

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ  
НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

---

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ  
ВНИИСТ

**РУКОВОДСТВО  
ПО УСТАНОВЛЕНИЮ ТЕРМИНОВ  
И ОПРЕДЕЛЕНИЙ В СТАНДАРТИЗАЦИИ**

P 176-74

ЦНТИ ВНИИСТа

Москва 1975

**УДК 658.516**

"Руководство по установлению терминов и определений в стандартизации" разработано в соответствии с планом отраслевой стандартизации на 1974 г. Всесоюзным научно-исследовательским институтом по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТом).

Руководство является первым документом, устанавливающим основные понятия в области стандартизации, и предназначено для базовых организаций по стандартизации, а также промышленных предприятий Миннефтегазстроя.

Руководство разработано сотрудниками отдела стандартизации ВНИИСТА А.М. Игнатовым и Н.Г. Муратовой.

---

Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов : Р И76-74

Руководство по установлению терминов и определений в стандартизации

:

:

:

---

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Руководство устанавливает термины и определения основных понятий отраслевой системы стандартизации, применяемые в сфере научных исследований, проектирования, производства, эксплуатации и строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности.

В работе все термины и определения даны применительно к продуктам труда:

материального вхождения (сырье, материалы, полуфабрикаты, детали, сборочные единицы, механизмы, средства автоматизации и управления, а также процессы строительного производства и т.д.);

нематериального вхождения (методы расчета, контроля и испытания, процессы труда, управления, информации и т.д.).

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. В приложениях даны алфавитный указатель терминов, пояснения и примеры к ним.

## II. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМИНОВ В СТАНДАРТИЗАЦИИ

### I. СТАНДАРТИЗАЦИЯ

Процесс установления и применения правил с целью упорядочения деятельности в данной области на пользу и при участии всех заинтересованных сторон, в частности, для достижения всеобщей оптимальной экономии с соблюдением функциональных усло-

---

Внесено отделом : Утверждено 20 декабря 1974 г. : Разрабо-  
стандартизации ВНИИСТа : : тано  
: : впервые

---

вий и требований безопасности. Стандартизация основывается на результатах науки, техники и практического опыта. Она определяет основу не только настоящего развития, но и будущего, и должна идти неразрывно в ногу с прогрессом.

## 2. СИСТЕМА ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ МИННЕФТЕГАЗСТРОЯ

Система отраслевой стандартизации Миннефтегазстроя есть отражение объективных закономерностей, связывающих в одно целое проектирование, технологию трубопроводного строительства и производство сырья, материалов, изделий строительной индустрии, специальных строительных машин и механизмов. Она призвана ускорить развитие нефтяной и газовой промышленности и обеспечить высокое качество и надежность вводимых в эксплуатацию новых объектов.

## 3. КОМПЛЕКСНАЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ

Стандартизация, при которой осуществляется целенаправленное и планируемое установление и применение системы взаимосвязанных требований как к самому объекту комплексной стандартизации в целом, так и к его основным элементам в целях обеспечения оптимального решения конкретной проблемы.

## 4. ОПРЕКАЮЩАЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ

Это метод по повышению стабильности стандартов и другой нормативно-технической документации в ускоряющемся научно-техническом прогрессе, основанном на современных методах теории прогнозирования в сочетании с оптимизацией качества стандартизуемого объекта в планируемом и прогнозируемом интервале времени.

## **5. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ СИСТЕМЫ ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ**

Под основными положениями системы отраслевой стандартизации Миннефтегазстроя понимают комплекс взаимосвязанных, постоянно действующих норм и правил, утвержденных руководством министерства. Они устанавливают организацию и методику проведения всех работ по стандартизации, порядок разработки, согласования, утверждения, регистрации, обращения, повышения научно-технического уровня, пересмотра, внедрения, определения экономической эффективности и отмены отраслевых нормативно-технических документов по стандартизации, а также ведомственный контроль за их внедрением и соблюдением.

## **6. СТАБИЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ ОТРАСЛЕВЫХ И ГОСУДАРСТВЕННЫХ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ**

Под состоянием стабильности действующих отраслевых и государственных нормативно-технических документов в ускоряющемся научно-техническом прогрессе понимается промежуток времени, в течение которого показатели норм и требований к качеству стандартизируемого объекта, заложенные в этих документах, соответствуют последним достижениям науки и техники, а также требованиям аналогичных международных стандартов.

## **7. УНИФИКАЦИЯ**

Метод стандартизации, заключающийся в рациональном сокращении числа типов, видов и размеров объектов одинакового функционального назначения. Унификация направлена на уменьшение числа разновидностей путем комбинирования двух или более разновидностей (характеристик).

## **8. ТИПИЗАЦИЯ**

Метод стандартизации, заключающийся в разработке и установлении типовых конструктивных, технологических, организационных и других решений.

## **9. АГРЕГАТИРОВАНИЕ**

Один из методов стандартизации, заключающийся в создании (проектировании и изготовлении) машин, механизмов, блоков и других изделий путем их компоновки (сборки) из ограниченного количества стандартных или унифицированных деталей, сборочных единиц, обладающих геометрической и функциональной взаимосвязью .

## **10. СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ**

Сосредоточение на определенных предприятиях производства ограниченного количества видов изделий.

## **11. ПАРАМЕТР**

Величина, характеризующая какое-либо изделие или явление (процесс) в целом или их отдельные свойства. Параметры определяют техническую характеристику изделия или процесса преимущественно с точки зрения производительности, основных размеров, конструкции. Фиксируются параметры в стандартах обычно в виде параметрических рядов.

## **12. ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ РЯД**

Последовательный ряд числовых значений параметра, построенный в определенном диапазоне этого параметра на основе принятой системы градации.

### I3. РАЗМЕРНЫЙ РЯД

Последовательный ряд числовых значений геометрической характеристики (размеров) изделий, родственных по назначению или конструктивным формам. Размерный ряд является разновидностью параметрических рядов.

### I4. КОНСТРУКТИВНО-УНИФИЦИРОВАННЫЙ РЯД

Совокупность изделий одинакового или различного функционально-эксплуатационного назначения, построенная на основе конструктивной общности основных агрегатов, сборочных единиц и деталей на базе параметрического ряда.

