## ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

(Требования составлены согласно ГОСТ 7.32-2017)

## 1 СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАСЧЁТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ

- 1. Титульный лист с заданием
- 2. Реферат (аннотация)
- 3. Содержание
- 4. Введение
- 5. Основная часть отчета
- 6. Заключение
- 7. Список литературы

Подробное описание каждого из разделов РПЗ представлены в пятой главе ГОСТа 7.32-2017.

## 2 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕКСТА РАСЧЁТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ

#### 2.1 Границы расположения текста

Весь текст расчётно-пояснительной записки (РПЗ) должен размещаться в границах, определяемых следующими параметрами страницы:

размер бумаги — A4 (210х297 мм); ориентация книжная; верхнее поле — 2,0 см; нижнее поле — 2,0 см; левое поле — 3,0 см; правое поле — 1,0 см.

#### 2.2 Основной текст расчётно-пояснительной записки

При наборе всего текста РПЗ рекомендуется использовать шрифт Times New Roman (кириллица). Основное содержание набирается обычным шрифтом 14-го, выравнивание по ширине страницы. В приложениях допускается использовать 12-ый размер шрифта. Каждый абзац выделяется красной строкой (отступ 1,25 см). Межстрочный интервал — 1,5.

#### 2.3 Заголовки

Заголовки 1-го уровня (названия глав) набираются ПРОПИСНЫМИ (заглавными) буквами полужирным шрифтом такого же размера, как и основной текст и выравнивается по центру страницы без красной строки. Нумерация заголовков 1-го уровня сквозная по всему тексту РПЗ. Интервалы до и после заголовка равны нулю. Каждая глава начинается с нового листа.

Заголовок 2-го уровня (разделы главы) набирается полужирным шрифтом такого же размера, как и основной текст и выравнивается по левому краю страницы с красной строкой. Прописной (заглавной) является только первая буква названия. Интервалы до и после заголовка равны нулю.

Заголовок 3-го уровня (подразделы главы) может иметь только порядковый номер без заголовка, начинающийся с абзацного отступа. Набирается таким же шрифтом, как и основной текст.

Заголовки 2-го уровня имеют сквозную нумерацию в пределах каждой главы. Заголовки 3-го уровня имеют сквозную нумерацию в пределах каждого раздела. В конце названия заголовков всех уровней точка не ставится. Если в

главе один раздел и/или подраздел, то он не нумеруется. Заголовки должны четко и кратко отражать содержание разделов, подразделов. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой.

#### 2.4 Нумерация страниц

Страницы пояснительной записки следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки. Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных листах, включают в общую нумерацию страниц отчета. Иллюстрации и таблицы на листе формата А3 учитывают как одну страницу.

Титульный лист, задание включают в общую нумерацию страниц отчета. Номер страницы на титульном листе не проставляют.

#### 3 ОСОБЕННОСТИ ОФОРМЛЕНИЯ РИСУНКОВ, ТАБЛИЦ И ФОРМУЛ

#### 3.1 Иллюстративный материал

Иллюстрации следует располагать в отчете непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. Пропускать строку до и после рисунка не допускается. Иллюстрации, за исключением иллюстраций в приложениях, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Допускается нумеровать рисунки в пределах раздела. В этом случае номер рисунка состоит из номера раздела и порядкового номера рисунка, разделённых точкой (рисунок 1). На все иллюстрации должны быть даны ссылки в тексте. При ссылке необходимо писать слово «рисунок» и его номер, например: «в соответствии с рисунком 2» и т. д.

Чертежи, графики, диаграммы, схемы, помещаемые в отчете, должны соответствовать требованиям стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД)<sup>1</sup>.

Иллюстрации каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения: Рисунок А.3.

Допускается нумеровать иллюстрации в пределах раздела отчета. В этом случае номер иллюстрации состоит из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой: Рисунок 3.1.

Иллюстрации при необходимости могут иметь наименование и пояснительные данные (подрисуночный текст). Слово «Рисунок», его номер и через тире наименование помещают после пояснительных данных и располагают в центре под рисунком без точки в конце.

Если наименование рисунка состоит из нескольких строк, то его следует записывать через один межстрочный интервал. Наименование рисунка приводят с прописной буквы без точки в конце тем же шрифтом, что и основной текст. Перенос слов в наименовании графического материала не допускается. Размер шрифта для надписей и обозначений на рисунке — не менее 7 пт.

5

 $<sup>^{\</sup>rm 1}$  ГОСТ 2.105-2019 Единая система требований к конструкторской документации

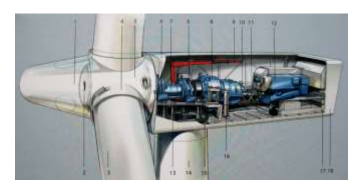


Рисунок 3.1 – Название рисунка Подрисуночный текст

### 3.2 Оформление таблиц

Числовой материал должен оформляться в виде таблиц. Таблицы применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей. Название таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире:

Таблица 3.1 – Название таблицы

Столбец №1	Столбец №2	Столбец №3	Столбец №4

Допускается применять размер шрифта в таблице на ступень меньше, чем в тексте (если текст 14-ым шрифтом, то таблица 12-ым шрифтом). Разделять заголовки и подзаголовки боковика и граф диагональными линиями не допускается. Если наименование таблицы занимает две строки и более, то его следует записывать через один межстрочный интервал. Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другую страницу. При переносе части таблицы на другую страницу слово «Таблица», ее номер и наименование указывают один раз слева над первой частью таблицы, а над другими частями также слева пишут слова «Продолжение таблицы» и указывают номер таблицы. При делении таблицы на части допускается ее «шапку» или боковик заменять соответственно номерами граф и строк. При этом нумеруют арабскими цифрами графы и (или) строки первой части таблицы.

