

СОГЛАСОВАНО

Начальник
межгалактической комиссии

А.Б. Заказчиков
«___» 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный конструктор
изделия АБВГД.12345

А.Б. Главный
«___» 2022 г.

ИЗДЕЛИЕ АБВГД.12345
СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПТУ
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС
ГАЛАКТИЧЕСКИЙ ТРАНКЛЮКАТОР

Пример оформления документации

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

01234.56789-01 77 03-ЛУ

Инф. № подл.	Подпись дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.

От межгалактической комиссии
_____ А.Б. Галактионов
«___» 2022 г.

Начальник Центра
_____ А.Б. Чатланин
«___» 2022 г.

Зам. гл. конструктора
_____ А.Б. Заместителев
«___» 2022 г.

Разработчик
_____ А.Б. Разработчиков
«___» 2022 г.

Исполнитель
_____ А.Б. Пацак
«___» 2022 г.

Нормоконтроллер

«___» 2022 г.

2022

Печать, подпись
АБВГД.12345

УТВЕРЖДЕН
01234.56789-01 77 03-ЛУ

ИЗДЕЛИЕ АБВГД.12345
СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПТУ
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС
ГАЛАКТИЧЕСКИЙ ТРАНКЛЮКАТОР

Пример оформления документации

01234.56789-01 77 03

Листов 28

Инф. № подл.	Подпись	Подпись	Инф. № подл.	Инф. № подл.

2022

АННОТАЦИЯ

Данный документ является примером оформления текста с использованием системы верстки (La)TeX. Ссылка: <https://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX>. Отличительной чертой проекта, намного повышающей удобство использования, является использование файла UseLatex.cmake, который позволяет легко и просто собирать исходные тексты из *.tex файлов путем написания соответствующего CMakeLists.txt (пример имеется в директории проекта) и вызова процесса сборки стандартным способом: `mkdir build && cd build && cmake .. && make`.

Доработанный класс espd.cls позволяет легко и просто оформлять титульную страницу и лист утверждения по ГОСТ-19, а также включает все необходимое оформление. Таким образом, использование данного класса и языка разметки (La)TeX позволяет техническому писателю сконцентрироваться на главном — написании текста. Оформление формул, таблиц, вставка рисунков также значительно упрощаются, исключается их «съезжание», как часто случается при использовании текстового редактора Word, особенно разных версий.

Далее изложены наиболее часто встречающиеся конструкции, необходимые для написания текста технического задания и остальной документации по ГОСТ-19.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Оформление иерархии вложенности разделов	5
1.1. Подраздел 1	5
1.2. Подраздел 2	5
1.2.1. Пункт 1	5
1.2.2. Пункт 2	5
1.2.2.1. Подпункт 1	5
1.2.2.2. Подпункт 2	5
2. Оформление перечислений	6
2.1. Пример одноуровневого нумерованного перечисления	6
2.2. Пример одноуровневого ненумерованного перечисления	6
2.3. Пример вложенного перечисления	6
3. Оформление иллюстраций	8
4. Оформление формул	10
4.1. Простые примеры	10
4.1.1. Формула без присвоения порядкового номера	10
4.1.2. Формула с автоприсвоением порядкового номера	10
4.2. Примеры различных математических знаков и символов	11
5. Оформление таблиц	13
5.1. Простая маленькая таблица	13
5.2. Широкая таблица с длинными заголовками колонок	13
5.3. Часто встречающаяся в документации таблица	14
5.4. Пример таблицы спецификации	15
5.5. Пример таблицы ведомости эксплуатационных документов	17
Перечень использованных источников	20
Перечень терминов	21

Перечень сокращений	22
Приложение 1. Пример приложения с номером и без разделов	23
Приложение 2. Пример приложения с номером и своими разделами	25
1. Первый раздел приложения	25
1.1. Пример формул в приложении	25
1.2. Пример рисунков в приложении	25
1.3. Пример таблицы в приложении	26
2. Второй раздел приложения	27
2.1. Подраздел 1	27
2.2. Подраздел 2	27
2.2.1. Пункт 1	27
2.2.2. Пункт 2	27
2.2.2.1. Подпункт 1	27
2.2.2.2. Подпункт 2	27

2. ОФОРМЛЕНИЕ ПЕРЕЧИСЛЕНИЙ

В данном разделе приводится пример оформления перечислений по п. 2.1.6 ГОСТ 19.106 [1].

