленности и министерств (ведомств) потребителей конечной продукции, а также специалистов институтов АН СССР и Минвуза СССР.

Привлечение специалистов отраслевой промышленности, АН СССР и Минвуза СССР осуществляется отраслевым управлением Госстандарта по предложениям институтов Госстандарта.

4.3. Экспертное заключение подготавливает головной институт по форме обязательного приложения 5 с учетом экспертных заклю-

чений, подготовленных другими институтами Госстандарта.

Экспертные заключения других институтов, рассмотренные на НТС и утвержденные директорами институтов, составляются по форме обязательного приложения 6 и направляются в двух экземплярах в головной институт, а проект программы с двумя экземплярами экспертного заключения возвращается в отраслевое управление Госстандарта.

Срок проведения экспертизы не головными институтами не

должен превышать 30 дней.

4.4. В процессе экспертизы проекта программы институтом устанавливаются: обоснованность целей; сбалансированность заданий программы по разработке, пересмотру и введению в действие нормативно-технических документов (НТД), намечаемых к разработке или пересмотру; полнота согласования; объективность технико-экономического обоснования; правильность оформления.

Результаты экспертизы излагаются в экспертном заключении по разделам.

4.5. Экспертиза обоснованности целей программы проводится:

путем сопоставления с заданиями, предусмотренными в: исходном задании на разработку программы; пятилетнем плане государственной стандартизации и метрологического обеспечения отраслей народного хозяйства и промышленности (проекте плана); целевых комплексных народнохозяйственных и общесоюзных научнотехнических программах или проектах программ; директивных документах партии и правительства по вопросам стандартизации, развития производства и повышения технического уровня и качества продукции, рационального использования материальных ресурсов, экономии металла, топлива, энергии; государственных стандартах с перспективными требованиями на группы однородной продукции.

Результаты экспертизы излагаются в разд. 1 обязательного

приложения 5.

4.6. Экспертиза сбалансированности заданий программы осуществляется на основе схемы, условно отображающей производственные процессы и материальные объекты, участвующие в создании конечной продукции, составляемой в соответствии с РД 50—158—82 и сравнительной таблицы показателей технического уровня и качества конечных видов продукции, представляемой в составе программы.

При этом устанавливается:

полнота состава объектов стандартизации;

полнота состава НТД, намечаемых к разработке или пересмотру по каждому объекту;

обоснованность прогрессивности показателей технического уровня и качества конечной продукции;

сбалансированность показателей технического уровня и качества конечной продукции с требованиями к сырью, материалам, комплектующим изделиям, техническим средствам, технологическим процессам и средствам метрологического обеспечения, используемым при производстве конечной продукции;

обоснованность и взаимоувязанность сроков выполнения программы в целом и ее отдельных заданий.

4.6.1. Полнота состава объектов стандартизации считается достаточной, если они соответствуют установленной в исходном задании номенклатуре материальных объектов и охватывают полный цикл создания, производства и эксплуатации новых видов продукции и технологических процессов, технических средств производства и средств метрологического обеспечения производства, которые необходимы для достижения поставленных целей.

При экспертизе полноты состава объектов стандартизации используется схема, условно отображающая все производственные процессы и виды продукции, которые участвуют в создании ко-

нечной продукции.

Результаты экспертизы излагаются в разд. 2 обязательного приложения 5.

4.6.2. Проверка полноты состава заданий программы по разработке, пересмотру и введению в действие комплекса НТД осу-

ществляется, исходя из требований, установленных для каждого объекта стандартизации в исходном задании и с учетом действующих НТД.

Определяется наличие заданий на разработку или пересмотр: государственных стандартов общих технических требований для групп однородной продукции, в которые входят конечные виды продукции, и групп и подгрупп конечной продукции, относящихся к высшим классификационным группировкам ОКП;

государственных стандартов, устанавливающих номенклатуру показателей качества по соответствующим группам однородной продукции:

государственных стандартов на важнейшие виды материалов и изделий.

Для каждого объекта стандартизации определяется правильность распределения НТД по категориям и видам в соответствии с РД 50—182—80.

Результаты экспертизы излагаются в разд. 3 обязательного приложения 5.

4.6.3. Обоснованность прогрессивности показателей технического уровня и качества конечной продукции устанавливается путем сравнения этих показателей с: заданиями, установленными в директивных и плановых документах партии и правительства; конечными народнохозяйственными результатами, достигаемыми в народнохозяйственных и научно-технических программах; показателями технического уровня и качества лучших отечественных и зарубежных аналогов; требованиями, предъявляемыми к вновь создаваемой и выпускаемой продукции, и требованиями, предъявляемыми к продукции высшей категории качества; перспективными значениями, установленными в утвержденных государственных стандартах на группы однородной продукции.

При этом необходимо иметь в виду, что требования, устанавливаемые в НТД в программе должны превышать достигнутый уровень и соответствовать перспективному уровню техники и технологии.

Номенклатура показателей технического уровня и качества продукции должна соответствовать государственному стандарту, устанавливающему номенклатуру показателей качества для данной группы однородной продукции, а также отвечать требованиям ГОСТ 22851—77, при этом должны быть выделены удельные показатели, характеризующие материалоемкость и энергоемкость изделий.

Результаты экспертизы излагаются в разд. 4 обязательного приложения 5.

4.6.4. Сбалансированность показателей технического уровня и качества конечной продукции с требованиями к сырью, материалам, комплектующим изделиям, техническим средствам, технологическим процессам и средствам метрологического обеспечения производства, используемым при производстве конечной продук-

ции, устанавливается на основе структуры подчиненности НТД,

разработка и пересмотр которых намечены в программе.

Под структурой подчиненности НТД понимается совокупность парных взаимосвязей НТД, из которых один документ является ведущим, а другой — подчиненным. Один и тот же документ может находиться в отношении подчиненности с несколькими НТД и быть относительно одних ведущим, а относительно других — подчиненным.

Стандарты общих технических условий и общих технических требований для конечной продукции имеют одностороннюю связь: они могут иметь один или несколько подчиненных стандартов, но сами подчиненными быть не могут.

Требования подчиненного стандарта должны быть направлены

на обеспечение требований ведущего стандарта.

Недостаточность значений требований подчиненных документов по отношению к ведущим должна быть отражена в экспертном заключении.

Результаты экспертизы излагаются в разд. 5 обязательного

приложения 5.

4.6.5. Экспертиза обоснованности и взаимоувязанности сроков реализации программы в целом и ее отдельных заданий проводится с учетом сроков завершения работ, установленных в директивных документах партии и правительства, целевых комплексных народнохозяйственных и общесоюзных научно-технических программах, в соответствии с которыми разработана программа.

Сроки должны соответствовать дифференцированным срокам, установленным для всех ступеней значений показателей технического уровня и качества групп однородной продукции, а также дифференцированным нормативам сроков обновления (модернизации) продукции машиностроения.

При экспертизе могут быть использованы результаты расчетов,

проведенных в соответствии с РД 50—130—78.

Сроки разработки и введения в действие НТД должны соответствовать требованиям РД 50—158—82.

Результаты экспертизы излагаются в разд. 6 обязательного приложения 5.

4.7. При экспертизе согласования проекта программы проверяются:

состав министерств (ведомств)-заказчиков (основных потребителей) и результаты согласования с ними проекта программы;

состав участников разработки проекта программы и наличие согласующих подписей руководителей головного министерства (ведомства) и министерств (ведомств) — участников разработки программы.

Программа считается согласованной с заинтересованными министерствами (ведомствами), если согласование оформлено в соответствии с требованиями РД 50—158—82.

Результаты экспертизы излагаются в разд. 7 обязательного приложения 5.

Экспертное заключение по разногласиям излагается в соответ-

ствии с формой, установленной в указанном разделе.

4.8. Экспертиза объективности технико-экономического обоснования проекта программы, правильности применения основных методов определения народнохозяйственной эффективности осуществляется в соответствии с требованиями РД 50—162—82.

