

УТВЕРЖДЕН

АБВГ.12345-01 100 01-ЛУ

Перв. примен.
АБВГ.123456.123

ИЗДЕЛИЕ Шифр изделия
СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПТУ
Комплекс программ
ГАЛАКТИЧЕСКИЙ ТРАНКЛЮКАТОР
Пример оформления документации
АБВГ.12345-01 100 01

Листов 33

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

2023

АННОТАЦИЯ

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
1.2.1.1. Подпункт 1	5
2. Оформление перечислений	6
2.1. Пример одноуровнего нумерованного перечисления	6
2.2. Пример одноуровнего 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 и без удаления пробелов	10
4.1.2.1. Примеры различных математических знаков и символов	11
5. Оформление таблиц	14
5.1. Простая маленькая таблица	14
5.2. Широкая таблица с длинными заголовками колонок	15
5.3. Часто встречающаяся в документации таблица	16
5.4. Пример таблицы спецификации	17
5.5. Пример таблицы ведомости эксплуатационных документов	20
6. Оформление листингов исходного кода	21
6.1. Пример оформления иерархии вложенности проекта	21
6.2. Пример оформления листингов	22

7. Оформление алгоритмов	24
Перечень использованных источников	26
Перечень сокращений	27
Приложение 1. Пример приложения с номером и без разделов	28
Приложение 2. Пример приложения с номером и своими разделами	30
1. Первый раздел приложения	30
1.1. Пример формул в приложении	30
1.2. Пример рисунков в приложении	31
1.3. Пример таблицы в приложении	31
2. Второй раздел приложения	32
2.1. Подраздел 1	32
2.2. Подраздел 2	32
2.2.1. Пункт 1	32
2.2.2. Пункт 2	32
2.2.2.1. Подпункт 1	32
2.2.2.2. Подпункт 2	32

1. ОФОРМЛЕНИЕ ИЕРАРХИИ ВЛОЖЕННОСТИ РАЗДЕЛОВ

В данном разделе приводится пример иерархии вложенности по п. 2.1.6 ГОСТ 19.106 [1].

1.1. Подраздел 1

1.2. Подраздел 2

1.2.1. Пункт 1

1.2.1.1. Подпункт 1

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

1) текст текст;

2) текст текст;

3) текст текст.

2.2. Пример одноуровневого ненумерованного перечисления

– текст текст;

– текст текст;

– текст текст.

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.



Рисунок 1 – Тестовое изображение «Лена»



Рисунок 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:



Рисунок 3 – Тестовое изображение
«Лена» с очень длинной подписью



Рисунок 4 – Тестовое изображение
«Лена»

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 и без удаления пробелов

Пример формул с присвоением порядкового номера и без удаления пробелов:

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

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

где x – коэффициент, получаемый очень длинным способом, таким длинным, что его описание не влезает в одну строку и приходится делать перенос;

z – коэффициент, получаемый очень длинным способом, таким длинным, что его описание не влезает в одну строку и приходится делать перенос;

a – коэффициент, вычисляемый так, что надо делать вложенное уточнение как именно по формуле, полученной в трудах великих математиков:

$$a = b + c, \quad (3)$$

где b – коэффициент получаемый очень длинным;

c – коэффициент, получаемый очень длинным способом, таким длинным, что его описание не влезает в одну строку и приходится делать перенос;

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

4.1.2.1. Примеры различных математических знаков и символов

Приведем несколько примеров.

1) Индексы:

$$A_1, \quad (4)$$

$$A_{\text{нижний индекс}}, \quad (5)$$

$$A^{\text{верхний индекс(он же - степень)}}, \quad (6)$$

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

$$P_{0max}. \quad (8)$$

Отметим, что выравнивание в формулах (4 – 7) идёт по центру *группы*.

2) Знак градуса:

$$X = 5^\circ. \quad (9)$$

3) Матрицы (жириный шрифт без наклона):

$$\mathbf{A}, \mathbf{B}_i^{-1}, \widetilde{\mathbf{C}}_i^{-1}, \boldsymbol{\sigma}_i^{-1}, \mathbf{F_Alarm} \quad (10)$$

4) Верхние символы над одиночными буквами:

$$\hat{\alpha}_0, \hat{A}, \tilde{B}, \bar{C}, \check{D}, \vec{E}, \hat{\mu}_{kl}^i. \quad (11)$$

5) Простановка фигурных скобок (обозначение элемента вектора, например):

$$\sigma_{ik}^{qw}\{x\} = 1. \quad (12)$$

6) Верхние символы над многобуквенными переменными:

$$\widehat{\alpha}, \widehat{AB}, \widetilde{CD}, \overline{ABC}, \overrightarrow{DEF}. \quad (13)$$