### I5. ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ

Свойство независимо изготовленных деталей занимать свое место в сборочной единице без дополнительной механической или ручной обработки при сборке и обеспечивать нормальную работу данной сборочной единицы.

### I6. ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ

Взаимозаменяемость, при которой обеспечивается сборка или замена деталей и сборочных единиц по геометрическим параметрам, включающим размеры и форму деталей, взаимное расположение, шероховатость и волнистость их поверхностей.

### I7. ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ

Взаимозаменяемость, предусматривающая обеспечение помимо взаимозаменяемости по геометрическим параметрам и взаимозаменяемость по физико-химическим, механическим и другим эксплуатационным показателям (свойствам сырья, материалов, магнитным и электрическим свойствам, запасам прочности, точности и др.).

## **18. НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ**

Правовой документ, являющийся результатом конкретной работы по стандартизации, утвержденный и введенный в действие компетентной организацией и устанавливающий требования, обязательные в определенной сфере и области распространения.

## **19. СТАНДАРТ**

Это результат конкретной работы по стандартизации, выполненной на основе достижений науки, техники, практического опыта и принятой (утвержденной) компетентной организацией.

## **20. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**

Нормативно-технический документ, устанавливающий требования организационного или методического характера, а также требования к конкретным видам работ, группам или видам продукции массового и крупносерийного производства, утвержденный Советом Министров СССР, Госстандартом СССР или Госстроем СССР. Он является обязательным для всех организаций, предприятий и учреждений СССР.

## **21. ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ**

Нормативно-технический документ, устанавливающий требования общетехнического или организационно-методического характера к нормам, правилам, терминам и определениям, понятиям и обозначениям, требованиям, необходимым для обеспечения оптимального качества продукции, упорядочения производства. Отраслевой стандарт утверждается руководством министерства, являющимся ведущим в производстве данного вида продукции. Он считается обязательным в определенной сфере и области распространения для организаций и предприятий Миннефтегазстроя, а также для организаций и предприятий других министерств, применяющих продукцию этой отрасли.

**П р и м е ч а н и е.** Под отраслью понимается совокупность предприятий и организаций, независимо от их территориального расположения и ведомственной принадлежности, разрабатывающих или изготавливающих определенные виды продукции, закрепленной за данным министерством (ведомством) (строительные объекты, производство строительных материалов, деталей, конструкций и разработка сырья для них).

## 22. СТАНДАРТ ПРЕДПРИЯТИЙ

Нормативно-технический документ, устанавливающий требования общетехнического или организационно-методического характера, утвержденный руководством предприятия. Он является обязательным в определенной сфере и области распространения для подразделений данного предприятия.

## 23. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Нормативно-технический документ, утвержденный руководством министерства или предприятия, устанавливает требования к конкретной продукции – сырью, материалам, изделиям, а также к эксплуатации, ремонту машин и механизмов.

## 24. ИНСТРУКЦИЯ

Нормативно-технический документ, устанавливающий нормы, правила и требования по стандартизации, испытаниям объектов и технике безопасности, а также по проведению определенных видов общестроительных, строительно-монтажных, отладочных технологических, эксплуатационных и других работ. Он утверждается руководством министерства и является обязательным в определенной сфере и области распространения для организаций Миннефтегазстроя и других министерств, производящих данные виды работ.

## **25. УКАЗАНИЯ (МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ)**

Нормативно-технический документ, устанавливающий требования к методам расчетов, проектирования, испытания, требования по производству общестроительных, строительно-монтажных и отладочных работ, а также работ по стандартизации. Он утверждается руководством ведущего министерства и является обязательным в определенной сфере и области распространения для организаций Миннефтегазстроя и других министерств, производящих данные виды работ.

## **26. РЕКОМЕНДАЦИИ**

Руководящий технический документ, являющийся результатом научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы, устанавливающий требования организационного или методического характера, разрабатываемый на период утверждения (согласования) или пересмотра отраслевого или государственного нормативно-технического документа по строительству, на основе и в соответствии с которым он разработан. Он утверждается руководством научно-исследовательского института или проектной организации Миннефтегазстроя на срок не более одного года и не является обязательным к применению.

## **27. РУКОВОДЯЩИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ**

Документ, устанавливающий требования организационного или методического характера, разрабатываемый впервые, в дополнение или в ограничение действия отраслевых или государственных нормативно-технических документов. Он утверждается руководством организации (предприятия) и является обязательным к применению в сфере действия подразделений организации, утвердившей его.

## **28. ВРЕМЕННЫЙ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ**

Нормативно-технический документ, утвержденный руководством компетентной организации и введенный с ограниченным сроком действия.

## **29. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ**

Нормативно-технический документ, утвержденный руководством министерства, определяющий порядок и методы проведения работ по стандартизации.

## **30. ОБЪЕКТЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ**

Это сырье, материалы, изделия, технологические процессы в области строительства и промышленности. Нормы, правила, методы или средства производства, которые являются предметом стандартизации и могут быть охарактеризованы количественно и качественно с помощью условных единиц, обозначенений или понятий, зафиксированных в нормативно-техническом документе.

## **31. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТОВ И ДРУГИХ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ**

Характеристика объектов стандартизации, выраженная с помощью условных единиц, требований, обозначенений или понятий. Показателями стандартов могут быть, в частности, размеры, физические и химические свойства, масса, эксплуатационные качества надежности, долговечности и т.д.

## **32. ВНЕДРЕНИЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ДОКУМЕНТА**

Процесс по выполнению всех правил, норм, показателей, требований в полном соответствии с нормативно-техническим документом.

## **33. СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ДОКУМЕНТА**

Выполнение всех требований, установленных данным нормативно-техническим документом.

## **34. ОБНОВЛЕНИЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ**

Повышение научно-технического уровня действующих отраслевых или государственных нормативно-технических документов на основе последних достижений науки, техники и производственного опыта.