Экспертиза определяет правильность и обоснованность: источников экономии от реализации программы; показателей эффективности программы в натуральных величинах; расчетов годового экономического эффекта от реализации программы в стоимостном выражении; учета затрат на разработку и внедрение НТД в расчетах показателей экономической эффективности; расчетов показателей экономической эффективности (годовой экономический эффект, коэффициент экономической эффективности, срок окупаемости) и их соответствия нормативным значениям, используемым в народном хозяйстве (отрасли); специфических показателей, а также показателей социальной эффективности.

Результаты экспертизы излагаются в разд. 8 обязательного приложения 5.

4.9. Экспертиза правильности оформления проекта программы устанавливает соответствие его требованиям РД 50—158—82.

Результаты экспертизы излагаются в разд. 9 обязательного

приложения. 5.

4.10. Результаты экспертизы служат основанием для составления общего экспертного заключения, в котором дается рекомендация к утверждению проекта программы или возврату его головному министерству (ведомству) на доработку.

Экспертное заключение подписывается председателем и всеми

членами экспертной комиссии.

4.11. Проект экспертного заключения рассматривается на заседании HTC головного института. Докладчиком на заседании HTC является председатель экспертной комиссии.

На рассмотрение заседания НТС головного института председатель экспертной комиссии представляет следующие документы:

проект программы вместе с исходным заданием; проект решения HTC института; проект экспертного заключения; проект докладной записки к рассмотрению проекта программы на HTK; проект решения HTK.

На основании решения НТС директор головного института ут-

верждает экспертное заключение.

4.11.1. В проекте докладной записки должны быть отражены следующие вопросы: основание для разработки ПКС; состав разработчиков программы (головное министерство, министерства—участники разработки); характер экспертного заключения НИИ, проводивших научно-техническую экспертизу; цель программы; обоснование состава разделов программы и их краткое содержание; уровень требований (значений показателей технического уровня и качества конечной продукции), планируемых в программе; сроки выполнения программы; полнота и уровень согласования

программы; народнохозяйственное значение и эффективность программы; заключение о возможности и необходимости утверждения программы.

4.12. Указанные в п. 4.11 документы, кроме проекта программы и проекта решения НТС института, размножаются в 15 экземплярах для рассмотрения проекта программы на НТК и направляются в отраслевое управление Госстандарта, ответственное за программу.

Институт Госстандарта, проводивший экспертизу, заполняет бланк-сигнал БС-3-1 согласно обязательному приложению 16 и направляет его в ГИВЦ в день представления экспертного заключения

4.13. Общий срок проведения экспертизы проекта программы и подготовки документов для его рассмотрения в Госстандарте не должен превышать двух месяцев со дня получения институтом проекта программы.

5. УТВЕРЖДЕНИЕ ПРОЕКТА ПРОГРАММЫ

- 5.1. Отраслевое управление (специалист, ответственный за программу) в течение пяти дней с момента получения экспертного заключения рассматривает результаты экспертизы.
- 5.2. При положительном экспертном заключении и правильно проведенной институтом экспертизе отраслевое управление, ответственное за программу, направляет проект программы вместе с экспертным заключением института на согласование и заключение в Техническое управление не позднее, чем за три дня до намечаемого срока рассмотрения программы на заседании НТК.

Заключение оформляется по форме обязательного приложения 7.

Указанное заключение представляется в отраслевое управление, направившее проект программы на заключение.

После получения указанных заключений начальник отраслевого управления, ответственного за программу, подписывает задания по разработке, пересмотру и введению в действие комплекса НТД (форма 5 обязательного приложения 6 РД 50—158—82), представляет проект программы на рассмотрение заседания НТК. Общий срок подготовки проекта программы к рассмотрению на заседании НТК не должен превышать 15 дней.

5.3. При рассмотрении проекта программы на заседании НТК докладчиком является руководитель программы головного министерства (ведомства), содокладчиком — начальник соответствующего отраслевого управления или специалист, ответственный за программу.

На заседании НТК должны присутствовать представители всех министерств (ведомств), участвующих в разработке программы, представители министерств (ведомств) — заказчиков (основных

потребителей) продукции, на которую разрабатывается программа, а также представители соответствующих управлений Госстандарта.

На заседании НТК могут быть вынесены следующие решения: одобрить и рекомендовать проект программы к утверждению; возвратить проект программы министерству (ведомству) для доработки.

5.4. Отраслевое управление, ответственное за программу и институт Госстандарта, проводивший экспертизу, после рассмотрения проекта программы на заседании НТК, подготавливают и представляют его на рассмотрение заседания Госстандарта. Срок выполнения этого этапа работ не должен превышать 15 дней.

На заседании Госстандарта рассматривается проект программы при наличии следующих документов: докладной записки (25 экз.); проекта постановления Госстандарта об утверждении программы (25 экз.); выписки из протокола заседания НТК (25 экз.); экспертного заключения института Госстандарта по проекту программы (25 экз.); проекта программы и прилагаемых к нему документов, предусмотренных РД 50—158—82.

На заседании Госстандарта должны присутствовать представители заинтересованных министерств (ведомств) и управлений Госстандарта, а также министерств (ведомств) — заказчиков (основных потребителей) продукции, на которую разрабатывается

программа.

После рассмотрения проекта программы на заседании Госстандарта, отраслевое управление (специалист, ответственный за программу) заполняет бланк-сигнал БС-4-1 или БС-4-2 согласно обязательному приложению 16; БС-4-1 в случае утверждения проекта программы; БС-4-2 в случае возврата на доработку проекта программы и представляет его в ГИВЦ не позднее следующего дня после решения заседания Госстандарта.

После доработки проект программы вновь направляется на на-

учно-техническую экспертизу в институты.

5.5. После утверждения программы в течение 15 дней отраслевое управление (специалист, ответственный за программу) формирует дело программы и направляет его в ВИФС вместе с сопроводительным письмом по форме обязательного приложения 8. В дело программы включаются: проект программы, представленный на утверждение, с документами, установленными РД 50—158—82—1 экз.; утвержденная программа (подлинник и две копии), причем подлинник представляет собой экземпляр для размножения, а копии представляются в составе документов, предусмотренных РД 50—158—82; экспертное заключение — 2 экз.; докладная записка — 2 экз.; выписка из протокола заседания НТК — 2 экз.; постановление Госстандарта об утверждении — 2 экз.; перечень рассылки программы — 2 экз.; сопроводительное письмо на рассылку программы — 2 экз.;

В ВИФС одновременно с делом программы направляется и

маршрутный лист.

Экземпляр для размножения включает: обложку программы; титульный лист; общую часть; задания по разработке, пересмотру и введению в действие НТД (подписанные начальником управления головного министерства, ответственного за программу, и начальником отраслевого управления Госстандарта, ответственного за программу); лист согласования.

Все разделы экземпляра для размножения оформляются в со-

ответствии с требованиями РД 50-158-82.

В перечень рассылки должны включаться министерства (ведомства), участвующие в выполнении заданий программы, заинтересованные институты и организации Госстандарта, в том числе его республиканские управления. Перечень рассылки программы в обязательном порядке согласовывается с Техническим управлением и подписывается начальником отраслевого управления, ответственного за программу, согласно обязательному приложению 9.

Сопроводительное письмо визируется начальником отраслевого управления, ответственного за программу, и подписывается начальником Технического управления Госстандарта согласно обязательному приложению 10.

6. РЕГИСТРАЦИЯ, РАЗМНОЖЕНИЕ И РАССЫЛКА ПРОГРАММЫ

6.1. ВИФС в течение 10 дней проверяет правильность оформления программы и комплектность документов дела и при необходимости возвращает дело программы в отраслевое управление на доработку.

6.2. При регистрации программы ей присваивается регистрационный номер, состоящий из восьми цифр, включающих три ци-

фровых индекса, разделенными между собой точками:

XXXX.XX.XX

Первый индекс кода (первые четыре цифры) обозначает головное министерство (ведомство) в соответствии с общесоюзным классификатором систем обозначения органов государственного управления СССР и союзных республик.

Второй индекс (пятая и шестая цифры) обозначает порядковый номер программы, утвержденный по данному министерству

(ведомству) за все годы.

Третий индекс (седьмая и восьмая цифры) обозначает год утверждения программы.

Пример 1: 1062.01.7 обозначает:

«1062» — Минчермет СССР — головное министерство;

«01» — первая программа, прошедшая регистрацию по данному министерству;

«77» — программа утверждена в 1977 г.

