



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ  
И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ

ДОКЛАД О НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫХ  
ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ЗАРУБЕЖНЫХ  
ДОСТИЖЕНИЯХ В ОБЛАСТИ НАУКИ,  
ТЕХНИКИ И ПРОИЗВОДСТВА

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 7.38-82

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по науке и технике**

**ИСПОЛНИТЕЛИ:**

В. И. Федоров, канд. техн. наук; Т. И. Яринова, канд. техн. наук; И. А. Болошин, д-р техн. наук; О. Л. Рошина; В. П. Болдырев; В. В. Власов; В. М. Байковский; Т. В. Кашуба; В. С. Козлов; В. А. Булгаков; Н. И. Усачев; Г. С. Климова; Р. П. Вчерашний; М. С. Лейзерзон; К. Г. Федоров; Т. Н. Хазова; В. С. Минина.

**ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по науке и технике**

Зам. председателя комитета В. В. Сычев

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 марта 1982 г. № 1240**

Редактор *Р. С. Федорова*

Технический редактор *В. Н. Прусакова*

Корректор *Л. И. Пономарева*

Сдано в наб. 26.04.82 Подл. к печ. 18.05.82 0,5 п. л. 0,44 уч.-изд. л. Тир. 40 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 552

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**Система стандартов по информации, библиотечному  
и издательскому делу.**

**ДОКЛАД О НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И  
ЗАРУБЕЖНЫХ ДОСТИЖЕНИЯХ В ОБЛАСТИ НАУКИ,  
ТЕХНИКИ И ПРОИЗВОДСТВА. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

System of standards „Information, libraries and publishing”. Report on the most important home and foreign achievements in the field of science, technology and production. General requirements.

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 марта 1982 г. № 1240 срок действия установлен

*Снижение  
срок действия с 01.01.1983 г.  
до 01.01.1985 г.*

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к структуре, изложению и оформлению доклада о наиболее важных отечественных и зарубежных достижениях в области науки, техники и производства (далее — доклада).

Стандарт обязателен для центральных отраслевых и республиканских органов научно-технической информации, межотраслевых территориальных центров научно-технической информации, органов научно-технической информации предприятий и организаций.

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Доклад является информационным документом, содержащим изученные и проанализированные сведения о наиболее важных отечественных и зарубежных достижениях в области науки, техники, производства и предложения по их практическому использованию, которые необходимо учитывать плановым органам, министерствам, ведомствам, руководителям предприятий и организаций при разработке и рассмотрении государственных планов экономического и социального развития СССР, отдельных отраслей, республик, а также при планировании деятельности предприятий и организаций, а также в их текущей деятельности.

1.2. Назначение доклада — оценка актуальности запланированных мероприятий, учет существующих или новых тенденций раз-



вания соответствующих направлений науки, техники и производства в целях обеспечения научно-обоснованных решений при планировании целевых комплексных программ и программ по решению важнейших научно-технических проблем.

1.3. Доклад является результатом научных исследований, проводимых органами информации на основе анализа информационных материалов с целью выявления наиболее важных отечественных и зарубежных достижений в области науки, техники и производства, использование которых должно способствовать решению первоочередных проблем основных направлений деятельности отрасли, республики, предприятия, организации.

1.4. К наиболее важным достижениям в области науки, техники и производства относятся результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и других работ, которые открывают новые эффективные и перспективные направления общественного производства и социального развития, превосходят существующий уровень развития соответствующей области науки, техники и производства или отличаются принципиальной новизной, оригинальностью и эффективностью решения проблемы.

1.5. Сведения о наиболее важных отечественных и зарубежных достижениях в области науки, техники и производства и предложения по их практическому использованию должны быть представлены с указанием технических, экономических и социальных результатов, которые предусматривается достичь к концу планируемого периода.

1.6. При подготовке доклада должно быть учтено состояние технического уровня производства в отрасли.

1.7. Исходным документом является техническое задание на проведение работы по подготовке доклада, утвержденное заказчиком (руководством министерства, ведомства, предприятия, организации).

## **2. СТРУКТУРА ДОКЛАДА**

2.1. Доклад должен включать в указанной ниже последовательности:

титульный лист,  
содержание,  
введение,  
основную часть,  
сведения об использовании предложений предыдущего доклада\*,  
список исполнителей,  
приложения (факультативный элемент).

---

\* По достижениям в области гуманитарных наук не представляются.

