

**ЕДИНАЯ СИСТЕМА
ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

ОСНОВНЫЕ НАДПИСИ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2010

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**Единая система программной документации****ОСНОВНЫЕ НАДПИСИ**

Unified system for program documentation.
Basic legends

ГОСТ
19.104—78

МКС 35.080

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1978 г. № 3351 дата введения установлена

01.01.80

Настоящий стандарт устанавливает формы, размеры, расположение и порядок заполнения основных надписей листа утверждения и титульного листа в программных документах, предусмотренных стандартами Единой системы программной документации (ЕСПД), независимо от способа их выполнения.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 2088—80 в части оформления листа утверждения и титульного листа (см. приложение 1).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. В состав основных надписей листа утверждения и титульного листа в программных документах входят следующие структурные данные:

наименование министерства (ведомства);
наименование документа;
обозначение документа;
сведения о носителе данных, на котором представляется подлинник;
общее количество листов утверждения, объем документа;
сведения о разработчике;
подпись нормоконтролера;
отметка об учете и хранении;
сведения об изменении.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ОСНОВНЫЕ НАДПИСИ ЛИСТА УТВЕРЖДЕНИЯ (ЛУ)

2.1. Лист утверждения выпускается на каждый программный документ на листах бумаги формата А4 (ГОСТ 2.301—68) независимо от вида документа, который может быть выполнен на любом носителе данных.

2.2. Обозначение листа утверждения состоит из обозначения документа, к которому относится лист утверждения, и через дефис — шифра ЛУ.

Лист утверждения не входит в общее количество листов документа.

2.3. Лист утверждения может включать несколько листов, в этом случае каждый лист нумеруется. На первом листе указывается общее количество листов, входящих в лист утверждения.

Издание официальное**Перепечатка воспрещена**

© Издательство стандартов, 1978

© СТАНДАРТИНФОРМ, 2010

Издание (январь 2010 г.) с Изменением № 1, утвержденным в сентябре 1981 г., Пост. № 4150 от 07.09.81 (ИУС 11—81).

С. 2 ГОСТ 19.104—78

Второй и последующие листы утверждения оформляют в соответствии с разд. 1 ГОСТ 19.106—78, при этом в поле "текст документа" приводят должности и подписи лиц, не уместившиеся на первом листе листа утверждения.

2.4. Лист утверждения вносят в спецификацию после утвержденного документа и хранят на предприятии-держателе подлинника документа.

Лист утверждения спецификации также вносят в данную спецификацию.

Копии листа утверждения высылают заказчику и головному предприятию.

По особому разрешению заказчика лист утверждения может быть выслан и в другие организации.

2.5. Лист утверждения заполняют по форме, приведенной на чертеже:

поле 1 — наименование министерства или ведомства, в систему которого входит организация, разработавшая данный документ.

Заполняют по требованию заказчика.

Выше поля 1, в правом верхнем углу, при необходимости, ставят специальную отметку (гриф секретности, указание "С предприятия не выносить" и т. п.);

поле 2 — в левой части поля — должности и подписи лиц, согласовавших документ от организации заказчика при необходимости, в правой части поля — должность и подпись лица, утвердившего документ от организации разработчика.

Справа от каждой подписи проставляют инициалы и фамилию лица, подписавшего документ, а ниже подписи — дату подписания.

Согласующие и утверждающие организации, а также конкретные подписи должностных лиц регламентируют министерства и ведомства;

поле 3 — полное наименование программы или программного изделия (прописными буквами), наименование и вид документа.

Наименование документа может быть опущено или объединено с наименованием программы;

поле 4 — обозначение документа и указание вида носителя данных.

Вид носителя данных указывают только в случае выполнения программного документа на носителе данных;

поле 5 — общее количество листов утверждения, например "Листов 3".

Для одного листа поле 5 не заполняют;

поле 6 — в правой части поля — должности и подписи руководителя организации, выпустившей документ, руководителя подразделения, разработавшего документ, руководителя разработки (разработчика), исполнителей разработки документа и нормоконтролера.

Справа от каждой подписи проставляют инициалы и фамилию лица, подписавшего документ, а ниже подписи — дату подписания.

При большом количестве согласующих подписей их размещают либо в левой части поля 2, либо в левой части поля 6.

Визы других должностных лиц, если они необходимы на документе, размещают на поле для подшивки ЛУ;

поле 7 — год издания (утверждения) документа (без указания слова "год" или "г");

поле 8 — отметка об учете и хранении по ГОСТ 19.601—78;

поле 9 — строка изменений по ГОСТ 19.604—78;

поле 10 — литера документа.