7) Некоторые греческие буквы с учетом русской традиции:

$$\alpha, \beta, \gamma, \varphi, \varepsilon, \theta. \quad (14)$$

8) Сумма, умножение, деление, дробь:

$$\text{сумма: } A + B = C, \quad (15)$$

$$\text{умножение: } A \times B = C, \quad (16)$$

$$\text{деление через косую черту: } A/B = C, \quad (17)$$

$$\text{дробь (решение квадратного уравнения): } x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, \quad (18)$$

$$\text{дробь (решение квадратного уравнения): } x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}. \quad (19)$$

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

Обратите внимание, повторная вставка формулы (19) вызывает автоматическое выравнивание по высоте.

9) Производная и интеграл:

$$f' \quad f'' \quad \dot{f} \quad \ddot{f} \quad \frac{df}{dx} \quad \frac{\partial f}{\partial x} \int_0^\infty \quad \int_0^\infty. \quad (20)$$

10) Знак суммы:

$$\sum_{i=1}^n a_i, \quad \sum_{i=1}^n b_i. \quad (21)$$

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

$$\begin{aligned} x = 1000 &+ 1100 + \\ &+ 1200 + 1300. \end{aligned} \quad (22)$$

12) Система уравнений с фигурной скобкой (выравнивание по знаку «==»):

$$\left\{ \begin{array}{l} x^2 + y^2 = 7 \\ x + y = 3. \end{array} \right. \quad (23)$$

13) Система уравнений с фигурной скобкой (выравнивание по левому краю):

$$\left\{ \begin{array}{l} x^2 + y^2 = 7 \\ x + y = 3. \end{array} \right. \quad (24)$$

14) Значение, зависящее от условий:

$$|\sin(x)| = \begin{cases} \sin(x), & 0 < x < \pi, \\ -\sin(x), & \pi < x < 2\pi. \end{cases} \quad (25)$$

15) Длина волны через частоту:

$$\lambda = C/(Fr \times 10^3). \quad (26)$$

16) Пример очень длинной формулы с переносом на 2 строки с выравниванием по знакам «==» и «+»:

$$\begin{aligned} Vf_i = X.V_i \times 0.5 \times (\cos((X.K_i - AzEndR_i) \times DgToRd) + \\ + \cos((X.K_i - AzEndT_i) \times DgToRd)). \end{aligned} \quad (27)$$

17) Еще пример очень длинной формулы с переносом на 3 строки с выравниванием по знакам «==» и «+»:

$$\begin{aligned} ABCD = & X.V_i \times 0.5 \times (\cos((X.K_i - AzEndR_i) \times DgToRd) + \\ & + \cos((X.K_i - AzEndT_i) \times DgToRd) + \\ & + \cos((X.K_i - AzEndT_i) \times DgToRd)). \end{aligned} \quad (28)$$

18) Пример автвыбора высоты скобок путем использования команд `\left` и `\right` соответственно: 1324

$$f(x) = 1 + \left(\frac{1}{1 - x^2} \right)^3. \quad (29)$$

19) Пример многоэтажной дроби:

$$X = \frac{\ln \left(\frac{A}{B} \right) \times \ln \left(\frac{C}{D} \right)}{\ln \left(\frac{E}{F} \right) \times \ln \left(\frac{G}{H} \right)}. \quad (30)$$

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.

Таблица 1 – Пример маленькой таблицы

колонка 1	колонка 2	колонка 3
111	222	333
111	222	333
111	222	333
111	222	333
111	222	333

}

Foo

 Boo

Таблица 2 – Структура входного пакета комплекса

Номер слова	Наименование информации
1	Контрольное слово, <i>CW1</i>
...	...
7	Размер пакета, <i>Size</i>
8	Какая-то инфа
...	...
32	Количество пачек, <i>Np</i>
33	Пачка 1
...	...
$33 + (16 \times Np)$	Пачка <i>Np</i>

}

Заголовок 1 (см. таблицу 1)

 Заголовок 2 (см. таблицу 1)

 Пачки, *Np* шт. (см. таблицу 1)

5.1. Простая маленькая таблица

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

Таблица 3 – 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 4 – 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 4.

5.3. Часто встречающаяся в документации таблица

Пример таблицы, часто встречающейся в программной документации:

Таблица 5 – Пример таблицы

см. далее

Продолжение таблицы 5

Наименование информации	Условное обозначение	Размерность	Пределы изменения	Примечание
Контрольное слово	CW_	б/р	—	uint
Контрольное слово	CW_	б/р	—	uint
Контрольное слово	CW_	б/р	—	uint
Контрольное слово	CW_	б/р	—	uint
Контрольное слово	CW_	б/р	—	uint
Контрольное слово	CW_	б/р	—	uint
Контрольное слово	CW_	б/р	—	uint
Контрольное слово	CW_	б/р	—	uint
Контрольное слово	CW_	б/р	—	uint
Контрольное слово	CW_	б/р	—	uint

Пример оформления ссылки на таблицу: см. таблицу 5.