2.1. Пример одноуровневого нумерованного перечисления

2.2. Пример одноуровневого ненумерованного перечисления

2.3. Пример вложенного перечисления

При таком перечислении 1 уровень делается нумерованным, 2 уровень — ненумерованным. Уровень 3 и далее — не рекомендуются.

3. ОФОРМЛЕНИЕ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

В данном разделе приводится пример оформления иллюстраций по п. 2.3 ГОСТ 19.106 [1], где указано, что **подпись любой иллюстрации оформляется ключевым словом «Рис. 1», а ссылка оформляется как «см. рис. 1».**

Иллюстрации, если их в документе более одной, нумеруют арабскими цифрами в пределах всего документа. В приложениях иллюстрации нумеруются в пределах каждого приложения аналогично как в основной части документа.

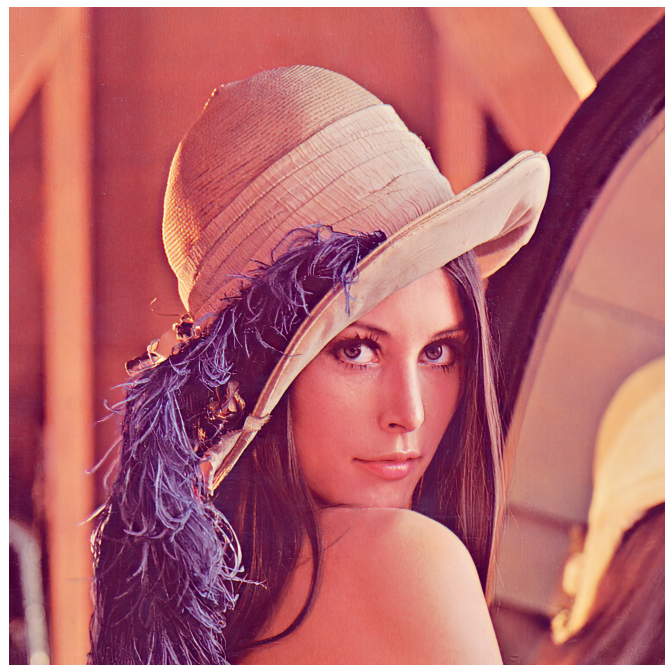


Рис. 1. Тестовое изображение «Лена»



Рис. 2. Тестовое изображение «Лена», вставленное еще раз для примера нумерации иллюстраций и уменьшенное в 2 раза

В тексте документа возможно вставлять ссылки на иллюстрации, например так:
см. рис. 1 или см. рис. 2.

Пример вставки двух изображений рядом:



Рис. 3. Тестовое изображение «Лена»
с очень длинной подписью



Рис. 4. Тестовое изображение «Лена»

Возможно применить ссылку на рисунок в приложении: см. рис. 1
приложения 1.

4. ОФОРМЛЕНИЕ ФОРМУЛ

В данном разделе приводится пример оформления формул по п. 2.4 ГОСТ 19.106 [1].

4.1. Простые примеры

4.1.1. Формула без присвоения порядкового номера

Пример формулы, вставляемой в тексте без присвоения порядкового номера: формула квадратного многочлена: $f(x) = ax^2 + bx + c$, где a — первый (старший) коэффициент, b — второй (средний) коэффициент, c — свободный член.

4.1.2. Формула с автоприсвоением порядкового номера

Пример формул с присвоением порядкового номера и без удаления пробелов:

$$x = y + a, \quad (1)$$

$$z = a + x, \quad (2)$$

где x — коэффициент 1;

z — коэффициент 2;

y — параметр 1;

a — параметр 2.

Пример ссылки на формулу: см. формулу (1).

Пример формул с присвоением порядкового номера и с удалением пробелов:

$$x = y + a, \quad (3)$$

$$z = a + x, \quad (4)$$

где x — коэффициент 1;

z — коэффициент 2;

y — параметр 1;

a — параметр 2.

4.2. Примеры различных математических знаков и символов

Приведем несколько примеров.