## **35. ОТРАСЛЕВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ДОКУМЕНТА**

Рассмотрение и присвоение нормативно-техническому документу соответствующего обозначения (номера) на основании требований государственной и отраслевой систем стандартизации.

## **36. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ДОКУМЕНТА**

Совокупность организаций (предприятий), их подразделений системы Миннефтегазстроя или других министерств, которые применяют данный нормативно-технический документ.

### **37. ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ДОКУМЕНТА**

Объект или совокупность объектов стандартизации, на которые распространяются требования данного нормативно-технического документа.

### **38. СФЕРА ДЕЙСТВИЯ НОРМАТИВНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ДОКУМЕНТА**

Совокупность организаций (предприятий) и их подразделений системы Миннефтегазстроя или других министерств, для которых соблюдение данного нормативно-технического документа является обязательным.

### **39. БАЗОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ**

Самостоятельная научно-исследовательская или проектная организация, назначенная приказом по Миннефтегазстрою для координации и практического осуществления работ по стандартизации по закрепленной группе продукции.

### **40. ГОЛОВНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ**

Самостоятельная научно-исследовательская организация, назначенная приказом по Миннефтегазстрою для научно-технического и организационно-методического руководства стандартизацией в системе министерства и для координации работ базовых организаций по стандартизации.

### **41. ПОЛОЖЕНИЕ**

Руководящий документ, устанавливающий права и обязанности должностного лица, организации (предприятия) или отдельного подразделения, входящего в состав данной организации. Он утверждается вышестоящим руководителем (организацией) по подчиненности.

## **42. УРОВЕНЬ ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ**

Это относительная количественная мера деятельности по стандартизации, основанная на сравнении совокупности абсолютных показателей с соответствующей совокупностью показателей, принятых за аналог.

## **43. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТИЗАЦИЕЙ МИННЕФТЕГАЗСТРОЯ**

Под системой управления отраслевой стандартизацией понимается комплекс постоянно действующих научно-технических, технических, организационных, информационных и экономических критерев, направленных на установление, обеспечение и поддержание оптимального уровня стандартизации для ускорения технического прогресса и повышения эффективности производства.

## **44. УПРАВЛЕНИЕ ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТИЗАЦИЕЙ**

Это установление, обеспечение и поддержание оптимального уровня стандартизации, осуществляется путем систематического и целенаправленного воздействия на условия, факторы, влияющие на повышение качества выпускаемой продукции и коэффициента экономической эффективности.

## **45. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ОБЪЕКТОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Под системой управления качеством объектов нефтяной и газовой промышленности на базе стандартизации понимается комплекс постоянно действующих организационно-технических, экономических и политико-воспитательных мероприятий, направленных на отражение в нормативно-технических документах оптимального уровня качества, которое устанавливается при проектировании, обеспечивается при строительстве и поддерживается при его эксплуатации.

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

## Приложение I

### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

<u>Наименование терминов</u>	<u>:</u>	<u>Номера</u>
Агрегатирование		9
Базовая организация по стандартизации		39
Внедрение нормативно-технического документа		32
Временный нормативно-технический документ		28
Взаимозаменяемость		15
Взаимозаменяемость геометрическая		16
Взаимозаменяемость функциональная		17
Государственный стандарт		20
Головная организация по стандартизации		40
Инструкция		24
Комплексная стандартизация		3
Конструктивно-унифицированный ряд		14
Нормативно-технический документ		18
Объект стандартизации		30
Основные положения системы отраслевой стандартизации		5
Обновление действующих нормативно-технических документов		34
Область применения нормативно-технического документа		36
Область распространения нормативно-технического документа		37
Отраслевой стандарт		21
Отраслевая регистрация нормативно-технического документа		35
Опережающая стандартизация		4
Организационно-методический документ		29
Параметр		II
Параметрический ряд		I2
Показатель стандартов и других нормативно-технических документов		31
Положение		41
Размерный ряд		I3
Рекомендации		26
Руководящий технический документ		27
Стандартизация		I

**Окончание приложения I**

<b>Название терминов</b>	<b>:</b>	<b>Номера</b>
Система отраслевой стандартизации Миннефтегаз- строя		2
Стандарт		19
Стабильность действующих отраслевых и государ- ственных нормативно-технических документов		6
Стандарт предприятия		22
Система управления отраслевой стандартизацией Миннефтегазстроя		43
Специализация		10
Система управления качеством объектов нефтяной и газовой промышленности		45
Соблюдение нормативно-технического документа		33
Сфера действия нормативно-технического документа		38
Технические условия		23
Типизация		8
Управление отраслевой стандартизацией		44
Унификация		7
Указания (методические указания)		25
Уровень отраслевой стандартизации		42

## ПОЯСНЕНИЯ И ПРИМЕРЫ К ТЕРМИНАМ

Стандартизация только в тех случаях наиболее эффективна, когда она проводится по единой системе по различным параметрам, начиная от терминологии и классификации и кончая методами испытаний. Поэтому перед ВНИИСТом встала задача разработать серию отраслевых стандартов и методических указаний, с помощью которых можно упорядочить всю работу по стандартизации в системе Миннефтегазстроя, отображая ее многообразие, специфику и вопросы терминологии.

Неупорядоченность терминологии по стандартизации в системе Миннефтегазстроя затрудняет взаимопонимание специалистов и руководителей подразделений министерства, препятствует созданию и внедрению единых нормативно-технических документов, мешает внедрению вычислительной техники.

### К термину I "Стандартизация"

Определение термина "Стандартизация" было принято Советом Международной организации по стандартизации (ИСО) в 1962 г.

Данное определение полностью отображает все многообразие стандартизации. Стандартизация – это деятельность, направленная на упорядочение норм, правил и условностей. Это не механический отбор каких-то усредненных характеристик, а выбор или разработка наиболее оптимальных решений, рассчитанных не только на сегодняшний уровень науки и техники, но и учитывающих перспективы его развития.

Ранее применявшийся термин "Нормализация" не полностью охватывает понятие стандартизации, поэтому как синоним термина "Стандартизация" он недопустим.