Пример 2: 1201.12.78 обозначает:

«1201» — Минтяжмаш — головное министерство;

«12» — двенадцатая программа, прошедшая регистрацию по данному министерству;

«78» — программа утверждена в 1978 г.

6.3. Если программа разрабатывается на продукцию, на которую ранее была разработана программа, но меняются ее цели и задачи, то при регистрации ей присваивается тот же номер, который был ей присвоен вначале, с изменением года утверждения

программы.

6.4. Если программа разработана в обеспечение одной или нескольких целевых комплексных народнохозяйственных или общесоюзных научно-технических программ, то регистрационный номер программы комплексной стандартизации продукции проставляется в виде дроби, в числителе которой указывается регистрационный номер программы комплексной стандартизации продукции, а в знаменателе — код одной или нескольких целевых комплексных народнохозяйственных или общесоюзных научно-технических программ.

Пример:
$$\frac{1311.08.81}{0.16.08}$$
.

Программа комплексной стандартизации 1311.08.81 «Алмазный инструмент». Головное министерство — Минстанкопром. Программа разрабатывается в соответствии с научно-технической программой 0.16.08 «Создать и освоить в производстве прогрессивные виды режущего, абразивного и алмазного инструмента из новых инструментальных абразивных и сверхтвердых материалов».

- 6.5. ВИФС заполняет бланк-сигнал БС-5-1 по форме обязательного приложения 16 и представляет его в ГИВЦ не позднее следующего дня после регистрации программы.
- 6.6. После регистрации программы экземпляр для размножения согласовывается с Техническим управлением.
- 6.7. Отдел сводного плана Технического управления проверяет правильность оформления экземпляра для размножения и не позднее двухдневного срока с момента поступления представляет программу заместителю начальника Технического управления для получения разрешения на ее размножение ВИФС.
- 6.8. После разрешения Технического управления ВИФС одну копию программы оставляет для формирования «Дела программы», вторую направляет в головное министерство (ведомство), а с подлинника в течение 30 дней размножает программу и обеспечивает ее доведение до исполнителей в соответствии с перечнем рассылки.

Не позднее следующего дня после рассылки программы ВИФС заполняет бланк-сигнал БС-6-1 по форме обязательного приложения 16 и представляет его в ГИВЦ.

Ответственность за единство оформления и размножения программы, а также за своевременную рассылку ее несет начальник ВИФС.

После рассылки программы ВИФС осуществляет ее микрофильмирование.

7. ВНЕСЕНИЕ В ПРОГРАММУ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

- 7.1. Предложения по изменению программы, согласованные с заинтересованными министерствами (ведомствами), а если изменения касаются конечной продукции, то в обязательном порядке и с министерствами (ведомствами)-заказчиками (основными потребителями), и обоснованием поступают от головного министерства (ведомства) в канцелярию Госстандарта, которая в течение одного дня с момента поступления регистрирует их и передает в отраслевое управление в соответствии с закреплением программ.
- 7.1.1. В обосновании изменений к программе необходимо указывать: причины (основание) для внесения изменений в программу; степень влияния изменений на цели программы (для изменений по разделу «конечная продукция») или на показатели конечной продукции (для изменений по другим разделам программы) с указанием конкретных значений изменений показателей; степень влияния изменений, касающихся сроков разработки и введения в действие НТД, на общие сроки реализации и выполнения программы в целом.

Обоснования в полном объеме обязательно приводятся по каж-

дому пункту изменений к программе.

7.2. Отраслевое управление (специалист, ответственный за программу) в течение трех дней проверяет правильность оформления предложений в соответствии с требованиями РД 50—158—82 и направляет их в управления Госстандарта в соответствии с закрепленной за ними тематикой.

Если предложения представлены не головным министерством (ведомством) или не согласованы с заинтересованными министерствами (ведомствами), то отраслевое управление (специалист, от-

ветственный за программу) возвращает их.

7.3. Управления Госстандарта направляют проект изменений к программе со всеми необходимыми обоснованиями в НИИ Госстандарта, в соответствии с закрепленной за ними тематикой, для проведения научно-технической экспертизы изменений, проверки их обоснованности и целесообразности.

По результатам экспертизы составляется экспертное заключение на предложения по изменениям к программе по форме обяза-

тельного приложения 11.

В заключении устанавливается: влияние предлагаемых изменений на конечную цель программы и сроки ее достижения; полнота согласования изменений со всеми заинтересованными министерствами (ведомствами); народнохозяйственная целесообразность внесения изменений.

Заключение утверждается директором соответствующего НИИ Госстандарта и направляется в отраслевое управление, ответственное за программу.

Срок проведения экспертизы не более пяти дней,

7.4. Отраслевое управление (специалист, ответственный за программу) с участием специалистов институтов Госстандарта в

течение пяти дней обобщает результаты экспертных заключений по всем изменениям к программе и подготавливает проект изменений по форме обязательного приложения 12.

Текст изменений должен быть кратким, четким и не допускать

различных толкований.

При изложении изменений следует указывать разделы программы, код заданий и номер графы, в которую вносится изменение, применять слова: «заменить», «дополнить», «исключить», «изложить в новой редакции».

Например:

конечная продукция 1 01 графа 5: заменить величины 5—10 на 7—12.

Проект изменений подписывает начальник управления, ответственного за программу.

7.5. Оформленные изменения вместе с докладной запиской, экспертными заключениями и проектом решения представляются для рассмотрения на заседании НТК, на котором выносится решение о принятии или отклонении этих изменений.

Докладчиком по изменениям к программе является представитель головного министерства (ведомства) — руководитель программы, содокладчиком — начальник отраслевого управления, ответственного за программу.

На заседании НТК должны присутствовать представители заинтересованных министерств (ведомств) и управлений Госстандарта.

Не принятые предложения по изменению программы возвращаются в головное министерство (ведомство) за подписью начальни-

ка отраслевого управления, ответственного за программу.

- 7.6. Отраслевое управление (специалист, ответственный за программу) в срок не более двух дней после получения копии протокола (или выписки из протокола) об утверждении изменений к программе оформляет проект постановления Госстандарта согласно обязательному приложению 13.
 - 7.7. Проект постановления Госстандарта подписывается:

специалистом, ответственным за программу;

начальником отраслевого управления, ответственного за программу;

заместителем начальника Технического управления, курирующим вопросы программ комплексной стандартизации продукции;

заместителем Председателя Госстандарта, председателем НТК.

7.8. Отраслевое управление (специалист, ответственный за программу) с участием специалистов институтов Госстандарта, в срок не более трех дней после подписания постановления Госстандарта, формирует комплект документов по изменению к программе и направляет его в ВИФС для регистрации изменений.

В комплект документов включают: предложения головного министерства (ведомства) по изменению программы (первый машинописный экземпляр) с обоснованием и листом согласования; подлинник и две копии утвержденных изменений; докладную за-

писку — 2 экз.; выписку из протокола заседания НТК — 2 экз.; экспертное заключение — 2 экз.; постановление Госстандарта об утверждении изменений к программе—2 экз.; дополнения к перечню рассылки программы, связанные с внесенными изменениями (в случае необходимости) — 2 экз.; сопроводительное письмо на рассылку изменений — 2 экз.

7.9. ВИФС в течение пяти дней проверяет правильность оформления изменений и других документов, входящих в комплект. При неправильном оформлении документов ВИФС возвращает их на доработку в отраслевое управление. При правильном оформлении ВИФС регистрирует изменения. Каждому изменению по каждой программе присваивается порядковый номер в порядке поступления изменений.

В подлинник программы изменения не вносят. Подлинник изменения хранится в деле программы, на обложке которой указы-

ваются сведения о наличии изменений.

Все поступившие документы и подлинник изменений подшива-

ются в дело программы.

7.10. Зарегистрированные изменения в течение десяти дней размножаются ВИФС и рассылаются исполнителям с сопроводительным письмом за подписью начальника Технического управления согласно обязательному приложению 14 в соответствии с перечнем рассылки программы, имеющимся в деле программы, с учетом дополнения к перечню (при его наличии).

