# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **ΓΟCT P** 2.058— 2023

## Единая система конструкторской документации

# ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ РЕКВИЗИТНОЙ ЧАСТИ ЭЛЕКТРОННЫХ КОНСТРУКТОРСКИХ ДОКУМЕНТОВ

Издание официальное

Москва Российский институт стандартизации 2023

#### Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Научно-исследовательский центр «Прикладная Логистика» (АО НИЦ «Прикладная Логистика»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 482 «Поддержка жизненного цикла продукции»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2023 г. № 1355-ст
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

### Содержание

| . 1 |
|-----|
| . 1 |
| . 1 |
| . 2 |
| . 2 |
| . 8 |
|     |
| 10  |
|     |

Поправка к ГОСТ Р 2.058—2023 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения реквизитной части электронных конструкторских документов

| Должно быть   | restriction_value   | restriction_date restriction_doc   | См. ГОСТ Р 2.102,       25 Регистрация       Строка       (1n)       registration       См. ГОСТ Р 2.104,         п.4.6       КД |
|---------------|---|------------------------------------|--|
| Напечатано    | litera_value  | litera_date<br>litera_doc          | 25 Роль экземпляра докумен- Строка (1) role Cм. ГОСТ Р 2.102, та по характеру использо- вания                                    |
| В каком месте | Таблица 2. Графа<br>«Рекомендуемое<br>обозначение»<br>для строки 24.1 | для строки 24.2<br>для строки 24.3 | Таблица 2, строка 25   |

(MYC № 7 2024 г.)

#### Единая система конструкторской документации

# ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ РЕКВИЗИТНОЙ ЧАСТИ ЭЛЕКТРОННЫХ КОНСТРУКТОРСКИХ ДОКУМЕНТОВ

Unified system for design documentation. Rules for making requisite part of electronic documents

Дата введения — 2024—03—01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает правила выполнения реквизитной части электронных конструкторских документов.

Настоящий стандарт распространяется на изделия машиностроения всех отраслей промышленности. На основе настоящего стандарта допускается, при необходимости, разрабатывать стандарты, учитывающие особенности выполнения реквизитной части отдельных видов электронных конструкторских документов.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.103 Единая система конструкторской документации. Стадии разработки

ГОСТ Р 2.005 Единая система конструкторской документации. Термины и определения

ГОСТ Р 2.051 Единая система конструкторской документации. Электронная конструкторская документация. Основные положения

ГОСТ Р 2.102 Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов

ГОСТ Р 2.104 Единая система конструкторской документации. Основные надписи

ГОСТ Р 34.11 Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования

При мечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

#### 3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 2.005.

#### **FOCT P 2.058—2023**

3.2 В настоящем стандарте использованы следующие сокращения:

АС УДИ — автоматизированная система управления данными об изделии;

ДЭ — электронный конструкторский документ;

ИН — информационный набор;

ИО — информационный объект;

РЧ — реквизитная часть; ЯРТ — язык разметки текста.

#### 4 Основные положения

- 4.1 РЧ ДЭ состоит из структурированной совокупности реквизитов. Состав реквизитов ДЭ должен соответствовать приложению А ГОСТ Р 2.104.
  - 4.2 Выполнение РЧ ДЭ зависит от его формы представления 1):
  - а) РЧ ДЭ в форме ИН в АС УДИ может быть выполнена:
    - 1) в виде ИО и атрибутов в АС УДИ.
    - 2) в отдельном файле, связанном с файлом (файлами) содержательной части средствами АС УДИ,
    - 3) в одном файле с содержательной частью;
  - б) РЧ ДЭ в виде файла (совокупности файлов) может быть выполнена:
    - 1) в отдельном файле, логически связанном<sup>2)</sup> с файлом (файлами) содержательной части,
    - 2) в одном файле с содержательной частью.

Допускается совмещение способов выполнения РЧ одного ДЭ.

Примечание — При совмещении способов выполнения РЧ одного ДЭ часть реквизитов ДЭ может быть выполнена, например, в одном файле с содержательной частью, а часть — в виде ИО и атрибутов в АС УДИ.