## К теме 2 "Система отраслевой стандартизации Миннефтегазстроя"

Система отраслевой стандартизации при социализме – это орудие государственного руководства отраслью народного хозяйства.

Отраслевая стандартизация в системе Миннефтегазстроя строится на основе и в соответствии с требованиями Государственной системы стандартизации, отображает ее отраслевую специфику и является базой для управления промышленностью и строительством предприятий нефтяной и газовой промышленности на всех уровнях: государственном, межотраслевом, отраслевом и на уровне предприятия (организации).

Характер и направление работ в области отраслевой стандартизации зависят от ряда факторов: конструктивных особенностей, производимых в промышленности изделий, масштабов их производства, форм и специализации промышленности и строительства и др.

Конструктивные и географические особенности объектов производства и строительства влияют на глубину и объем отдельных направлений работы по стандартизации, но не на ее методику и структуру. Стандартизация любого объекта производится по единой отраслевой методологии, основанной на требованиях государственной системы стандартизации и постановлений правительства.

На развитие разработок в области стандартизации, особенно в период подготовки к строительству новых более мощных объектов нефтяной и газовой промышленности главным образом влияют масштабы промышленности и строительства.

Основные положения отраслевой системы стандартизации предусматривают конкретные требования к разрабатываемым нормативно-техническим документам. Одним из таких требований является включение в нормативно-технические документы объективных, технических и экономически наиболее целесообразных показателей качества, в том числе потребительских (эксплуатационных) свойств, показателей надежности, долговечности (стойкости), требований технической эстетики.

Немаловажным фактором отраслевой системы является включение в разрабатываемые нормативно-технические документы (если

исходить из технологии изготовления продукта или из правил производства работ) требований охраны труда и техники безопасности, до последнего времени отсутствовавших в большинстве нормативно-технических документов.

Были приняты меры по повышению уровня и систематизации разрабатываемых отраслевых нормативно-технических документов в строительстве.

Разрабатываемые и утверждаемые руководством НИИ и КБ рекомендации и положения являются руководящими техническими документами. Этим еще раз подчеркивается обязательный характер нормативно-технической документации.

Обязательный характер отраслевой системы стандартизации заключается в том, что из всего многообразия действующих отраслевых нормативно-технических документов общетехнического или организационно-методического характера никто, кроме руководства Миннефтегазстроя, утвердившего эти документы, не имеет права их изменить, а также принимать иное решение, нежели то, которое предусмотрено данным нормативно-техническим документом.

Обязательный характер государственных и отраслевых нормативно-технических документов установлен Постановлением СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 9 мая 1940 г. № 1211, требования которого были отражены в "Государственной системе стандартизации. Основные положения" ГОСТ I.0-68 - ГОСТ I.5-68.

### К термину З "Комплексная стандартизация"

Комплексная стандартизация является одним из важнейших направлений стандартизации государственной, отраслевой, межотраслевой. Она позволяет создать комплексы согласованных между собой нормативно-технических документов, регламентирующих нормы и требования к взаимосвязанным объектам стандартизации.

Примерами комплексной стандартизации могут служить предметы материального производства: системы машин трубопроводного функционального назначения, средства транспорта, тара и упаковка, включая сырье, материалы, полуфабрикаты, комплектующие изделия, а также объекты нематериального характера; системы документации, термины, методы контроля, расчета и испытаний и т.д.

Уровень комплексной стандартизации определяет сферу действия нормативно-технических документов: заводской, отраслевой, межотраслевой, государственной.

Преимуществом комплексной стандартизации является то, что требования к стандартизации каждого объекта подчинены задаче обеспечения технико-экономической эффективности всей системы объектов в целом.

В комплексной стандартизации следующие основные методические принципы: системности, комплексности и оптимальности ограничения, перспективности.

Главным критерием выбора объектов комплексной стандартизации должен быть экономический, т.е. средний годовой экономический эффект от комплексной стандартизации.

#### К термину 4 "Опережающая стандартизация"

Опережающая стандартизация – это новый метод стандартизации, для которого характерны следующие положения:

качество продукции, изменяющееся во времени, т.е. являющееся функцией времени;

темпы научно-технического прогресса, которые взаимосвязаны с темпами изменения показателей качества.

В нашей стране вопрос об опережающей стандартизации был впервые выдвинут в 1929 г. в период, когда работы по стандартизации в стране возглавлял В.В. Куйбышев, который предложил ряд важнейших положений, сыгравших и продолжающих играть большую роль в развитии теории и практики стандартизации.

Опережающая стандартизация, основанная на учете тенденций и прогнозов будущего развития этой продукции и потребности в ней, способствует ускорению научно-технического прогресса.

Основным условием опережающей стандартизации является проведение определенного прогноза, на основе которого определяют зависимость от времени оптимальных требований к объекту стандартизации.

Результатом конкретной работы по опережающей стандартизации может быть нормативно-технический документ, устанавливающий две и более ступени требований с различными сроками внедрения. Такой документ позволит поддерживать уровень требований, близких к оптимальному, в течение большего промежутка времени, чем обычные (бесступенчатые) нормативно-технические документы.

## К термину 7 "Унификация"

Из определения этого термина видно, что унификация направлена на ограничение (сокращение) номенклатуры применяемых стандартных изделий деталей, сборочных единиц и может проводиться независимо от стандартизации путем насыщения конструкций новых машин, механизмов, приборов, оснастки деталями и узлами изделий, ранее освоенных производством.

К числу основных показателей, характеризующих современность новой конструкции изделия машиностроения, приборостроения и других отраслей, относится уровень унификации изделия, представляющий собой отношение количества типоразмеров унифицированных деталей к общему количеству типоразмеров деталей, выраженное в процентах.

На основании Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 10 ноября 1970 г. № 937 в планах государственной и отраслевой стандартизации предусматривается повышение уровня унификации изделий машиностроения, приборостроения и других отраслей народного хозяйства.

Унификация как метод стандартизации применяется с целью максимального снижения затрат труда и средств на проектирование, производство и эксплуатацию, а также в целях повышения качества надежности и долговечности продукции.