### 3. ИЗЛОЖЕНИЕ ДОКЛАДА

#### 3.1. Введение

3.1.1. Во введении следует перечислить первоочередные проблемы в деятельности министерства, ведомства, предприятия, организации, указанные в техническом задании на проведение работы по подготовке доклада. Необходимо отметить, рассматривались ли эти проблемы в докладах предыдущих лет.

#### 3.2. Основная часть

3.2.1. В основной части должны быть изложены сущность рассматриваемых проблем, их актуальность, нерешенные задачи, а также представлены результаты сопоставительного анализа технико-экономических характеристик достижений, использование которых может способствовать решению проблем, и сформулированы выводы по этим результатам\*.

3.2.2. В докладе должно быть описано каждое достижение, использование которого рекомендуется для решения проблем, и приведены следующие сведения:

сущность достижения, назначение и область применения,  
организация-разработчик (наименование, ведомственная принадлежность, название фирмы и ее национальная принадлежность),  
год разработки и внедрения (если точное время неизвестно, то следует указать ориентировочное время с пометкой «ориентировано»),

реквизиты авторского свидетельства или патента, стандарты\*,  
основные технические данные (конструкция, описание процесса, способ, принцип действия, технические и эксплуатационные характеристики, состав и свойства материалов и т. д.)\*,

основные технико-экономические показатели (производительность труда, качество, данные о выпуске, производственные мощности, закупочная цена, размер капиталовложений и срок их окупаемости, предполагаемый или фактический экономический или другой положительный эффект от внедрения)\*,

рабочая документация (наличие и степень отработки, наименование организации — держателя подлинника),

предложения по использованию достижения (предполагаемые исполнители и сроки реализации, ожидаемый результат),

источники информации.

Если какие-либо из перечисленных сведений отсутствуют, необходимо это отметить в каждом отдельном случае, например,: «Данные о выпуске отсутствуют».

**П р и м е ч а н и е.** При изложении достижений в области гуманитарных наук приводят краткое описание результата научного исследования (идей, концепции, метода), теоретическое и практическое значение этого результата.

---

\* По достижениям в области гуманитарных наук не представляются.

3.3. Сведения об использовании предложений предыдущего доклада плановыми органами, министерствами, ведомствами, предприятиями, организациями должны включать:

формулировку сущности достижения, рекомендованного для использования;

предложения по использованию достижения;

наименование плана, в который включено предложение по использованию достижения;

наименование и шифр задания плана (темы НИР, ОКР, работ по развитию производства и т. п.);

плановые сроки реализации предложения (если предложение реализовано, в скобках указывают фактические сроки его реализации);

плановый объем внедрения (если предложение реализовано, в скобках указывают фактический объем внедрения);

экономический или другой положительный эффект от внедрения (указывают ожидаемый или полученный эффект).

Если какие-либо из перечисленных данных отсутствуют, следует указать причины их отсутствия, например, «Экономический эффект не подсчитывался».

3.4. В список исполнителей должны быть включены фамилии руководителя темы и исполнителей доклада, подготовленного центральным отраслевым, республиканским органом научно-технической информации, межотраслевым территориальным центром научно-технической информации, органом информации предприятия, организации. Фамилии исполнителей следует располагать столбцом.

Слева указывают должности, ученые степени, ученые звания. Справа от подписей указывают (без скобок) инициалы и фамилии исполнителей. Возле каждой фамилии следует в скобках указать индекс структурной части доклада, выполнявшейся данным специалистом.

3.5. Для полноты сведений, помещенных в докладе, в приложения включают вспомогательные материалы:

технико-экономические расчеты,

таблицы,

описания технологических процессов, аппаратуры, приборов,

иллюстраций,

перечень предприятий, организаций, материалы которых наряду с другими материалами использовались при подготовке доклада и т. п.

#### 4. ОФОРМЛЕНИЕ ДОКЛАДА

4.1. Форму титульного листа следует оформлять в соответствии с обязательным приложением 1.

4.1.1. Если доклад подготовлен органом научно-технической информации предприятия или организации, на титульном листе указывают наименование предприятия или организации, в состав которой входит данный орган информации, например, «Бюро научно-технической информации Чимкентского свинцового завода».

4.1.2. Наименование доклада должно отражать направление деятельности отрасли, республики, предприятия, организации, по которому составлен доклад, например, «Доклад о наиболее важных отечественных и зарубежных достижениях в области науки, техники и производства машиностроения для легкой и пищевой промышленности» или «Доклад о наиболее важных отечественных и зарубежных достижениях в области науки, техники и производства по проблеме «Охрана окружающей среды».

