

СТАНДАРТ — ЗАКОН ПРОИЗВОДСТВА

«Поднять роль стандартов в ускорении научно-технического прогресса и улучшении качества готовой продукции, сырья, материалов и комплектующих изделий. Совершенствовать стандарты и технические условия, повышать ответственность хозяйственных органов, предприятий и объединений за их соблюдение» — так подчеркивается в решениях XXV съезда значение стандартизации для социалистического общества на современном этапе.

Все работы в области стандартизации в нашей стране ведутся на основе разработанной в соответствии с указаниями партии и правительства Государственной системы стандартизации — ГСС.

Базируется ГСС на следующих принципах:

плановость: пятилетние и годовые планы работ по стандартизации составляются на основе долгосрочных прогнозов, обеспечивающих непрерывное повышение научно-технических требований стандартов к объектам стандартизации;

народнохозяйственный характер: все решения, принимаемые в ходе проведения работ по стандартизации, являются оптимальными, эффективными и обязательными как для отдельных предприятий и отраслей, так и для народного хозяй-

ства в целом;

динамизм: в ходе систематических пересмотров парк действующих стандартов и ТУ постоянно обновляется: в необходимых случаях устанавливаются ступенчатые показатели, регламентирующие перспективы развития в данной области;

комплексность: все вопросы решаются не изолированно, а в строгой увязке, обеспечивающей системный подход, всестороннее и исчерпывающее ре-

шение каждой проблемы. Введение в действие ГСС в 1970 г. позволило качественно изменить формы и методы работы в области стандартизации. Появилась возможность приступить к развитию прогрессивной комплексной стандартизации, которая обеспечивает оптимальные требования к взаимосвязанным видам продукции и, что особенно важно, согласует интересы многочисленных потребителей и изготовителей с интересами народ-

ного хозяйства. В 10-й пятилетке программный комплексный метод будет главным направлением работ по стандартизации. Принципы ГСС были использованы при разработке таких крупномасштабных межотраслевых систем, как ЕСПП, ЕСКД, ЕСТД, система классификации и кодирования технико-экономической информации и др.

На основе ГСС в настоящее

время разрабатываются, а на ряде предприятий и успешно действуют заводские системы управления качеством продукции, причем главная роль здесь принадлежит комплексам стандартов предприятий — СПП.

В соответствии с новейшими тенденциями развития советской экономики, ГСС, активно содействующая решению народнохозяйственных проблем, и сама продолжает совершенствоваться. Так, в 1975 г., при широком

участии министерств и ведомств, Госстандартом СССР были разработаны и утверждены «Изменения и дополнения» к комплексу действующих стандартов ГСС, а также четыре новых стандарта, пополнявших эту систему. Все они были введены в действие с 1 января 1976 г.

Изменения и дополнения к ГСС конкретизируют задачи стандартизации и связанные с ней работы по метрологическому обеспечению промышленности. Расширяется круг вопросов, решаемых службами госнадзора Госстандарта СССР, повышаются права работников этой службы в деле контроля за внедрением и соблюдением стандартов, за качеством выпускаемой продукции.

Уточняются функции полных и базовых организаций по стандартизации, повышается их ответственность за включение в разрабатываемые стандарты и ТУ новейших прогрессивных показателей, за обеспечение опережающего характера всех работ в области стандартизации.

Все это поднимает роль Государственной системы стандартизации в системе планового управления народным хозяйством, служит успешной реализации задач, поставленных XXV съездом КПСС.

ЕДИНАЯ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ

Б. ЛЯМИН, начальник
технического управления Госстандарта СССР

Время разрабатываются, а на

ряде предприятий и успешно действуют заводские системы управления качеством продукции, причем главная роль здесь принадлежит комплексам стандартов предприятий — СПП.

В соответствии с новейшими тенденциями развития советской экономики, ГСС, активно содействующая решению народнохозяйственных проблем, и сама продолжает совершенствоваться.