## К термину 8 "Типизация"

В системе Миннефтегазстроя (при наличии предприятий машиностроения, строительных материалов и строительной индустрии, а также производства строительно-монтажных работ) типизация технологических процессов может осуществляться в двух взаимосвязанных направлениях: типизация процессов изготовления деталей, сборки изделий; типизация выполнения строительно-монтажных работ на объектах нефтяной и газовой промышленности. В основу осуществления типизации в обоих случаях должна быть положена классификация операций строительно-монтажных работ.

Стандарты типовых технологических процессов устанавливают способы и технические средства выполнения и контроля техно-

логических операций для изготовления продукции определенной группы, вида или производства строительно-монтажных работ с целью внедрения прогрессивной технологии и обеспечения единого уровня качества продукции и строительно-монтажных работ.

Наиболее прогрессивным типовым технологическим процессом для данных производственных условий может быть тот, который предусматривает возможность постоянного совершенствования.

Типизация технологических процессов обеспечивает устранение неоправданного разнообразия в технологии изготовления однотипных деталей, резкое уменьшение трудоемкости и времени проектирования рабочих технологических процессов, сокращение количества технологической документации.

Примером типизации в проектировании служат типовые проекты зданий и сооружений, организационных решений - положения о службах стандартизации, разработанные Комитетом стандартов СССР.

Применяя термин "Типизация", не следует употреблять как синоним ему термин "Тип изделия", "Типоразмер изделия", так как они характеризуют в большей степени изделия одного функционального назначения, принципы их действия, сходные по своему конструктивному и схемному решению, или изделия одного типа, отличающиеся числовым значением одного или нескольких основных параметров.

#### К термину 9 "Агрегатирование"

Широкое внедрение данного метода стандартизации возможно в системе Миннефтегазстроя в машиностроении и в строительной промышленности. Агрегатирование позволяет не создавать каждую новую машину или блок как оригинальные, единственные в своем роде, а в большинстве случаев использовать уже спроектированные и освоенные производством узлы и агрегаты. Метод агрегатирования находит особенно широкое применение при создании технологического оборудования и средств механизации самого различного назначения.

## К термину IО "Специализация"

В зависимости от объектов специализации она может быть предметной, подетальной, агрегатной и технологической. Специализация производства является следствием стандартизации и показателем, характеризующим уровень работ по стандартизации, показывающим, насколько идеи стандартизации нашли воплощение в организации промышленности в системе Миннефтегазстроя.

Стандартизация является предпосылкой организации любого специализированного производства. Но подетальная и технологическая специализации зависят от стандартизации и предполагают высокий ее уровень в гораздо большей степени, чем предметная специализация.

В зависимости от масштабов специализация может быть развита на отдельном конкретном предприятии. Она может быть отраслевой, межотраслевой и даже международной.

Специализация означает концентрацию производства однородной продукции на одном или на нескольких предприятиях отрасли для удовлетворения потребностей народного хозяйства.

## К термину II "Параметр"

В практике работы по стандартизации в системе Миннефтегазстроя различают главные, основные и вспомогательные параметры объектов и изделий в трубопроводном строительстве. Разрабатываемые нормативно-технические документы устанавливают главные и основные параметры изделий и определяют его наиболее существенные конструктивно-технологические и эксплуатационные (потребительские) свойства, освоение производства которых будет способствовать дальнейшему развитию более мощных линий нефтегазопроводов, чтобы удовлетворить потребности народного хозяйства в топливе.

Главный параметр изделия – это основной стабильный параметр изделия, числовое значение которого не меняется при изменении материалов и технологии его изготовления. Он служит основанием для определения числовых значений других основных и вспомогательных параметров, на базе которых должна проектироваться

ваться продукция конкретных типов моделей, марок, подлежащих изготовлению соответствующими предприятиями Миннефтегазстроя или другими отраслями народного хозяйства.

#### К термину I2 "Параметрический ряд"

Построение параметров стандартизуемых объектов осуществляется на основе системы предпочтительных чисел и их рядов. В основу параметрических рядов объектов стандартизации могут быть положены их размер, грузоподъемность, производительность, мощность, скорость, прочность и др.

Диапазон параметрического ряда определяется практической потребностью в изделиях данного вида. Крайние члены его выбираются так, чтобы была покрыта значительная часть потребности.

Выбор диапазона ряда начинают с изучения существующей потребности для производимых и вновь подготавливаемых изделий. Чтобы получить представление о потребности, составляют перечень изменения потребности в зависимости от изменения рассматриваемого параметра.

В целях экономического обоснования выбора параметрических рядов в нормативно-технических документах требуется проведение подготовительной работы по сбору данных о выпуске конкретного вида изделия за последние два-три года, планируемом выпуске на ближайшие годы, о затратах, связанных с расходами на его эксплуатацию.

Под градацией параметрического ряда понимают закон образования ряда, определяющий характер интервалов между членами данного ряда.

#### К термину I3 "Размерный ряд"

В основу термина "Размерный (параметрический) ряд" положен линейный или угловой размер. В практике стандартизации в СИ - системе Миннефтегазстроя встречается термин "Типоразмерный ряд" - совокупность типоразмеров изделий, числовые значения главного параметра которых находятся в параметрическом ряду.

Размеры на детали, сборочные единицы и агрегаты машин, приборов, а также на технологическую оснастку и инструмент могут содержать необходимые и достаточные данные для изготовления и приемки этих деталей, сборочных единиц и агрегатов, с целью экономии затрат на проектирование и освоение новых изделий различными предприятиями системы Миннефтегазстроя.

#### К термину I4 "Конструктивно-унифицированный ряд"

Термин "Конструктивно-унифицированный ряд" распространяется лишь на объект в целом, а не на их отдельные детали. Конструктивно-унифицированные ряды охватывают основные типы машин, оборудования и их модификации одинакового или различного назначения.

Под базовым изделием понимается изделие, основные или все составные части которого используются в других изделиях близкого назначения.