7.11. ГИВЦ Госстандарта на основе полученных от ВИФС изменений заполняет бланк изменений к программам по форме обязательного приложения 15 и вносит соответствующие поправки в банк данных по программам и в план государственной стандартизации в том случае, если изменения касаются тем, включенных

в указанный план на текущий период.

8. КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММ

8.1. Контроль за ходом разработки программ осуществляется в соответствии с годовым планом работы Госстандарта по следующим этапам: 1—утверждение проекта исходного задания; 2—представление проекта программы в Госстандарт; 3—научно-техническая экспертиза проекта программы; 4—утверждение проекта программы; 5—регистрация программы; 6—рассылка программы.

8.2. Оперативный контроль по всем этапам разработки и утверждения программы осуществляется ГИВЦ совместно с планово-экономическим, производственным и финансовым управлением

по формам бланк-сигналов обязательного приложения 16.

8.3. По результатам обработки представленных бланк-сигналов ГИВЦ ежеквартально готовит информацию о ходе разработки и утверждения программ по вышеуказанным этапам по формам 1 и 2 обязательного приложения 17: председателю Госстандарта; заместителям Председателя Госстандарта; Планово-эконо-

мическому, производственному и финансовому управлению; Тех-

ническому управлению; отраслевым управлениям.

8.4. Планово-экономическое, производственное и финансовое управление ежеквартально включают информацию ГИВЦ в сводный отчет о ходе разработки программ и представляет его на рассмотрение в Госстандарт.

9. КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ РАЗРАБОТКИ НТД, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОГРАММАМИ

9.1. ГИВЦ не позднее 20 мая года, предшествующего планируемому, представляет управлениям Госстандарта номенклатурный перечень НТД, предусмотренных к разработке программами на планируемый период, для включения в проекты годового плана государственной стандартизации.

Перечень НТД представляется по форме 1 обязательного приложения 18 отраслевым управлениям — 2 экз. и Техническому

управлению Госстандарта — 2 экз.

- 9.2. Контроль за утверждением НТД, предусмотренных программами, осуществляет ГИВЦ на основе данных статистической отчетности министерств (ведомств) по форме 1-СТ ЦСУ СССР, представляемой в Госстандарт ежеквартально.
- 9.3. Контроль за этапами разработки государственных стандартов и стандартов СЭВ, предусмотренных программами, осуществляется ГИВЦ в порядке, установленном Госстандартом для контроля за разработкой государственных стандартов.
- 9.4. На основе данных о разработке и утверждении НТД, предусмотренных программами, ГИВЦ подготавливает сведения о выполнении программ по формам 2, 3, 4, и 5 обязательного приложения 18. Сведения представляются руководству Госстандарта и его управлениям.

10. КОНТРОЛЬ ЗА ВНЕДРЕНИЕМ НТД, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОГРАММАМИ

10.1. ГИВЦ не позднее 20 мая года, предшествующего планируемому, представляет управлениям Госстандарта номенклатурный перечень НТД, подлежащих внедрению в планируемом году и включаемых в проекты годового плана государственной стандартизации.

Перечень НТД представляется по форме 1 обязательного при-

ложения 19.

10.2. ГИВЦ два раза в год не позднее 15 июня и 15 декабря текущего года представляет председателю Госстандарта, его заместителям, Техническому управлению, Планово-экономическому, производственному и финансовому управлению, Управлению госнадзора и территориальных органов, а также отраслевым управлениям по закрепленным за ними программам, ВНИИС и

ВНИИНМАШ справки о внедрении НТД, предусмотренных программами, по министерствам (ведомствам) и управлениям по формам 3, 4 и 5 обязательного приложения 19, а также справки о невыполнении сроков внедрения НТД из программ по форме 2 обязательного приложения 19.

Личная подпись

Форма 1

	БЛАНК ГОС	СТАНД	APTA				
«	»	198 _	r.	Ди	ректору		
				т			
гиз	Направляется ации	=			-	комплексной	стандар-
	проведения на Проект исходн соответствует	юго зад	ания в час	ти компл	ектности и 1	правильности	оформле-
	Приложение						

Начальник Управления

БЛАНК ГОССТАНДАРТА

<	»	198 r.	д	Директору						
			т.			 				
тиз		гся проект исхо			комплексной	стандар-				
для	проведения	научно-техниче	ской экспертизі	ы в части		·				
	Экспертное	заключение наг	гравить в	(наименование	головного инс	титута,				
np	оводящего эк	спертизу, и его ад	tpec)							
не	позднее									
			(дата предст	анления)						
	Приложени	e								
	Начальник	Управления		Личн	ая подпи с ь					

Личная подпись

Личная подпись

Форма 1

УТВЕРЖДАЮ

	Директор НИИ Госстандарта
	«
на проект исходного	Е ЗАКЛЮЧЕНИЕ задания для разработки сной стандартизации
(наименова	ние программы)
Раздел 1. Соответствие целей исходног кументам	го задания директивным и плановым до-
Инициалы и фамилия лица, проводившего экспертизу, должность	Личная подпись
Раздел 2. Обоснованность состава мат- состава исполнителей	ериальных объектов, конечных сроков и
Инициалы и фамилия лица, проводившего экспертизу, должность	Личная подпись
Раздел 3. Обоснованность показателе дукции	ей технического уровня и качества про-
Инициалы и фамилия лица, проводившего экспертизу, должно сть	Личная подпись
Раздел 4. Полнота согласования	
Инициалы и фамилия лица, проводившего экспертизу, должность	Личная подпись
Общее заключение	

166

Инициалы и фамилия лица, проводившего экспертизу, должность

Председатель экспертной комиссии

УТВЕРЖДАЮ

	Директор НИИ Госстандарта
	«198r.
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ
•	адання для разработки сной стандартизации
(нанменован	не программы)
в части	
Инициалы и фамилия лица, проводившего экспертизу, должность	
Председатель	Личная подпись
Ч лены	Липные полниси

маршрутный лист

	програ	аммы комп	ілексной (стандартизаци	и(наименование программы)	**************************************
**************************************			(номер	темы по плану	")	
		(1	головное м	инистерство (ве	домство)	***************************************
Наименование этапа работ	Подразделение, от-	Сроки по эт	г работ гапам	Дата полу-	Результаты работ по этапам, дата испол-	Причина и дата возвра-
по проекту программы	ветственное за этап	норми- руемые	факти- ческие	чения прог- раммы на этап	нения, инициалы, фамилия и подпись лица, ответственного за этап	та программы на этап
1	2	3	4	5	6	7
1. Проверка комплект ности и правильност оформления проекта про граммы. Организаци рассмотрения разногласий	и управление - я	2 дня*			Проект программы в части правильности оформления и комплектности соответствует РД 50—158—82 Начальник Управления	
					(инициалы и фамилия) «»198г.	(личная подпись)

^{*} При наличии разногласий срок работы на этапе увеличивается до 15 дней.

Наименование этапа работ по проекту программы	Подразделение, ответственное за этап	орми- норми- руемые	пам	Дата полу- чения прог- раммы на этап	Результаты работ по этапам, дата испол- нения, инициалы, фамилия и подпись ли- ца, ответственного за этап	Причина и дата возвра- та программы на этап
1	2	3	4	Б Б	6	7

2. Научно-техническая НИИ Госстандарэкспертиза и подготовка та документов для утверждения

2 мес.

ре- Отраслевое уп-3. Рассмотрение зультатов экспертизы равление, ответственное за программу

5 дней

Проект программы может быть рекомендован к утверждению Директор института

(инициалы и ф	амилия)	_	(личн подп	ая ись)
«	»	1	98 _	г.	
	Проект про комендован Начальник				быть ю
_	(инициалы и ф	рамилия)	_	(личи подп	
«	»	1	98_	_г.	•

Наименование этапа работ	Подразделение, от-	Сроки работ по этапам		Дата полу-	Результаты работ по этапам, дата испол-	Причина и дата возвра-
по проекту программы	ветственное за этап	норми- руемые	факти- ческие	чения прог- раммы на этап	нения, инициалы, фамилия и подпись ли- ца, ответственного за этап	та программы на этап
1	2	3	4	5	6	7
4. Согласование про- екта программы	Техническое управление	3 дня			Программа может быть рекомендована к утверждению Начальник Технического управления	
					(инициалы и фамилия) (личная подпись) «	
5. Подготовка к рас- смотрению проекта про- граммы на НТК	Отраслевое управ- ление, ответствен- ное за программу	6 дней			Проект программы передан на НТК Начальник управления	ı
					(инициалы и фамилия) (личная подпись) «	•
6. Рассмотрение проекта программы на НТК	-	1 день			Проект программы рассмотрен на НТК Протокол №	a
					«»198г. Секретарь НТК	
					(инициалы и фамилия) (личная подпись)	•
					«»198г.	