4.2. Во введении сведения, изложенные в пп. 3.1.1, допускается представлять в виде таблицы, например:

Наименование рассматриваемой проблемы	Проблема рассматривалась в докладах предыдущих лет			
	19 . . .	19 . . .	19 . . .	19 . . .
Применение вакуума и защитных атмосфер при термической обработке медицинских инструментов	1978	1979	1980	1981
Послеуборочная обработка и хранение свежеубранного зерна				1981
Снижение толщины изоляции высоковольтных генераторов				

4.3. Основная часть доклада должна быть разделена на разделы, подразделы, пункты.

4.3.1. Сведения об источниках информации — по ГОСТ 7.1—76.

4.4. Сведения об использовании плановыми органами, министерствами, ведомствами, предприятиями, организациями рекомендаций предыдущего доклада следует представлять в заключительном разделе доклада (обязательное приложение 2). Допускаются разъяснения.

4.5. Требования к бумаге, полям, шрифту машинки, качеству печати текста, нумерации страниц, содержанию, оформлению таблиц, написанию формул, ссылкам, приложениям — по ГОСТ 7.32—81.

4.6. Разделы доклада, посвященные определенному тематическому направлению, допускается оформлять отдельными частями (книгами).

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
**Обязательное**

**ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА**

Наименование министерства (ведомства)

Наименование органа информации

Для специальных отметок

**ДОКЛАД**

о наиболее важных отечественных и зарубежных достижениях в области науки, техники и производства

направление деятельности отрасли, республики, предприятия, организации

руководитель органа  
информации

подпись, дата

инициалы и фамилии

Город — год

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
**Обязательное**

**СВЕДЕНИЯ**

об использовании предложений доклада о наиболее важных отечественных и зарубежных достижениях в области науки, техники и производства,

представленного

(орган информации)

Формулировка достижения, рекомендо- ванного для использова- ния	Предло- жение по испольzo- ванию до- стижения	Наименование плана, в ко- торый вклю- чено предло- жение по ис- пользованию достижения	Наимено- вание и шифр задания плана	Плановые (фактические) сроки реали- зации предло- жения	Плановый (факти- ческий) объем внедрения	Ожидаемый (или получен- ный) экономи- ческий или другой поло- жительный эффект (тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6	7

**Изменение № 1 ГОСТ 7.38—82 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Доклад о наиболее важных отечественных и зарубежных достижениях в области науки, техники и производства. Общие требования**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.12.86 № 4020 срок введения установлен**

**с 01.07.87**

Пункт 1.1 дополнить абзацем: «Плановые органы, министерства, ведомства, руководители предприятий и организаций сообщают соответствующим органам научно-технической информации сведения об использовании предложений доклада с указанием плана, в который они включены».

Пункт 2.1. Исключить слова: «(факультативный элемент)».

Пункт 3.2.2 дополнить абзацем: «Сведения об основных технических и технико-экономических показателях достижения, относящегося к промышленной продукции, должны соответствовать показателям, установленным для данного вида продукции в соответствующей нормативно-технической документации, основным показателям качества продукции, приведенным в государственном стандарте системы показателей качества продукции (СПКП), и представлены в виде таблицы (обязательное приложение 3)».

Пункт 3.4. Первый абзац. Исключить слова: «Фамилии исполнителей следует располагать столбцом»;

второй абзац исключить.

Пункт 3.5 дополнить абзацем: «указатель кодов продукции с отсылкой к странице доклада, на которой помещено описание достижения, относящегося к промышленной продукции».

Пункт 4.3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 7.1—76 на ГОСТ 7.1—84.

*(Продолжение см. с. 416)*

**Пункт 4.6 исключить.**

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.7: «4.7. В списке исполнителей фамилии располагают столбцом. Слева указывают должности, ученые степени, ученые звания. Справа от подписей указывают (без скобок) инициалы и фамилии исполнителей. Возле каждой фамилии следует в скобках указать индекс структурной части доклада, выполнявшейся данным специалистом».

Стандарт дополнить обязательным приложением — 3:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
**Обязательное**

**Сведения об основных технических и технико-экономических показателях  
достижения, относящегося к определенному виду промышленной  
продукции**

Наименование до- стижения (продук- ции)	Код продукции <sup>1</sup>	Наименование показателя	Единица величины показателя	Значение показателя

<sup>1</sup> Проставляется шестизначный код ВКГ ОКП».

(ИУС № 3 1987 г.)