



**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. Боллошин**, д-р техн. наук; **О. Л. Рощина**; **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

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.

**ГОСТ
7.38—82**

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

*с введением
срока 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-



вития 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 «ориентировочно»),

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».

Примечание. При изложении достижений в области гуманитарных наук приводят краткое описание результата научного исследования (идеи, 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, иллюстрации,

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 свежесобранного 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, рекомендованного для использования	Предложение по использованию достижения	Наименование плана, в который включено предложение по использованию достижения	Наименование и шифр задания плана	Плановые (фактические) сроки реализации предложения	Плановый (фактический) объем внедрения	Ожидаемый (или полученный) экономический или другой положительный 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 достижения (продукции)	Код продукции ¹	Наименование показателя	Единица величины показателя	Значение показателя

¹ Проставляется шестизначный код ВКГ ОКП.

(ИУС № 3 1987 г.)