Пример заполнения ЛУ приведен в приложении 2. Количество подписей в приложении приведено условно.

2.2.—2.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3. ОСНОВНЫЕ НАДПИСИ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА

3.1. Титульный лист заполняют по форме и правилам, установленным для ЛУ, при этом:

поле 1 — заполняют по требованию заказчика;

поле 2 — не заполняют;

поле 3 — полное наименование программы или программного изделия (прописными буквами), наименование и вид документа.

Наименование документа может быть опущено или объединено с наименованием программы. Допускается указывать сокращенное наименование программы или программного изделия;

поле 4 — обозначение документа и указание вида носителя данных.

Форма листа утверждения

The diagram illustrates the layout of a certificate form, designated as 'Форма листа утверждения' (Certificate Form). The form is rectangular with overall dimensions of 210 units in width and 297 units in height. The layout is defined by dashed lines and includes the following numbered components:

- 1**: A horizontal rectangular box at the top.
- 2**: A large rectangular box on the left side, divided into two vertical sections.
- 3**: A large rectangular box in the center.
- 4**: A horizontal rectangular box below box 3.
- 5**: A small horizontal rectangular box below box 4.
- 6**: A large rectangular box at the bottom, divided into two vertical sections.
- 7**: A small horizontal rectangular box at the bottom center.
- 8**: A vertical rectangular box on the far left side.
- 9**: A small horizontal rectangular box at the bottom center, below box 7.
- 10**: A small horizontal rectangular box at the bottom right.

Dimensions are indicated by arrows:

- A horizontal dimension of **20** is shown for the width of the left margin area.
- The total width is labeled as **210** at the bottom.
- The total height is labeled as **297** on the right side.

С. 4 ГОСТ 19.104—78

Вид носителя данных указывают только в случае выполнения программного документа на носителе данных;

поле 5 — указывают объем документа;

поле 6 — не заполняют;

поле 7 — год издания (утверждения) документа (без указания слова "год" или "г");

поле 8 — отметка об учете и хранении по ГОСТ 19.601—78;

поле 9 — строка изменений по ГОСТ 19.604—78;

поле 10 — литера документа.

3.2. На титульном листе в левом верхнем углу должна быть надпись:

Утвержден
обозначение ЛУ

Пример заполнения титульного листа приведен в приложении 3.

3.1, 3.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4. ОСНОВНЫЕ НАДПИСИ В ТЕКСТЕ ДОКУМЕНТА

4.1. Содержание и правила выполнения основных надписей в программных документах на конкретных носителях данных приведены в соответствующих государственных стандартах ЕСПД.

4.2. Содержание и правила выполнения основных надписей последующих листов программных документов, выполненных печатным способом, приведены в ГОСТ 19.106—78.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О СООТВЕТСТВИИ ГОСТ 19.104—78 СТ СЭВ 2088—80

Разд. 1 и 2 ГОСТ 19.104—78 соответствуют разд. 2 СТ СЭВ 2088—80.

Разд. 3 ГОСТ 19.104—78 соответствует разд. 3 СТ СЭВ 2088—80.

ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ ЛИСТА УТВЕРЖДЕНИЯ

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ЦКБ

Начальник управления

Личная
подписьРасшифровка
подписиЛичная
подписьРасшифровка
подписи

23.03.98

24.03.98

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН
ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Загрузчик

Руководство программиста

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

А.В.00001-01 33 01-1-ЛУ

(вид носителя данных)

Листов 2

СОГЛАСОВАНО

Представители
предприятия-разработчика

Руководитель ВЦ

Главный инженер
НИИавтоматикиЛичная
подписьРасшифровка
подписиЛичная
подписьРасшифровка
подписи

20.02.98

16.02.98

Главный инженер завода

Начальник отдела 12

Личная
подписьРасшифровка
подписиЛичная
подписьРасшифровка
подписи

20.02.98

16.02.98

Руководитель разработки

Личная
подписьРасшифровка
подписи

16.02.98

Исполнитель

Личная
подписьРасшифровка
подписи

13.02.98

Нормоконтролер

Личная
подписьРасшифровка
подписи

1998

Литера

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА

УТВЕРЖДЕН
А.В.00001-01 33 01-1-ЛУ

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН
ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Загрузчик
Руководство программиста
А.В.00001-01 33 01-1
(вид носителя данных)
Листов 40

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

1998

Литера

ПРИЛОЖЕНИЯ 1—3. (Введены дополнительно, Изм. № 1).