#### К термину I5 "Взаимозаменяемость"

Взаимозаменяемость может быть обеспечена путем установления в нормативно-технической и другой технической документации единых номинальных размеров для сопрягаемых деталей, соответствующих предельных отклонений, размеров, предельных отклонений формы и расположения поверхностей, требований к качеству сырья, материалов как по механическим, так и по физическим и химическим свойствам, термообработке, чистоте поверхности и т.д.

#### К термину I6 "Взаимозаменяемость геометрическая"

"Взаимозаменяемость геометрическая" может подразделяться на полную и неполную, различающиеся тем, что при полной - сборка обеспечивается без дополнительных подгоночных операций, а при неполной - с применением дополнительных подгоночных операций (подбор, применение компенсаторов).

Для организации массового и крупносерийного производства необходима полная взаимозаменяемость геометрическая.

Для организации индивидуального и малоносерийного производства допускается неполная взаимозаменяемость геометрическая.

#### К термину I7 "Взаимозаменяемость функциональная"

В целях поддержания прочности, надежности и долговечности изделия взаимозаменяемость функциональная должна быть полной, без дополнительных операций и мероприятий в любом виде производства: индивидуальном, серийном и массовом.

#### К термину I8 "Нормативно-технический документ"

Под термином "Нормативно-технический документ" понимаются документы, устанавливающие потребительские нормы и требования к процессам строительства объектов продукции, ее изготовлению, контролю, приемке, поставке (сдаче). Они регламентируют правовые взаимоотношения между поставщиками и заказчиками. Таким образом, эта документация прежде всего содержит нормы технические, но в то же время она является и нормативным (правовым) актом, отсюда ее название.

Качество продукции формируется на всех стадиях создания изделия или строительства объекта. Оно закладывается уже в процессе разработки технического задания, в проектной документации. В конечном итоге критерии и показатели качества закрепляются законодательно в нормативно-технической документации и обеспечиваются соответствующими правовыми гарантиями.

Обязательное соблюдение и выполнение требований нормативно-технических документов – это не только административно-правовая, но и гражданско-правовая обязанность предприятий, строительных, научно-исследовательских и проектных организаций Миннефтегазстроя.

Нормативно-техническая документация – это та конечная основа, на которой решается актуальная проблема повышения качества всей продукции и объектов нефтяной и газовой промышленно-

сти. Все новое, передовое, что приносит научно-техническая мысль, внедряется в производство путем закрепления ее в нормативно-техническом документе.

## К термину I9 "Стандарт"

Определение термина "Стандарт" также было дано Международной организацией по стандартизации ИСО в 1962 г. Но отображая специфику стандартизации в нашей стране, этот термин претерпел некоторое изменение. Приведенное в руководстве определение термина "Стандарт" с учетом определения термина "Нормативно-технический документ" согласуется с определением ИСО.

В зависимости от сферы действия и области распространения стандарты подразделяются на категории и виды.

Для стандартов устанавливаются четыре категории:

1. Государственные стандарты (ГОСТ);
2. Отраслевые стандарты (ОСТ);
3. Республиканые стандарты (РСТ);
4. Стандарты предприятий (СПП).

Последнее время выявились и пятая категория стандартов – это международные стандарты, разрабатываемые Международными организациями по стандартизации СЭВ и ИСО.

ГОСТ и СНиП являются основными нормативно-техническими документами, на основе и в дополнение которых разрабатываются и утверждаются другие нормативно-технические документы – технические условия, отраслевые стандарты, методические указания, методики и рекомендации, а также стандарты предприятий.

Повышение качества продукции или объектов нефтяной и газовой промышленности находится в прямой зависимости от уровня стандартизации, т.е. от прогрессивности действующих в системе Миннефтегазстроя нормативно-технических документов и степени их внедрения. Соблюдение передовых прогрессивных нормативно-технических документов является важнейшим условием повышения качества строительства.

## К термину 20 "Государственный стандарт"

Государственные стандарты (ГОСТ) разрабатывают в основном на продукцию массового или серийного производства, имеющую межотраслевое применение, в том числе на продукцию, прошедшую государственную аттестацию, а также понятия, обозначения и другие объекты, регламентация которых необходима для обеспечения оптимального качества продукции, а также единства и взаимосвязи различных областей науки, техники и производства. Утверждают государственные стандарты Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР.

Нормативно-технические документы в области строительства (СНиП; СН), строительных материалов и строительной индустрии утверждает Государственный Комитет Совета Министров СССР по делам Строительства.

Государственные стандарты, имеющие особо важное значение для народного хозяйства, представляют на утверждение в Совет Министров СССР.

Разработкой проектов Государственных и отраслевых стандартов занимаются головные и базовые организации по стандартизации, научно-исследовательские, проектные, конструкторские организации, ведущие предприятия, высшие учебные заведения.

Как правило, проекты стандартов разрабатывают организации и предприятия соответствующей отрасли народного хозяйства, проектирующие и изготавливающие стандартизируемую продукцию.

## К термину 21 "Отраслевой стандарт"

Отраслевые стандарты (ОСТ) в системе Миннефтегазстроя разрабатывают и утверждают на продукцию, которая не является объектами государственной стандартизации – на сырье, материалы, комплектующие изделия, машины и механизмы для трубопроводного строительства, а также на нормы, правила, понятия и обозначения, для обеспечения оптимального качества продукции Миннефтегазстроя и для упорядочения и обеспечения взаимосвязи производственно-технической деятельности предприятий.

В отдельных случаях отраслевые стандарты могут устанавливать ограничения действия государственных стандартов по типо-размерам, номенклатуре, сортаменту, нормам и т.п.

#### К термину 22 "Стандарт предприятия"

Объектами стандартизации на предприятии могут быть детали, сборочные единицы и агрегаты изготовленных изделий, сырье, материалы; нормы для разработки продукции предприятия и методы расчета, нормы и правила в области организации и управления строительным и промышленным производством: типовые технологические процессы, оснастка, инструмент и др. Стандарты предприятий могут носить характер ограничений или развития государственных, отраслевых и республиканских стандартов применительно к особенностям данного предприятия при сближении показателей качества.

#### К термину 23 "Технические условия"

Термин "Технические условия" широко и однозначно вошел в практику государственной, отраслевой (межотраслевой), республиканской и заводской стандартизации.