Так, в 1975 г., при широком

О правах и полномочиях Госстандарта СССР

Я. ПАРЦИЙ,
начальник
юридического отдела
Госстандарта СССР.

В новой редакции ГОСТ 1-68 зафиксированы расширенные права Госстандарта СССР, предусмотренные Положением о Государственном комитете стандартов Совета Министров СССР (утверждено Постановлением Совета Министров от 17.IX.73 г.).

Сюда отнесены, в частности, следующие права:

давать предприятиям, организациям и учреждениям, независимо от их ведомственной подчиненности, указания об устранении обнаруженных нарушений требований стандартов и ТУ;

запрещать поставку и реализацию продукции, не соответствующей требованиям стандартов и ТУ, по которым она поставляется;

давать указания об изъятии в доход госбюджета прибыли, полученной предприятиями и организациями от реализации продукции, изготовленной с отклонениями от стандартов и ТУ (если выпуск таковой продукции все же имел место), и исключении этой продукции и прибыли из отчетов о выполнении планов;

запрещать применение и выпуск в обращение средств измерений, не соответствующих установленным техническим требованиям или не прошедших обязательных государственных испытаний;

лишать предприятия государственного Знака качества в случае нарушения условий госаттестации или ухудшения качества продукции, имеющей этот Знак.

В порядке предварительного контроля, направленного на предотвращение возможных нарушений, Госстандарту СССР предоставлены также следующие полномочия:

согласовывать проекты планов отраслевой и республиканской стандартизации, а также проекты планов госаттестации качества промышленной продукции;

отказывать в необходимых случаях в государственной регистрации нормативно-технической документации и возвращать ее на доработку;

разрешать серийное или массовое производство и выпуск в обращение средств измерений; давать согласие на импорт средств измерений партиями и разрешать их выпуск в обращение в СССР.

В своих действиях Госстандарт СССР и его органы обязаны использовать права других компетентных органов — народного контроля, прокуратуры, Госарбитража, Госкомитета цен, Министерства финансов и др.

Так регистрируют стандарты и ТУ

Утвержденные государственные, отраслевые и республиканские стандарты (ГОСТ, ОСТ и РСТ) и технические условия (ТУ) подлежат обязательную государственную регистрацию. Стандарты предприятия (СПП) регистрируются в порядке, установленном соответствующим министерством (ведомством).

Регистрацию ГОСТ, ОСТ и ТУ осуществляет Всесоюзный информационный фонд стандартов и технических условий (ВИФС), РСТ регистрируются в республиканских управлениях Госстандарта СССР, СПП — на предприятиях, где они были разработаны.

Эта регистрация позволяет вести единый учет стандартов и технических условий, обеспечивает их соответствие международным стандартам и стандартам СЭВ, а также взаимосвязку их требований, служит источником информации для всех отраслей народного хозяйства.

Каждый ГОСТ проходит регистрацию в течение 3 дней после его получения ВИФСом. Копия зарегистрированного ГОСТа передается для широкой публикации в издательство стандартов, а специальный машиноориентированный паспорт (МОП), содержащий все необходимые данные о ГОСТе, направляется в Главный информационно-вычислительный центр Госстандарта СССР (ГИВЦ).

Регистрация ОСТ, РСТ и ТУ проводится в течение 15 дней с момента их поступления в соответствующий орган Госстандарта СССР. Применение в народном хозяйстве не прошедших государственную регистрацию документов этого рода не допускается.

Ф. ГОЛОВЕЙ,
зав. отделом регистрации государственных стандартов ВИФС.
А. СОЛОВЬЕВ,
зав. отделом регистрации ОСТ и ТУ ВИФС.

НАДЗОР КОМПЛЕКСНЫЙ, ВСЕОБЪЕМЛЮЩИЙ

В связи с изменениями и дополнениями ГСС значительно расширился круг вопросов, решаемых органами госнадзора Госстандарта СССР.