1) Индексы:

$$A_1, \quad (5)$$

$$A_{\text{нижний индекс}}, \quad (6)$$

$$A^{\text{верхний индекс(он же - степень)}}, \quad (7)$$

$$A_{\text{нижний индекс}}^{\text{верхний индекс(он же - степень)}}. \quad (8)$$

Отметим, что выравнивание в формулах (5) – (8) идёт по центру *группы*.

2) Некоторые греческие буквы с учетом русской традиции:

$$\alpha, \beta, \gamma, \varphi, \varepsilon, \theta. \quad (9)$$

3) Сумма, умножение, деление, дробь:

$$\text{сумма: } A + B = C, \quad (10)$$

$$\text{умножение: } A \times B = C, \quad (11)$$

$$\text{деление через косую черту: } A/B = C, \quad (12)$$

$$\text{дробь (решение квадратного уравнения): } x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, \quad (13)$$

$$\text{дробь (решение квадратного уравнения): } x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}. \quad (14)$$

Знак «&» внутри формулы и конструкции `\begin{align}... \end{align}` вызывает выравнивание по этому символу.

Обратите внимание, повторная вставка формулы (14) вызывает автоматическое выравнивание по высоте.

4) Производная и интеграл:

$$f' \quad f'' \quad \dot{f} \quad \ddot{f} \quad \frac{df}{dx} \quad \frac{\partial f}{\partial x} \int_0^\infty \quad \int_0^\infty. \quad (15)$$

5) Знак суммы:

$$\sum_{i=1}^n a_i, \quad \sum_{i=1}^n b_i. \quad (16)$$

6) Перенос формул вручную с указанием места разделения и команды `split`:

$$\begin{aligned} x &= 1000 + 1100 + \\ &\quad + 1200 + 1300. \end{aligned} \quad (17)$$

7) Системы уравнений с фигурной скобкой:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 7 \\ x + y = 3. \end{cases} \quad (18)$$

8) Длина волны через частоту:

$$\lambda = C/(Fr \times 10^3). \quad (19)$$

9) Пример очень длинной формула с переносом:

$$Vf_i = X.V_i \times 0.5 \times (\cos((X.K_i - AzEndR_i) \times DgToRd) + \\ + \cos((X.K_i - AzEndT_i) \times DgToRd)). \quad (20)$$

10) Пример автovыбора высоты скобок путем использования команд `\left` и `\right` соответственно:

$$f(x) = 1 + \left(\frac{1}{1 - x^2} \right)^3. \quad (21)$$

11) Пример многоэтажной дроби:

$$X = \frac{\ln \left(\frac{A}{B} \right) \times \ln \left(\frac{C}{D} \right)}{\ln \left(\frac{E}{F} \right) \times \ln \left(\frac{G}{H} \right)}. \quad (22)$$

5. ОФОРМЛЕНИЕ ТАБЛИЦ

В данном разделе приводится пример иерархии вложенности по п. 2.6 ГОСТ 19.106 [1].

Оформление всегда следует вести при помощи класса `longtable`, поскольку это дает возможность переноса длинной таблицы на следующую страницу.

5.1. Простая маленькая таблица

Простой пример маленькой таблицы с маленькими колонками, выровненными по центру, без каких-либо переполнений.

Таблица 1 – Пример маленькой таблицы

колонка 1	колонка 2	колонка 3
111	222	333

5.2. Широкая таблица с длинными заголовками колонок

Пример таблицы с длинными заголовками колонок

Таблица 2 – Пример таблицы с возможно очень длинным заголовком, который будет перенесен на вторую строчку

колонка 1 с очень длинным заголовком, просто капец каким длинным	колонка 2 по центру	колонка 3 по правому краю
Содержание колонки 1	Содержание колонки 2	Содержание колонки 3, возможно очень длинное содержание, которое нормально отображается с переносом по словам

Пример оформления ссылки на таблицу: см. таблицу 2.

5.3. Часто встречающаяся в документации таблица

Пример таблицы, часто встречающийся в программной документации:

Таблица 3 – Пример таблицы

Номер слова	Наименование информации	Условное обозначение	Размерность	Пределы изменения	Примечание
1	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
2	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
3	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
4	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
5	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
6	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
7	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
8	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
9	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
10	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
11	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
12	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
13	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
14	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
15	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
16	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
17	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
18	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
19	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
20	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
20	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
20	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
20	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
20	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
20	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
20	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
20	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
20	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
20	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
20	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
20	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
20	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
20	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint

см. далее

Продолжение таблицы 3

Номер слова	Наименование информации	Условное обозначение	Размерность	Пределы изменения	Примечание
20	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
20	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
20	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint

Пример оформления ссылки на таблицу: см. таблицу 3.