Технические условия устанавливают технические требования при изготовлении и ремонте промышленной продукции, методы проверки качества, правила приемки, требования к маркировке, упаковке, хранению и транспортировке, комплексности и гарантии поставщика.

Порядок разработки, согласования, утверждения и издания технических условий устанавливает ГОСТ 2.114-68; ГОСТ 2.115-68 и отраслевой стандарт "Технические условия", разработанный ВНИИСТОМ.

## К термину 24 "Инструкция"

В системе Миннефтегазстроя в области строительства объектов нефтяной и газовой промышленности, а также в области промышленности, эксплуатации и ремонта специальных машин и механизмов трубопроводного строительства, разработки проектной и сметной документации, организации технологии выполнения строительно-монтажных работ и требований охраны труда и техники безопасности широко применяют отраслевой и нормативно-технический документ с содержанием подробных (инструктивных) требований - "Инструкция", утверждаемая руководством Министерства или главного управления.

Инструкции, как правило, разрабатывают научно-исследовательские институты, проектные и строительные организации, промышленные предприятия.

Порядок разработки, согласования, утверждения и издания инструкции как нормативно-технического документа отраслевого характера по строительству объектов нефтяной и газовой промышленности устанавливает отраслевая "Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и издания отраслевых нормативно-технических документов по строительству предприятий нефтяной и газовой промышленности" ВСН 2-12-74, утвержденная руководством Миннефтегазстроя.

## К термину 25 "Указания" (Методические указания)

В системе строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности широко применяется нормативно-технический документ - "Указания", утверждаемый руководством министерства.

Указания устанавливают требования к технологиям и методам проведения определенных видов общестроительных, строительно-монтажных и отладочных работ, методам расчетов, проектирования, транспортировки и складирования различных грузов различными транспортными средствами.

Термин "Указания" прочно вошел в отраслевую систему стандартизации Миннефтегазстроя. Указания разрабатывают научно-исследовательские институты и проектные организации.

Порядок разработки, согласования, утверждения и издания также устанавливается отраслевой инструкцией, приведенной выше.

## К термину 26 "Рекомендации"

В отраслевой системе стандартизации Миннефтегазстроя на основе научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в период утверждения (согласования) или пересмотра основного отраслевого или государственного нормативно-технического документа в области строительства или с целью проверки в производственных условиях достижений науки допускается выпускать рекомендации, утвержденные руководством научно-исследовательского института или проектной организации.

Рекомендации выпускают в целях быстрой передачи в строительное производство достижений науки, техники и передового опыта, они не являются нормативно-техническим документом.

Ответственность за достоверность научно-технического содержания и безопасные методы ведения строительно-монтажных и отладочных работ, проводимых в соответствии с требованиями Рекомендаций, несет организация, утвердившая и выпустившая данный документ.

Рекомендации имеют одну стадию разработки и не проходят стадию "согласование" со сторонними организациями.

Регистрацию рекомендаций осуществляют в соответствии с требованиям ГОСТ И.4-68 "Порядок разработки и утверждения стандартов предприятий".

## К термину 27 "Руководящий технический документ"

В практике научно-исследовательских институтов, проектных организаций, главных управлений и промышленных предприятий Миннефтегазстроя приходится руководствоваться руководящими техническими документами, которые разрабатывают и утверждают сами организации.

Примером руководящих технических документов могут служить:

- положения о служебном или должностном лице;
- нормы загрузки транспортных средств;
- нормы загрузки оборудования;
- расчетные данные о трудоемкости обработки и сборки изделий ;

правила и методы расчетов и проектирования;  
правила и требования технологического характера и другие документы.

#### К термину 29 "Организационно-методический документ"

Совершенствование отраслевой системы стандартизации, проводимое головной и базовыми организациями по разработке и внедрению в практику предприятиями, НИИ и КБ организационно-методических документов по вопросам стандартизации, дополняющих и развивающих ГОСТ И.О-68; ГОСТ.2 115-70; СНиП I-I-74.

Организационно-методическим документам придается большое значение, поскольку их разработка представляет собой одну из основных форм научно-методического руководства всеми работами по стандартизации в системе Миннефтегазстроя.

К организационно-методическим документам относят комплекс документов, устанавливающих порядок и методы разработки, согласования, утверждения, издания, регистрации, пересмотра, отмены отраслевых нормативно-технических документов.

#### К термину 30 "Объекты стандартизации"

Под термином "Объекты стандартизации" понимают предметы труда, термины и обозначения, процессы управления, технологии, нормы и правила строительства, транспортировки, эксплуатации, ремонта, хранения, охраны труда, т.е. все то, что планируют, разрабатывают или уже имеет нормативно-технический документ, требования которого должны соответствовать передовому уровню науки, техники и практического опыта.

#### К термину 31 "Показатели стандартов-нормативно-технических документов"

Показатели стандартов (нормативно-технических документов) выражаются в виде основной единицы или физической константы, эталона для сравнения, норм, характеристик, требований, кото-

рые должны соответствовать передовому уровню науки, техники и строительного производства, основываться на результатах научно-исследовательских, экспериментальных и опытно-конструкторских работ.

Показатели, нормы, правила, характеристики, требования должны соответствовать принятыми ГОСТами государственным стандартом, рекомендациям СЭВ по стандартизации и учитывать рекомендации других международных организаций.

#### К термину 32 "Внедрение нормативно-технического документа"

Под термином "Внедрение нормативно-технического документа" необходимо понимать комплекс мероприятий, направленных на выполнение организационно-технического плана, утвержденного руководством министерства, обеспечивающего внедрение нормативно-технического документа в установленные сроки.

#### К термину 33 "Соблюдение нормативно-технического документа"

Под термином "Соблюдение нормативно-технического документа" понимается выполнение установленных норм, показателей и требований в соответствии с областью его распространения. В том случае, если нормы, требования или показатели, которые установлены нормативно-техническим документом (после введения его в действие), не соответствуют установленным показателям и требованиям, то следует считать, что требование нормативно-технического документа не соблюдается.

В соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 11 января 1965 г. № 16 министерства и ведомства СССР осуществляют ведомственный контроль за соблюдением требований действующих нормативно-технических документов на всех стадиях разработки и выпуска продукции.

## К термину 34 "Обновление действующих нормативно-технических документов"

К настоящему времени термин "Обновление действующих нормативно-технических документов" в стандартизации не установлен. В общем случае под ним понимается повышение научно-технического уровня действующих в системе Миннефтегазстроя нормативно-технических документов.

В Постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 10 ноября 1970 г. "О повышение роли стандартов в улучшении качества выпускаемой продукции" все министерства и ведомства обязались в 1971-1975 гг. пересмотреть все действующие нормативно-технические документы, утвержденные до 1966 г., и отмечалось: "Признать целесообразным производить в течение каждой следующей пятилетки пересмотр и обновление всех действующих нормативно-технических документов с целью замены в них устаревших показателей и своевременного отражения требований народного хозяйства, населения, обороны страны и экспорта".

Следовательно, нормативно-технические документы не могут оставаться неизменными в течение длительного времени. Темпы научно-технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства весьма велики. Освоенные производством изделия быстро устаревают, заменяются новыми, более совершенными, создаются более качественное сырье, материалы, машины, механизмы.

Установленные в нормативно-технической документации показатели с течением времени устаревают, и в этом случае они должны быть пересмотрены.

Под пересмотром понимается переработка действующих нормативно-технических документов с заменой в них устаревших или введением новых требований к объектам стандартизации. Пересмотр осуществляют путем разработки и утверждения новых документов взамен действующих или изменений к ним.

Под отменой нормативно-технического документа понимают прекращение срока действия их на основании решения, принятого утвердившей их организацией.

Под проверкой понимают установление соответствия показателей, норм, правил и требований действующих нормативно-технических документов современным достижениям науки, техники и производства.

Головная и базовые организации по стандартизации по закрепленной группе продукции обеспечивают организационно-техническое руководство (проведение обновления государственных и отраслевых нормативно-технических документов в системе Миннефтегазстроя), а стандарты предприятий - предприятиями, утвердившими их.

Ответственность за своевременное проведение работ по обновлению устаревших нормативно-технических документов несут организации и предприятия, за которыми они закреплены, т.е. организациями - держателями подлинников.

#### К термину 35 "Отраслевая регистрация нормативно-технического документа"

Под термином "Регистрация нормативно-технического документа" в системе Миннефтегазстроя понимается отраслевая регистрация нормативно-технической документации, которая была введена на основании Постановления Совета Министров СССР от 11 января 1965 г. № 16 и от 9 декабря 1968 г. № 956, ГОСТ И.О-68; ГОСТ И.2-68; ГОСТ 2.115-70 и проводимая в соответствии с порядком, установленным Комитетом Стандартов и Госстроем СССР. Он состоит из индекса, условного цифрового обозначения министерства, регистрационного номера и двух последних цифр года утверждения или пересмотра.

Цель регистрации - исключить дублирование и несоответствие Государственным и отраслевым нормативно-техническим документам и дать информацию о зарегистрированных и действующих отраслевых нормативно-технических документах в системе Миннефтегазстроя.

Незарегистрированные отраслевые нормативно-технические документы к изданию и применению не подлежат.

## К терминам 39 и 40 "Базовая и головная организации по стандартизации"

Базовая и головная организации по стандартизации были впервые назначены приказом Миннефтегазстроя № 54 от 30 апреля 1973 г. Тогда же утверждены положения об их правах и обязанностях. Они являются общесоюзными органами и службами по стандартизации и созданы в целях координации работ и обеспечения технического единства в системе Миннефтегазстроя.

Обязанности базовых организаций были возложены на СКБ Газстроймашинка, ЭКБ по железобетону, СПКБ Проектнефтегазспецмонтаж и СибНИПИгазстрой.

Обязанности головной организации были возложены на ВНИИСТ, который осуществляет научно-техническое и организационно-методическое руководство работами по стандартизации в системе Миннефтегазстроя, а также выполняет наиболее важные работы по стандартизации трубопроводного строительства.

Права и обязанности общесоюзных органов по стандартизации установлены ГОСТ I.I-68 и в "Типовых положениях о службах стандартизации", утвержденных Госстандартом СССР в 1969 г.

## К термину 42 "Уровень отраслевой стандартизации"

Термин "Уровень отраслевой стандартизации" еще не установлен в стандартизации. Под ним понимается количественная оценка всей деятельности по стандартизации в системе Миннефтегазстроя с целью определения наилучших способов воздействия (координации, планирования и управления) для получения наибольшей технико-экономической эффективности и другой пользы от стандартизации при минимальных затратах.

Переход к такому показателю планирования работ по стандартизации, как "уровень стандартизации", создает твердую основу для действительно научной постановки и решения вопроса о планировании, оптимизации, а также введении показателей, которые бы позволили использовать в планировании электронно-вычислительную технику для разработки и введения научных методов сбора и обработки первичной информации.

**Потребность в оптимальном планировании и управлении развитием отраслевой стандартизации в системе Миннефтегазстроя требует не столько составления отдельных прогнозов, сколько разработки системы непрерывного прогнозирования на основе научной обработки информационного потока.**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

I. Общие положения .....	3
II. Определение терминов в стандартизации .....	3
Приложения .....	15

---

**Р у к о в о д с т в о  
по установлению терминов и определений в стандартизации  
Р Г 76-74  
Издание ЦНТИ ВНИИСТА**

**Редактор И.Р. Беляева**

**Корректор Г.Ф.Меликова**

**Технический редактор Т.В. Берешева**

---

<b>1-42788</b>	<b>Подписано в печать 8.11.1975 г.</b>	<b>Формат 60x84/16</b>
<b>Печ.л. 2,5</b>	<b>Уч.-изд.л. 2,0</b>	<b>Усл.печ.л. 2,3</b>
<b>Цена 20 коп.</b>	<b>Тираж 200 экз.</b>	<b>Заказ 137</b>

---

**Ротапринт ВНИИСТА**