Наименование этапа работ	Подразделение, от-	Сроки работ по этапам		Дата полу- чения прог-	Результаты работ по этапам, дата испол- нения, инициалы, фамилия и подпись ли-		Причина и дата возвра-
по проекту программы	ветственное за этап	руемые норми-	факти- ческие	раммы на этап	ца, ответственного за этап		та программы на этап
1	2	3	4	5	6		7
7. Подготовка к рас- смотрению проекта про- граммы на заседании Госстандарта	Отраслевое уп- равление НИИ Госстандар- та	14 днеі	1			(личная подпись)	
8. Рассмотрение проекта программы на заседании Госстандарта	Коллегия Гос- стандарта	1 день			Проект программы утв заседании Госстандарта Ответственный секретарь (инициалы и фамилия)	(личная	
9. Формирование дела программы	Отраслевое управление	15 дней	i		«»198 Начальник Управления (инициалы и фамилия)	подпись) _ Г. (личная подпись)	
10. Проверка правильности оформления программы и дела программы. Регистрация программы						(личная подпись)	

Наименование этапа работ	Подразделение, ответственное за этап	Сроки работ по этапам		Дата полу-	Результаты работ по этапам, дата испол-	Причина и дата возвра-
по проекту программы		норми- руемые	факти- ческие	чения прог- раммы на этап	нения, инициалы и фамилия, подпись ли- ца, ответственного за этап	та программы на этап
1	2	3	4	5	6	7
ности оформления эк- земпляра для размноже- ния	11. Проверка правиль- Техническое 2 дня ности оформления эк- управление земпляра для размножения 12. Размножение про- ВИФС 30 дней			Программа может быть размножена Начальник Технического управления (инициалы и фамилия) (личная подпись) «		
					(инициалы и фамилия) (личная подпись) «	

Примечания:

1. В маршрутном листе фиксируются этапы с положительными результатами. Если проект программы требует доработки на каком-либо этапе, то вместе с маршрутным листом он остается на этом и не может быть передан на следующий этап без подписи лица, ответственного за этот этап.

2. По окончании выполнения II этапа маршрутный лист подписывается начальником ВИФС и прикладывается к делу программы. Ежемесячно ВИФС направляет в Техническое управление обобщенные данные анализа маршрутных листов о фактических сроках выполнения этапов.

БЛАНК ГОССТАНДАРТА

	Директору									
«»	198 _	г.	т							
Направляе	тся проект	программы	комплексной	стандартиз	ации для	прове-				
дения научно-т										
-		•	плектности и	правильно	сти офо	рмлени я				
соответствует	гребованиям	РД 50—15	8—82.	•	•	•				
Приложени	че									
Начальник	Управлени	я		Личная	подпись					

УТВЕРЖДАЮ

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ на проект программы комплексной стандартизации

na npooki nporpamina kommononon etangapinoagini									
(наименование программы)									
∢ _	»	198r.							
Основание для разрабо	тки программы _	(№ те	мы плана государственной						
	стандар	тизации)							
Экспертиза проведена в	в соответствии с 1	іриказом _	(институт)						
от «»198г. № Состав экспертной комиссии									
Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая звание	степень,	Раздел экспертизы, поручае- мой эксперту						

Председатель Члены Задания, установленные плановыми и директивными документами и в цедевых комплексных народнохозяйственных и общесоюзных научно-технических программах (проектах программ), перспективные значения показателей групп однородной продукции в соответствии с государственными стандартами

Цель, установленная в проекте программы

Вывод

Личная подпись

Раздел 2. Экспертиза полноты состава объектов проекта программы

Разделы и объекты стандартизации, предусмотренные в исходном задании Разделы и объекты стандартизации, предусмотренные в проекте программы

Вывод

Раздел 3. Экспертиза полноты состава НТД, намеченных к разработке и пересмотру

Разделы и объекты стан- дартизации, предусмотрек- ные в проек- те программы	1						Ко личество	НТД в	програмі	we			,		
		в том числе								Ī					
	TOB	по	категорі	MR	1			по в	идам						
	Всего стандар	гост	ост	PCT	OTY (TY)	OTT (TT)	типов, ос- новных пара- метров и раз- меров	методов конт- роля	правил при- емки	типовых тех- нологических процессов	правил мар- кировки, упа- ковки, транс- портирования и хранения	правил экс- плуатации и ремонта	CT CЭB	ТУ	Итого НТД по
t	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	-

Раздел 4. Экспертиза обоснованности прогрессивности показателей технического уровня и качества конечной продукции

	Наименова-	Значения показателей, установленные						
Наименова- ние конечных видов продук- ции в проек- те программы	ние и величи- на показате- лей, намечае- мых к стан- дартизации в проекте про- граммы	директивны- ми и плано- выми доку- ментами, ГОСТ ОТТ на груп- пы однород- ной продукции	ными научно-тех- ническими про-	зарубежными аналогами	для продук- ции высшей категории ка- чества			
1	2	3	4	5	6			

Раздел 5. Экспертиза сбалансированности показателей технического уровня и качества конечной продукции с требованиями к сырью, материалам и комплектующим изделиям

		Показ	атели
Наименование НТД	Наименование объектов стандар- тизации	наименование	величина

- 1. Ведущий документ
- 1.1. Подчиненный документ
- 1.2
- 1.3.

Раздел 6. Экспертиза обоснованности и взаимоувязанности сроков реализацив проекта программы

	Сроки, установленные					
Наименование объектов стандартизации	в директивных и плановых документах	в проекте ПКС				

Раздел 7. Экспертиза согласования проекта программы

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об оставшихся разногласиях по проекту программы

(наименование проекта программы)							
Разделы проек-	1	Предл	ожения				
та программы. Наименование НТД	Министерство (ведомство)-раз- работчик НТД	головного мини- стерства (ведомс- тва)	министерств (ве- домств)— участни- ков разработки	Заключение НИИ Госстандарта			

Вывод

Раздел програм	8. мы	Экспертиз	а расчетов	технико-эконо	мического	обоснования	проекта
Вывод					Ли	чная подпись	
Раздел	9. 3	Экспертиза	правильност	ги оформления	проекта пј	оограммы	
Вывод							
					Лич	ная подпись	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Председатель экспертной комиссии

Личная подпись

Члены экспертной комиссии

Личные подписи

УТВЕРЖДАЮ

Директор НИИ Госстандарта

«»	198r.
КЛЮЧЕНИЕ	
КЛЮЧЕНИЕ	

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ на проект программы комплексной стандартизации

(наиме	нование программы)
в части	
Экспертиза проведена в соответствии	с приказом(институт)
от «» 198 г.	№
Фамилии и инициалы лиц, проводив- ших экспертизу	должность лиц, проводивших экспертизу
Председатель	Личная подпись
Члены	Личная подпись

ПРИЛОЖЕНИЕ 7 Обязательное

	Начальник Управления Госстандарта	
	КЛЮЧЕНИЕ ы комплексной стандартизации	
продукции		
	(наименование программы)	
Начальник Технического	_	

Личная подпись

Личная подпись

управления

(Начальник Управления общей техники)

БЛАНК ГОССТАНДАРТА По вопросу регистрации и размножения программы

жения программы	НАЧАЛЬНИКУ ВИФС т
Направляю Вам на регистрацию в	и размножение программу комплексной
утвержденную Госстандартом.	(наименование программы)
тановленными РД 50—158—82 — 3. Утвержденная программа — 3 эк 4. Экспертное заключение — 2 экз.; 5. Докладная записка — 2 экз.; 6. Выписка из протокола заседания	ный на утверждение с документами, ус- 1 экз.; з.; НТК — 2 экз.; утверждении программы — 2 экз.;

Начальник Управления

ПЕРЕЧЕНЬ рассылки программы комплексной стандартизации

(наименование программы)

	экземпляров
Начальнику техничес- кого управления*	3
То же	2
Начальнику управления То же	3 2
> > Начальнику	5 3 1 3
Директору То же	3 10
Начальнику управления Директору	1 1
	кого управления* То же Начальнику управления То же Мачальнику Директору То же Начальнику управления

СОГЛАСОВАНО: Зам. начальника Технического управления Госстандарта

^{*} Указывается полное наименование управления (отдела) министерства (ведомства), ведающего вопросами стандартизации.