5.4. Пример таблицы спецификации

Обозначение	Наименование	Примечание

5.5. Пример таблицы ведомости эксплуатационных документов

18
01234.56789-01 77 03

Обозначение	Наименование	Кол. экз.	Местона- хождение

Номер п/п	Обозначение документа	Наименование изделия, наименование документа	Версия	Номер последнего изменения
1	01234.56789-01 77 03-ДЭ	Изделие АБВГД.12345 Специальное программное обеспечение ПТУ Программный комплекс Галактический транклюкатор	111	222

MD5	1234.5678.9012.3456
-----	---------------------

Примечание		
------------	--	--

Разраб.	Разработчиков		
Проверил	Проверялов		
Н.контр.	Нормоконтролеров		
Утв.	Утверждаев		

Инф. № подл.	Подписьи дата	Подписьи дата	Инф. № дубл.
--------------	---------------	---------------	--------------

Информационно-удостоверяющий лист	01234.56789-01 77 03-УЛ	Лист	Листов
		1	1

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. ГОСТ 19.106-78. ЕСПД. Требования к программным документам, выполненным печатным способом. — М. : Стандартинформ, 2005.

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ

КЦ – спичка.

Цак – колокольчик в нос.

Пепелац – межзвездный корабль.

Гравицаппа – деталь для пепелаца, позволяющая совершать межзвездные перелеты.

Кю – допустимое в обществе ругательство.

Ку – все остальные слова.

22
01234.56789-01 77 03

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

ГОСТ – государственный стандарт.

ЕСПД – единая система программной документации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Обязательное

ПРИМЕР ПРИЛОЖЕНИЯ С НОМЕРОМ И БЕЗ РАЗДЕЛОВ

Текст нумерованного приложения. Формулы, рисунки, таблицы нумеруются заново в каждом приложении. Если приложение в документе одно, оно не нумеруется и это учитывает шаблон.

Пример формул в приложении:

$$x = y + a, \quad (1)$$

$$z = a + x, \quad (2)$$

где x – коэффициент 1;

z – коэффициент 2;

y – параметр 1;

a – параметр 2.

Пример ссылки на формулу приложения без номера: см. формулу 1.

Пример рисунков в приложении:



Рис. 1. Тестовое изображение «Лена»



Рис. 2. Тестовое изображение «Лена»

Пример ссылки на рисунки приложения без номера: см. рис. 1.

Пример таблицы в приложении:

Таблица 1 – Пример таблицы

Номер слова	Наименование информации	Условное обозначение	Размерность	Пределы изменения	Примечание
1	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
2	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
3	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
4	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint

Пример оформления ссылки на таблицу приложения без номера:
см. таблицу 1.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Обязательное

ПРИМЕР ПРИЛОЖЕНИЯ С НОМЕРОМ И СВОИМИ РАЗДЕЛАМИ

Текст нумерованного приложения. Формулы, рисунки, таблицы нумеруются заново в каждом приложении. Если приложение в документе одно, оно не нумеруется и это учитывает шаблон.

1. ПЕРВЫЙ РАЗДЕЛ ПРИЛОЖЕНИЯ

Пример начала раздела приложения.

1.1. Пример формул в приложении

Пример формул в приложении:

$$x = y + a, \quad (1)$$

$$z = a + x, \quad (2)$$

где x – коэффициент 1;

z – коэффициент 2;

y – параметр 1;

a – параметр 2.

Пример ссылки на формулу приложения без номера: см. формулу 1.

1.2. Пример рисунков в приложении

Пример рисунков в приложении:



Рис. 1. Тестовое изображение «Лена»



Рис. 2. Тестовое изображение «Лена»

Пример ссылки на рисунки приложения без номера: см. рис. 1.

1.3. Пример таблицы в приложении

Пример таблицы в приложении:

Таблица 1 – Пример таблицы

Номер слова	Наименование информации	Условное обозначение	Размерность	Пределы изменения	Примечание
1	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
2	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
3	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
4	Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint

Пример оформления ссылки на таблицу приложения без номера: см. таблицу 1.

Лист регистрации изменений