Таблицу следует располагать в отчете непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. Пропускать строку до и после таблицы не допускается. На все таблицы должны быть

ссылки в тексте – (таблица 1).

Таблицы, за исключением таблиц приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Допускается нумеровать таблицы в пределах раздела. В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой.

# 3.3 Особенности оформления математических формул и символьных обозначений переменных

Уравнения и формулы следует выделять из текста в отдельную строку. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должно быть оставлено не менее одной свободной строки. Если уравнение не умещается в одну строку, то оно должно быть перенесено после знака равенства (=) или после знаков плюс (+), минус (-), умножения (·), деления (:), или других математических знаков, причем знак в начале следующей строки повторяют.

Пояснение значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они даны в формуле. Значение каждого символа и числового коэффициента необходимо приводить с новой строки. Первую строку пояснения начинают со слова «где», записанного с красной строки (см образец).

Формулы в отчете следует нумеровать порядковой нумерацией в пределах всего отчета (сквозной нумерацией) арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке. Формулы, помещаемые в приложениях, нумеруются арабскими цифрами в пределах каждого приложения с добавлением перед каждой цифрой обозначения приложения: (В.1). Допускается нумерация формул в пределах раздела. В этом случае номер формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы, разделенных точкой: (3.1).

$$A = a : B, \tag{3.1}$$

где a = c + d,

В – коэффициент пропорциональности.

Ссылки в отчете на порядковые номера формул приводятся в скобках: в формуле (1). Размер шрифта для символов при наборе переменных в формулах и тексте — 14; размер индексов при переменных, размер показателей степени и т.п. — не менее 8 пт.

#### 4 ОФОРМЛЕНИЕ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ И ПРИЛОЖЕНИЙ

#### 4.1 Список литературы

Список литературы располагается в конце текста публикации и должен включать все ссылки на литературу в порядке их появления в тексте. Перед ним помещается заголовок **СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**, оформленный в стиле заголовка 1-го уровня, без номера. Ссылки в тексте нумеруются цифрами в квадратных скобках: [1], [2], [3–5].

В приведенном ниже списке присутствуют образцы ссылок на монографию [1], на статью в журнале [2], в трудах конференции [3], на справочник [4], на сборник научных трудов [5], оригинальную статью в иностранном журнале [6] и интернет-страницу [7]:

- 1. **Оцисик М.Н.** Сложный теплообмен. М.: Мир, 1976. 661 с.
- Суржиков С.Т. Перенос излучением в неоднородных слоях // ТВТ. 1997.
  Т. 35. № 3. С. 35–38.
- 3. **Пластинин Ю.А.** Влияние вращательной структуры молекулярных полос // Динамика излучающего газа: Тр. 4-й Всес. конф. М.: МГУ, 1981. Т. 2. С. 36.
- 4. **Белоусов Н.И., Саакян А.Е., Яковлева А.И.** Электрические кабели, провода и шнуры: Справочник / Под ред. Н.И. Белоусова. 5-е изд. М.: Энергоатомиздат, 1987.
- Экспериментальное исследование теплопроводности Не-3 / В.В. Царев, К.К. Иванов, А.А. Сидоров, Б.Б. Петров // Научн.тр. МГТУ. М.: Изд-во МГТУ. 1995. № 73. С. 185–190.
- 6. **Vidal F.**, **Veitra J.A.** and **Maza J.** Deconstruction and the limits of sense // Essays in criticism. Oxford, 1991. No 3. P. 281–292.
- 7. **Коптев А. Я**. Античное гражданское общество // История Древнего Рима // http://www.rome.webzone.ru (2001. 24 февраля).

### 4.2 Оформление приложений

Приложения оформляют как продолжение РПЗ на последующих её листах или выпускают в качестве самостоятельного документа. Приложения могут включать: графический материал, таблицы не более формата АЗ, расчеты, описания алгоритмов и программ. В тексте отчета на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте отчета. Каждое приложение следует размещать с новой страницы с указанием в центре верхней части страницы слова «ПРИЛОЖЕНИЕ». Приложение должно иметь заголовок, который записывают с прописной буквы, полужирным шрифтом, отдельной строкой по центру без точки в конце.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с A, за исключением букв Ë, 3, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ. Например: «ПРИЛОЖЕНИЕ Б». Текст каждого приложения при необходимости может быть разделен на разделы, подразделы, пункты, подпункты, которые нумеруют в пределах каждого приложения. Перед номером ставится обозначение этого приложения.

Приложения должны иметь общую с остальной частью РПЗ сквозную нумерацию страниц.