БЛАНК ГОССТАНДАРТА

О выполнении программы и контролю за ней

Техническому управлению министерства (ведомства)*

Направляю Вам для выполнен грамму комплексной стандартизации			я про-
утвержденную постановлением Госс	тандарта от «	. »	-
198	г. №		
Приложения: 1. Постановление Госстандарта 2. Программа			
Начальник Технического управления	Личная под	пись	
* Указывается полное наимено (ведомства), ведающего вопросами		(отдела). минист	ерства

УТВЕРЖДАЮ

Директор НИИ Госстандарта

	<>	19r.						
ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ на изменение к программе комплексной стандартизации								
на изменение к программе комплекснои	стандартизации							
(наименова	вие программы)							

Фамилия и инициалы лиц, проводивших экспертизу Должность лиц, проводивших экспертизу

Председатель

Личная подпись

Члены

Личные подписи

ИЗМЕНЕНИЕ к программе комплексной стандартизации

	(нанх	ленование п	рограммы	1)		
		-	(p	егистрацион	ный номе	ep)
Изменение № _						
Постановлением	Государственного					
к программе ком	198г. № плексной стандарт	У изации.	твержда	нются следу	ующие	изменения

TEKCT

РЕКВИЗИТЫ ГОССТАНДАРТА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

______ N₂______

Об утверждении и внесении изменений в программу комплексной стандартизации продукции						
Государственный комитет СССР по стандартам ПОСТАНОВЛЯЕТ:						
Утвердить изменение № к программе комплексной стандартизации						
(наименование программы)						
(регистрационный номер)						
Ввести изменение в План государственной стандартизации на 198 г.*						
Председатель Госстандарта						
* Запись в постановление вносится при наличии изменений, касающихся тем, включенных в план на текущий период.						

Начальник		
(управления)	(личная подпись)	(инициалы и фамилия)
(должность специалиста, ответственного за программу)	(личная подпись)	(инициалы и фамилия)
Зам. начальника Технического управления	(личная подпись)	(инициалы и фамилия)
Зам. председателя Госстандарта Председатель НТК		
	(личная полпись)	(инипиалы и фамилия)

БЛАНК ГОССТАНДАРТА

О внесении изменений в программу комплексной стандартизации

> Техническому управлению министерства (ведомства)*

Направляю Вам утвержденные пост СССР по стандартам от «»	тановлением Государственного комитета 198 г. №
изменения № к программе	комплексной стандартизации
регистрационный номер	
Приложения: 1. Изменение к программе 2. Постановление — экз.	— экз.
Начальник Технического управления	Личная подпись
* Указывается полное наименовани (ведомства), ведающего вопросами станд	

¹⁹³

изменения

к прогј	рамме	комплексной с	стандар	тизаци	и		 					-1	<u> </u>		·		
								(19	аим снов	апие пр	оограммы	()	pe	гистраци програ		номер)
ном	тер изм	снения				дата постан	кинэкао	об нзм	енении				н	омер пос	тановл	ения	
Қо кол на		C I SANCIBERNON (EJ 1		нтд	и по ОКП	нологических про-		і в действие	во (ве во)—и	стерст - едомст- сполни - адания	Министерства (ведомства), на предприятиях которых внедряется НТД		едприятий, 1ТД	Управле- ние-испол- нитель			
Код задания	Тип изменения	или паучно- технической программы и соответствую- щих заданий	Категория НТ	Наименование	Код продукции	заци наимено- наине, еди- ница из- мерения		начало	окончание	Срок введения	код	наименование	кол	наимено вание	Количество предприятий, внедряющих НГД	кол	наименование
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	даз	га				должность		_	,	фамили		 -		(ли	чная по	удпис:	ь)

БС-1-1

БЛАНК-СИГНАЛ подсистемы контроля за разработкой программы

жомплексной с	тандартизации					
(наименование программы)						
(код прог	раммы по ПГС)	(фактическая д	ата выполнения этапа)			
Причины невы задания	полнения планового	2.				
(управле	ние)					
(дата)	(должность)	(фамилия)	(личная подпись)			

(личная подпись)

БЛАНК-СИГНАЛ

(должность)

(фамилия)

(дата)

(наименование программы)							
(код программы по ПГС)	(фактическая дата выполнения этапа)						
Причины невыполнения плановог срока	1						
(управление)	-						
(дата) (должность)	(фамилия) (личная подпись)						

комплексной стандартизации						
	(наи	менование программы				
(код программы по ПГС	C) (дата возврата на доработку)	(новый срок представления на этап)			
Причины возврата на	доработку	1				
		2				
		3				
(управление)	···	,·				
(дата)	(должность)	(фамил	ія) (личная подпись)			

(наименова	ние программы)	
(код программы по ПГС)	(фактическая д	ата выполнения этапа)
Причины невыполнения планового	1	
срока	2	
	3	
(институт-эксперт)		
(дата) (должность)	(фамилня)	(личная подпись)
		БС-4-
БЛАНЬ	(-СИГНАЛ	
БЛАНЬ подсистемы контроля з		раммы
	а разработкой прог	раммы
подсистемы контроля з комплексной стандартизации	а разработкой прог	раммы
подсистемы контроля з комплексной стандартизации	а разработкой прог	раммы
подсистемы контроля з комплексной стандартизации	а разработкой прог	раммы
подсистемы контроля з комплексной стандартизации	а разработкой прог	
подсистемы контроля з комплексной стандартизации	а разработкой прог ние программы) (фактическая д	
подсистемы контроля з комплексной стандартизации	а разработкой прог нне программы) (фактическая д	(ата выполнения этапа)
подсистемы контроля з комплексной стандартизации	а разработкой прог ние программы) (фактическая д 1	(ата выполнения этапа)
подсистемы контроля з комплексной стандартизации	а разработкой прог ние программы) (фактическая д 1	(впате кинэнкопыя вта

	(наименов	ание программы)	
(код программы	по ПГС) (регистрат	граммы) ционный номер	(дата регистрации)
Причины невып срока	олнения планового	2	
(орган реги	страции)		
(дата)	(должность)	(фамилия)	(личная подпись)
		К-СИГНАЛ	БС-6-
комплексной с	подсистемы контроля гандартизации		программы
	(наименов	ание программы)	
(регистрационне программ	ый номер (дата рассы ы)	ылки программы)	(тираж, количество экзем- пляров)
Причины невыг срока	олнения планового	<u> </u>	
(орган регис	трации)		
(дата)	(должность)	(фамилия)	(личная подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 Обязательное

Председателю заместителям председателя Техническому управлению отраслевым управлениям Планово-экономическому, производственному и финансовому управлению

Форма 1

Периодичность: ежеквартально и по запросу

СПРАВКА о ходе разработки программ комплексной стандартизации продукции на «______»______198____г.