Прежде всего особое внимание уделяется контролю за внедрением государственных стандартов во всех областях и сферах народного хозяйства, в соответствии с порядком, установленным ГОСТ 1.20-69. Такой контроль осуществляется в ходе систематических проверок, проводимых местными органами Госстандарта СССР. Меня-

ется, значительно усложняется и характер этих проверок: они становятся комплексными.

Работники службы госнадзора Госстандарта СССР будут проверять не только качество конечной продукции, ее соответствие стандартам и ТУ, но и организацию разработки, испытания образцов, производственного процесса, способов хранения, транспортировки, а также данных об эксплуатации. Но и это не все. Проверки охватят также сырье, материалы, полуфабрикаты, комплекту-

ющие изделия, технологическое оборудование.

Проведение комплексных проверок важнейших видов продукции позволит систематически анализировать состояние производства, следить за техническим уровнем и качеством изделий, а также оперативно вносить соответствующие коррективы в НТП.

С. ВОЛЖИН,
главный специалист
управления госнадзора
Госстандарта СССР.

Читайте, выписывайте издания ВНИИКИ

10-я пятилетка — пятилетка качества. Борьба за высокое качество продукции в наши дни немаловажна без стандартизации. И за новинками литературы в этой области внимательно следят специалисты, занятые во всех отраслях народного хозяйства.

Их задачу намного облегчает Всесоюзный научно-исследовательский институт технической информации, классификации и кодирования Госстандарта СССР (ВНИИКИ). По материалам сотен источников, опубликованных на всех языках мира, ВНИИКИ регулярно подготавливает библиографическую, реферативную, экспресс-информацию, а также тематические обзоры по отдельным

вопросам стандартизации, управления качеством, метрологии, освещающие отечественный и зарубежный опыт в этих областях. С 1977 г. сборнике «Стандарт» (5 выпусков в месяц) будет помещаться опережающая реферативная информация обо всех новых и пересмотренных ГОСТах.

Справочно-информационная литература, издаваемая ВНИИКИ, становится необходимым пособием в заводских и институтских библиотеках, в личных библиотечках специалистов.

Значительную помощь в деле пропаганды достижений в области стандартизации, управления качеством и метрологии

призваны оказывать выпускаемые ВНИИКИ тиражированные выставки, представляющие собой отпечатанные типографским способом и наклеенные на картонные планшеты комплекты плакатов на определенные темы. Эти выставки можно использовать в качестве постоянной или переносной экспозиции в цехе, техническом кабинете, клубе.

Обо всех этих изданиях можно узнать подробнее, направив запрос по адресу: Москва, К-1, ул. Щусева, 4, ВНИИКИ.

И. ГУБАРЕВ,
зав. сектором массовой
научно-технической
пропаганды пресс-центра
Госстандарта СССР.

КНИЖНАЯ ПОЛКА

«Государственная система стандартизации» (сборник стандартов ГСС), Москва, издательство стандартов, 1975 г.

В. В. Ткаченко — «Государственная система стандартизации в СССР на современном этапе», журнал «Стандарты и качество» № 9, 1975 г.

Я. Е. Парций — «Правовые вопросы Положения о Госстандарте СССР», журнал «Стандарты и качество» №№ 5 и 9, 1974 г.

Новые стандарты ГСС

С 1 января 1976 г. вступили в силу следующие стандарты, пополнившие Государственную систему стандартизации:

ГОСТ 1.11-75 — «Техническое задание на разработку стандартов».

ГОСТ 1.13-75 — «Учет, хранение и восстановление подлинников республиканских, отраслевых стандартов и стандартов предприятий».

ГОСТ 1.19-75 — «Порядок государственной регистрации отраслевых и республиканских стандартов».

ГОСТ 1.21-75 — «Правила внесения изменений в стандарты».

МАТЕРИАЛЫ ЭТОЙ СТРАНИЦЫ ПОДГОТОВЛЕНЫ ДЛЯ НАШЕЙ ГАЗЕТЫ ПРЕСС-ЦЕНТРОМ ГОССТАНДАРТА СССР.