5.4. Пример таблицы спецификации

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Документация</u>	
1234567.12345-01-ЛУ	Лист утверждения	Размножать по указанию
1234567.12345-01-13 01	Комплекс программ Самый лучший комплекс Описание программы	
	<u>Компоненты</u>	
1234567.12345-01 12 01-ДЭ	Программа Отображение информации Текст программы	Документ электронный
1234567.12345-01 12 01-УЛ	Информационно-удостоверяющий лист	

Обозначение	Наименование	Примечание

5.5. Пример таблицы ведомости эксплуатационных документов

6. ОФОРМЛЕНИЕ ЛИСТИНГОВ ИСХОДНОГО КОДА

В данном разделе приводится пример оформления листингов исходного кода.

6.1. Пример оформления иерархии вложенности проекта

Данный пример иерархии вложенности файлов проекта получен под linux в файл example при помощи команды:

```
tree -o example --charset windows-1251 | sed -e 's/[\]/ /g'
```

Для обеспечения правильного отображения в конце каждой строки должны быть символы переноса строки: \\.

Корневая директория программы

```
├── CMakeLists.txt
└── include
    ├── compare.h
    ├── lap.h
    └── sparse.h
└── src
    ├── laphungarian.cpp
    ├── lapjvcdense.cpp
    ├── lapjvcsparse.cpp
    ├── lapmack.cpp
    ├── lapseqextr.cpp
    └── sparse.cpp
```

6.2. Пример оформления листингов

Листинг 1 – Простой пример оформления листинга в рамке

```
1 //-
2 /**
3  /// \file      sparse.h
4  /// \brief      Работа с разреженными матрицами
5  /// \details    Перевод матрицы из плотного представления в COO (Coordinate
6  ///             list), CSR (Compressed Sparse Row Yale
7  ///             format), CSC (Compressed Sparse Column Yale format) вид.
8  /// \date       27.05.22 – создан
9  /// \author     Соболев А.А.
10 /// \addtogroup spml
11 /**
12
13 #ifndef SPML_SPARSE_H
14 #define SPML_SPARSE_H
15
16 // System includes:
17 #include <limits>
18 #include <armadillo>
19 #include <algorithm>
20
21 // SPML includes:
22 #include <compare.h>
23
24 namespace SPML /// Специальная библиотека программных модулей (СБ ПМ)
25 {
26 namespace Sparse /// Разреженные матрицы
27 {
28 /**
29 /**
30 /// \brief Структура хранения матрицы в COO формате (Coordinate list)
31 /// \details Матрица A[n,m] (n – число строк, m – число столбцов)
32 /**
33 struct CMATRIXCOO
34 {
35 std::vector<double> coo_val;    ///< Вектор ненулевых элементов матрицы A[n,m]
36             // (n – число строк, m – число столбцов), размер nnz
37 std::vector<int> coo_row;        ///< Индексы строк ненулевых элементов
38 std::vector<int> coo_col;        ///< Индексы столбцов ненулевых элементов
39 };
40 } // end namespace Sparse
41 } // end namespace SPML
42 #endif // SPML_SPARSE_H
43 /**
44 */
```

Листинг 2 – Еще пример оформления листинга без рамки

```
1 //-
2 /**
3  * \brief Ключ элемента Aij матрицы A в COO формате (Coordinate list)
4  * \attention Оператор < перегружен для случая построчного хранения
5 /**
6 struct CKeyCOO
7 {
8 public:
9 /**
10 * \brief i – индекс строки
11 /**
12 int i() const { return i_; }
13 /**
14 /**
15 * \brief j – индекс столбца
16 /**
17 int j() const { return j_; }
18 /**
19 /**
20 * \brief Конструктор по умолчанию
21 /**
22 CKeyCOO() : i_( 0 ), j_( 0 ){}
23 /**
24 /**
25 * \brief Параметрический конструктор
26 * \param[in] i – индекс строки
27 * \param[in] j – индекс столбца
28 /**
29 CKeyCOO( int i, int j ) : i_( i ), j_( j ){}
30 /**
31 bool operator <( CKeyCOO const& other ) const
32 {
33 if( ( this->i_ < other.i_ ) || ( ( this->i_ == other.i_ ) && ( this->j_ <
34 other.j_ ) ) )
35 return true;
36 }
37 return false;
38 }
39 private:
40 int i_; /// Индекс строки
41 int j_; /// Индекс столбца
42 };
```

7. ОФОРМЛЕНИЕ АЛГОРИТМОВ

В данном разделе приводятся примеры оформления алгоритмов через подключенные пакеты `algorithm`, `algpseudocode`.