Количество утвержден- ных исходных заданий		Қоличест ставленных прогр	к проектов	Қоличест рамм, про экспе			зо утверж- программ		о зареги ст - их программ	Количество прог	разосланных рамм
по плану	факти- че с ки	по плану	факти- чески	по плану	факти - чески	по плану	факти - чески	по плану	факти- чески	по плану	фактически
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Ответственный за выдачу фо	ормы (должность)	(фамилия)	(дичная подпись)	(дата)
----------------------------	------------------	-----------	------------------	--------

Председателю заместителям председателя Техническому управлению отраслевым управлениям Планово-экономическому, производственному и финансовому управлению

Периодичность: ежеквартально и по запросу

СПРАВКА

о причинах невыполнения плановых сроков разработки, утверждения, регистрации и рассылки программ

Наименование программы	Головное министер- ство (ведомство) по программе	Управление, за которым закреплена программа			Подразделение и лицо, ответственное за этап
2	3	4	5	6	7
1					
		,			
		программы ство (ведомство)	программы ство (ведомство) которым закреплена	Наименование программы ство (ведомство) которым закреплена отклонения от	программы ство (ведомство) которым закреплена отклонения от полнения плано-

Ответственный за выдачу формы	(должность)	(фамилия)	(личная подпись)	(дата)
-------------------------------	-------------	-----------	------------------	--------

ПРИЛОЖЕНИЕ 18 Обязательное

Форма 1

Техническому управлению Отраслевым управлениям

Периодичность: 1 раз в год

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

к плану разработки нормативно-технических документов, предусмотренных в программах комплексной стандартизации на 19 ____ r.

(министерство (ведомство)-исполнитель)

					Основные показатели,	Сроки разр	аботки НТД					
Код задания программы	Қод продукции по ОҚП	Катего- рия НТД	Наименова- ние НТД	Регистраци- онный номер программы	граци- номер дартизации (по прог- рамме) представле-		утверждение	Организация- исполнитель задания	Управление- исполнитель			
1	2	3	4	5	6	7	8	. 9	10			
Итого по п	Перечень НТД, планируемых к разработке Итого по перечню:											
Итого по п Всего по м Ответствен	инистерств	у	мы	сть)	(фамилия)		(личная под	тиксё)	(дата)			

Техническому управлению Отраслевым управлениям

Периодичность: 1 раз в год и по запросу

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ

		ходе разработі состоянию на	=	программ ко	мплексной стандартизации	ī	
		(1	министерство (ведомство), от	ветственное за	программу)		
			Қолич	ество НТД в пр	рограмме		
				из	них		
Қатегория НТД	Bcero					подлежащих	к разработке
	Breio	утвержденных	не утвержденных из на- меченных к утверждению	виедренных	певнедренных из намечен- ных к внедрению	в 19 г.	в последу- ющие годы
FOCT CT CЭB OCT, TY, PCT Итого по программе:			ационный номер програм				
		Регистр	ационный номер програм	мы. Наименог	вание программы		
TOCT CT COB OCT, TY, PCT Uroro no nporq Bcero no nporq Ot	аммам:	ый за выдачу	формы	(фамили	а) (личная под	лись)	(дата)

Техническому управлению Отраслевым управлениям Планово-экономическому, производственному и финансовому управлению

Периодичность: 1 раз в год и по запросу

ДАННЫЕ

		npo	оде разработки и внедрени ограммой комплексной ста	ндартизации	усмотренных регистрационный номер и нак	именование про	ограммы)
		по со	стоянию на(дата)				
			(министерство (ведомство)	, ответственное	за программу)		·
			Коли	честно НТД в п	рограмме		
				n3 m	ıx		
Категория НТД	D					подлежащи	к разработке
Bcer	Beero	утвержденных	неутвержденных из наме- чаемых к утверждению	виедренных	невнедренных из намечас- мых к внедрению	в 19г.	в последую- щие годы
			Министерство	-исполнитель			
ГОСТ СТ СЭВ ОСТ, ТУ, РСТ Итого по мини	стерству:						
700m			Министерство-	-исполнит ель			
FOCT CT C∋B CCT, TY, PCT Vitoro no munu Scero no nporp	амме:	uŭ sa pullony	donu				
UT	ветствени	ый за выдачу	формы	(day)	(munag	поличеь)	(дата)

Техническому управлению Отраслевым управлениям Периодичность: ежеквартально

ОТЧЕТ о ходе утверждения НТД из программ комплексной стандартизации по состоянию на _____ кв. 19 ____ г.

		Ответственные за программу		дних	Колич рен	Количество НТД, предусмот- ренных в программе			Количество утвержденных НТД в программе			енных	Выполнения программы, %			
Регистрационный номер программы	Нанменование программы	Министерство	Управление Госстан- дарта	Год утверждения последних НТД из программы	Всего	LOCI	м числе	OCT, TY, PCT	Bcero	TOCT	ст сов	OCT, TV, PCT	Всего	rocr	ст сэв	OCT, TY, PCT

Ответственный за выда	чу формы				
• •		(должность)	(фамилия)	(личная подпись)	(дата)
		D 4-1-1000 - 1-7	(A constraint)	tour male endulation	

Председателю

Форма 5

заместителям председателя

Планово-экономическому, производственному и финансовому управлению

Периодичность: ежеквартально и по запросу

Техническому управлению Отраслевым управлениям

СПРАВКА

о выполнении плана г	осударственної	й стандартизации по программам
10	(министерство	(недомство)
по состоянию на	(месяц)	19 r.

	1	Этап "представление"							Этап "утверждение"			
Регистраци- онный номер программы	Наименование программы	план на год	план на от- четный пери- од	факт	нознращено на доработку	выполне- ние, %	ГОСТ вне плана зада- иня прошлых лет	план на год	план на отчетный пернод	факт	возвраще- но на до- работку	выполне- ние, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

 (Итого	no	министерству	(ведомству)	

Форма 1

Техническому управлению Отраслевым управлениям Управлению госпадзора

Периодичность: 1 раз в год

предложения

к плану впедрения нормативно-технических документов, предусмотренных в программах комплексной стандартизации на 19 ____г.

Регистрационный помер программы	Қод задания программы	Обозпачение НТД	Наименование НТД	Срок введения НТД в действие
	Перечень	НТД, планируемых к внед	рению	
Итого по перечню:	and the state of t			
	Перечень НТД, не вне	дренных в срок по планам	предыдущих лет	
Итого по перечню:				
Всего по министерству:				
Ответственный за выдачу	формы (должность)	(фамилия)	(личная подпись)	(дата)

Председателю

Форма 2

заместителям председателя Техническому управлению Планово-экономическому, производственному и финансовому управлению Управлению госнадзора и территориальных органов Отраслевым управлениям

Периодичность: 2 раза в год

СПРАВКА	CI	ПΡ	ΑE	ŀΚΑ
---------	----	----	----	-----

0	невыполнении плановых	сроков в				программами
П	O		на	a 198 .	r.	
	(министерство (ведо	MCTBO)		-		

Регистрационный номер программы	Наименование программы	Код задания по программе	Обозначение и наименова- ние НТД, невнедренных в плановый срок	Плановый срок внедрения НТД	Причины невнедрения НТД
1	2	3	4	5	6

Примечания: 1. В графе 4 должна соблюдаться следующая последовательность заполнения: ГОСТ, СТ СЭВ, ОСТ, ТУ. 2. В графе 6 причины указываются по классификации формы 13-НТ.

Председателю заместителям председателя Техническому управлению

Планово-экономическому, производственному и финансовому управлению Управлению госпадзора и территориальных органов Отраслевым управлением

Периодичность: 2 раза в год

СПРАВКА

0	выполнении	плана	государственной	стандартизации	110	программам					
по											
	(министерство (ведомство)										
по	состоянию на	ı 19	г.								

Реги с траци- онный помер программы				Этап "Внедрег	тие"		
	Наименование программы		обшее количество	Количество НТД,	Количество НТД	количеств	о невнедренных НТД
		общее количество НТД, предусмотренных программой	ТД, предусмотрен НТД, внедренных к началу отчетного		н 198г. фактически внедренное	за 198г.	за срок, предшест- вующий отчетному периоду
1	2	3	4	5	6	7	8

Примечания: 1. В графе 8 указываются только те НТД, которые не внедрены в установленный срок. 2. В графах 3—8 количество НТД дифференцируется и заполняется в следующем порядке: ГОСТ, СТ СЭВ, ОСТ, ТУ

Форма 4

Председателю заместителям председателя Техническому управлению Планово-экономическому, производственному и финансовому управлению Управлению госпадзора и территориальных органов отраслевым управлениям

Периодичность: 2 раза в год

СПРАВКА о выполнении плана государственной стандартизации по программам (управление) по состоянию на 198 _____г.

					Этап "Вне	дрение"			
Регистраци- опный номер программы		министерство (ведомство), ответство), ответственное за программу	_				количество невнедренных Р		
	Нацменовани е программы		общее коли- чество НТД, предусмотрен- ных програм- мой	общее количество НТД, внедренных к началу отчетного периода		количество НТД, факти- чески внед- ренное	за 198г.	за срок, пред- шествующий от- четному периоду	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Примечания:

1. В графе 9 учитываются только те НТД, которые не внедрены в установленный срок.
2. В графах 3—8 количество НТД дифференцируется и заполняется в следующем порядке: ГОСТ, СТ СЭВ, ОСТ, ТУ

Техническому управлению Отраслевым управлениям Периодичность: 2 раза в год

ОТЧЕТ о ходе впедрения НТД из программ комплексной стандартизации по состоянию на

			ственные рограмму		Количество ИТД, прелус- мотренных в программе			Количество внедренных НТД				Процент выполнения программы				
Регист- рационный помер программы	програм-	министерство	упранле- ние Гос- стандарта	Год висд- рения по- следнего НТД из программы	Bcero	ГОСТ	том чис СТ СЭВ	ост, ту, РСТ	Bcero	ГОСТ	том чис СТ СЭВ	ост, ту, РСТ	Bcero	гост	СТ СЭВ	OCT, TY, PCT
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Ответственный за выдачу формы	(фамилия)	(личная подпись)	(дата)
-------------------------------	-----------	------------------	--------

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя Госстандарта 25 марта 1982 г.

временное положение

о специалисте Госстандарта, ответственном за программу комплексной стандартизации по Госстандарту

1. Для обеспечения разработки программ комплексной стандартизации, осуществления контроля и координации работ по выполнению программ назначается специалист, ответственный за программу.

2. Специалист, ответственный за программу, назначается из числа руководителей, ведущих специалистов отраслевых управлений, ответственных за раз-

работку и выполнение программ.

3. Специалист, ответственный за программу, осуществляет организационнометодическое руководство разработкой программ, контроль за ее выполнением, принимает совместно с министерствами, ведомствами и организациями—исполнителями работ необходимые меры по завершению предусмотренных программой заданий, обеспечению высокого научно-технического уровня вновь разрабатываемых и пересматриваемых нормативно-технических документов (государственных, отраслевых, республиканских стандартов и технических условий), включенных в программу. По вопросам, требующим решения вышестоящих организаций, ответственный специалист по программе представляет руководству управления соответствующие предложения.

4. Специалист, ответственный за программу, в ходе подготовки проекта программы к рассмотрению и утверждению на Комитете проверяет:

правильность проведения экспертизы;

соответствие программы комплексной стандартизации целевым комплексным народнохозяйственным программам (по цели, срокам, заданиям комплектности);

полноту и правильность формулировки цели программ;

правильность установления сроков в программе (сроки разработки нормативно-технической документации на сырье, материалы, комплектующие изделия должны устанавливаться с опережением относительно сроков на конечную продукцию);

полноту согласования и научно-технический уровень программы;

комплектность дела и правильность подготовки сигнального экземпляра программы для тиражирования, перечня и сопроводительного письма для рассылки.

При проведении указанных работ специалист, ответственный за программу, должен руководствоваться действующими методическими указаниями по разработке и утверждению программ комплексной стандартизации (РД 50—158—82, РД 50—242—82) и временным порядком подготовки проектов программ комплексной стандартизации к утверждению и изданию, утвержденным Техническим управлением.

5. Специалист, ответственный за программу, обеспечивает оперативную информацию руководства управления о ходе разработки программ. Осуществля-

ет совместно с ГИВЦ отчетность о реализации программ.

СОДЕРЖАНИЕ

РД 50-158-82 Методические указания по разработке программ комп-	_
лексной стандартизации продукции. Основные положения 1. Нормативно-техническое обеспечение целевых комплексных народнохо-	5
зяйственных и общесоюзных научно-технических программ	6
2. Общие положения разработки программ комплексной стандарти-	
зации продукции	8
3. Разработка, согласование и утверждение исходного задания на раз-	
работку программы комплексной стандартизации на продукцию, имеющую важнейшее народнохозяйственное значение	11
4. Разработка, согласование и утверждение программы комплексной	
стандартизации на продукцию, имеющую важнейшее народно-	
хозяйственное значение	17
5. Требования к оформлению программы комплексной стандартизации на	
продукцию, имеющую важнейшее народнохозяйственное значение, и прилагаемых к ней документов	22
6. Выполнение программы комплексной стандартизации продукции	24
7. Требования к нормативно-техническому обеспечению отраслевых (меж-	
отраслевых) научно-технических программ, разработке и выполне-	
нию программ комплексной стандартизации продукции мини-	26
стерств (ведомств)	
Приложение 1. Справочное	28
Приложение 2. Обязательное	33
Приложение 3. Обязательное	35 37
Приложение 5. Обязательное	37
Приложение 6. Обязательное	38
Приложение 6. Обязательное Приложение 7. Обязательное Приложение 8. Обязательное Приложение 9. Обязательное Приложение 10. Обязательное	42
Приложение 8. Обязательное	43
Приложение 9. Обязательное	43 44
Приложение 11. Обязательное	45
Приложение 12. Обязательное	46
Приложение 13. Справочное	47
РД 50-162-82. Методические указания по технико-экономическому обо-	
снованию программ комплексной стандартизации продукции на этапе их	
разработки , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	53
1. Общие положения	53
2. Технико-экономическое обоснование программы	54
3. Особенности укрупненного расчета экономической эффективности про-	
граммы комплексной стандартизации продукции, разрабатываемой в обеспечение целевой комплексной народнохозяйственной програм-	
мы (ЦКП)	60
	-
Приложение 1. Рекомендуемое	61 61
Приложение 3. Обязательное	62
Приложение 4. Обязательное	62
Приложение 5. Справочное	63
	64
Приложение 7. Справочное	65 65
	G. 1

РД 50—130—78. Методические указания по расчетам с использование: ЭВМ взаимоувязанных сроков разработки и пересмотра нормативно-техни ческих документов, подлежащих включению в программу комплексностандартизации продукции	i- й , 85
1. Содержательное описание задачи расчета взаимоувязанных срокого разработки и пересмотра нормативно-технических документов, под лежащих включению в программы комплексной стандартизации про дукции	- . 86 . 93 . 93
Приложение 5. Обязательное	. 117 . 121 . 123 . 126 . 138 . 141
РД 50—242—82. Инструкция. Порядок проведения экспертизы, утверж дения, регистрации и контроля за разработкой и выполнением программ комплексной стандартизации продукции в системе Госстандарта	с- м . 145
1. Общие положения	. 145 -
граммы 3. Рассмотрение проекта программы 4. Проведение научно-технической экспертизы проекта программы 5. Утверждение проекта программы	. 146 . 149 . 150 . 155
6. Регистрация, размножение и рассылка программы 7. Внесение в программу дополнений и изменений 8. Контроль за ходом разработки программ 9. Контроль за ходом разработки НТД, предусмотренных программами	. 157 . 159 . 161 . 162
10. Контроль за внедрением НТД, предусмотренных программами . Приложение 1. Обязательное	. 162
Приложение 2. Обязательное	. 166 . 168
Приложение 4. Обязательное	. 173 174 . 184
Приложение 7. Обязательное	. 185 . 186 . 187
Приложение 10. Обязательное	. 188
Приложение 13. Обязательное	. 190 . 191 . 193
Приложение 15. Обязательное	. 194 . 195 . 201
Приложение 18. Обязательное	. 203 . 208 . 213

СБОРНИК МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ ПО ПРОГРАММАМ КОМПЛЕКСНОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Редактор Т. А. Киселева
Технический редактор Н. П. Замолодчикова
Корректор Е. И. Морозова

H/K

Сдано в наб. 30.01.86 Подп. к печ. 18.03.86 Т—05449 Формат 60×90 1/16. Бумага типографская № 2 Гарнитура литературная. Печать высокая 13,5 усл. п. л. 13,75 усл. кр.-отт. 13,59 уч.-изд. л. Тираж 15000 Зак. 321 Цена 90 коп. Изд. № 8943/4.