Сначала приведем пример длинного алгоритма с переносом:

Алгоритм 1 – Пример алгоритма

```
1:  $X = 45$ 
2: Цикл от  $i = 0$  до 5 выполнять ▷ sum(i)
3:    $X = X - 2$ 
4:   Find( $X$ )
5:   Пока  $Y_2 < 5$  выполнять
6:     Если  $quality \geq 9$  тогда
7:       |    $a \leftarrow perfect$ 
8:     иначе если  $quality \geq 7$ 
9:       |    $a \leftarrow good$ 
10:    иначе если  $quality \geq 5$ 
11:      |    $a \leftarrow medium$ 
12:    иначе если  $quality \geq 3$ 
13:      |    $a \leftarrow bad$ 
14:    иначе
15:      |    $a \leftarrow unusable$ 
16:    Конец условия
17:  Конец цикла
18:  Возвратить  $X$ 
19:  Начало блока. Прибавление 2: ▷ Комментарий
20:    |    $X+ = 2$ 
21:  Конец блока
22: Конец цикла
23: Для всех траекторий выполнять
24:   Для всех вариантов траекторий выполнять
25:     Statement
26:     Statement
27:     Statement
28:     Statement
29:     Statement
30:     Statement
31:     Statement
```

Приводим пример разрыва длинного алгоритма в ручном режиме.
Автоматически такое сделать не получится, поэтому так.

Продолжение алгоритма 1

32:	Statement
33:	Statement
34:	Statement
35:	Statement
36:	Statement
37:	Statement
38:	Statement
39:	Statement
40:	Statement
41:	Statement
42:	Statement
43:	Statement
44:	Statement
45:	Конец цикла
46:	Конец цикла

Приведем еще один пример короткого алгоритма без переноса на другую страницу:

Алгоритм 2 – Euclid's algorithm

1:	Процедура Euclid(a,b)	▷ The g.c.d. of a and b
2:	$r \leftarrow a \bmod b$	
3:	Пока $r \neq 0$ выполнять	▷ We have the answer if r is 0
4:	$a \leftarrow b$	
5:	$b \leftarrow r$	
6:	$r \leftarrow a \bmod b$	
7:	Конец цикла	
8:	Возвратить b	▷ The gcd is b
9:	Конец процедуры	

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

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

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, получаемый очень длинным способом, таким длинным, что его описание не влезает в одну строку и приходится делать перенос;

z – коэффициент, получаемый очень длинным способом, таким длинным, что его описание не влезает в одну строку и приходится делать перенос;

a – коэффициент, вычисляемый так, что надо делать вложенное уточнение как именно по формуле, полученной в трудах великих математиков:

$$a = b + c, \quad (3)$$

где b – коэффициент получаемый очень длинным;

c – коэффициент, получаемый очень длинным способом, таким длинным, что его описание не влезает в одну строку и приходится делать перенос;

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

Пример рисунков в приложении:



Рисунок 1 – Тестовое изображение «Лена»



Рисунок 2 – Тестовое изображение «Лена»

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

Пример таблицы в приложении:

Таблица 1 – Пример таблицы

Наименование информации	Условное обозначение	Размерность	Пределы изменения	Примечание
Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
Контрольное слово	CW_	б/р	–	uint
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, получаемый очень длинным способом, таким длинным, что его описание не влезает в одну строку и приходится делать перенос;
 z – коэффициент, получаемый очень длинным способом, таким длинным, что его описание не влезает в одну строку и приходится делать перенос;
 a – коэффициент, вычисляемый так, что надо делать вложенное уточнение как именно по формуле, полученной в трудах великих математиков:

$$a = b + c, \quad (3)$$

где b – коэффициент получаемый очень длинным;
 c – коэффициент, получаемый очень длинным способом, таким длинным, что его описание не влезает в одну строку и приходится делать перенос;

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

1.2. Пример рисунков в приложении

Пример рисунков в приложении:



Рисунок 1 – Тестовое изображение «Лена»



Рисунок 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

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

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

2. ВТОРОЙ РАЗДЕЛ ПРИЛОЖЕНИЯ

2.1. Подраздел 1

Текст
текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст.

2.2. Подраздел 2

Текст
текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст.

2.2.1. Пункт 1

Текст
текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст.

2.2.2. Пункт 2

Текст
текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст.

2.2.2.1. Подпункт 1

Текст
текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст.

2.2.2.2. Подпункт 2

Лист регистрации изменений