- 4.3 Способ(ы) выполнения РЧ ДЭ, если не указан(ы) в техническом задании, устанавливают в стандарте организации. Способ выполнения РЧ ДЭ, разрабатываемых по заказу государственного заказчика, согласуют с заказчиком (представительством заказчика).
- 4.4 РЧ в виде ИО и атрибутов в АС УДИ по 4.2 [перечисление а)1)], выполняют в соответствии с требованиями, установленными в стандарте организации с учетом особенностей применяемой АС УДИ и общих требований к составу и структуре реквизитов ДЭ, установленных в разделе 5.
- 4.5 РЧ в виде отдельного файла по 4.2 [перечисление а)2) и перечисление б)1)] выполняют с использованием ЯРТ.

Применяемый ЯРТ, формат файла и требования к структуре данных РЧ, если не указаны в техническом задании, устанавливают в стандарте организации с учетом общих требований к составу и структуре реквизитов ДЭ, установленных в разделе 5.

В приложении А приведен пример выполнения РЧ ДЭ с использованием ЯРТ.

- 4.6 РЧ в одном файле с содержательной частью по 4.2 [перечисление а)3) и перечисление б)2)], выполняют:
  - с использованием ЯРТ;
  - в составе основной надписи в соответствии с ГОСТ Р 2.104.

Требования к выполнению РЧ в одном файле с содержательной частью устанавливают в стандарте организации с учетом формата данных содержательной части, особенностей применяемых средств разработки и общих требований к составу и структуре реквизитов ДЭ, установленных в разделе 5.

4.7 Подписание ДЭ выполняют в соответствии с ГОСТ Р 2.051.

# 5 Общие требования к составу и структуре реквизитов электронного конструкторского документа

5.1 РЧ ДЭ, согласно ГОСТ Р 2.104 (приложение А), включает описательные реквизиты (приведены в таблице 1) и организационные реквизиты (приведены в таблице 2).

<sup>1)</sup> Формы представления ДЭ — по ГОСТ Р 2.051.

<sup>2)</sup> Логическая связь предполагает, что есть признак, по которому человек может принять решение, что один файл является РЧ ДЭ, а другой файл является содержательной частью этого же ДЭ. Например, файлы одного ДЭ могут иметь одинаковые имена, но разные расширения. Другой пример: имена файлов одного ДЭ могут иметь общую (одинаковую) часть и переменную часть, обозначающую, в каком файле содержатся реквизиты, а в каком — содержание ДЭ.

#### Примечания

- 1 Реквизит может включать элементы. Для реквизитов, которые могут быть выполнены в виде ссылки на ИО в АС УДИ или могут содержать структурированные сведения (в том числе полученные из ссылочного ИО в АС УДИ), в таблицах 1 и 2 приведен перечень элементов. Элементы обозначены в графе «Реквизит/элемент реквизита» номером, состоящим из двух чисел, разделенных точкой (первое число указывает на номер элемента реквизита).
  - 2 Дополнительные сведения об организационных реквизитах приведены в приложении Б.
- 5.2 В стандарте организации могут быть введены дополнительные элементы реквизитов, дополнительные реквизиты (и их элементы), а также установлены иные условия применения реквизитов (элементов) ДЭ.
- 5.3 По аналогии с техническими характеристиками, приводимыми в основной надписи КД по ГОСТ Р 2.104, в РЧ ДЭ также могут быть включены необходимые технические характеристики изделия. Номенклатура технических характеристик изделия, приводимых в РЧ ДЭ, и способ их выполнения в РЧ устанавливают в стандарте организации.

Таблица 1 — Описательные реквизиты ДЭ

| Реквизит/элемент реквизита                | Тип<br>данных                   | Условие<br>включения | Рекомендуемое<br>обозначение | Описание   |  |
|---|---------------------------------|----------------------|------------------------------|--|--|
| 1 Обозначение                             | Строка                          | (1)                  | designator                   | См. ГОСТ Р 2.104, таблица А.1  |  |
| 2 Наименование                            | Строка                          | (1)                  | title                        | См. ГОСТ Р 2.104, таблица А.1  |  |
| 3 Организация-разработ-<br>чик            | Строка/<br>ссылка <sup>1)</sup> | (1)                  | legal_owner                  | См. ГОСТ Р 2.104, таблица А.1  |  |
| 3.1 Краткое наименова-<br>ние организации | Строка                          | (1)                  | organization_name            | Краткое наименование организации   |  |
| 3.2 Код организации                       | Строка                          | (01)                 | organization_code            | Код организации по применяемой си-<br>стеме кодификации                      |  |
| 3.3 Полное наименование организации       | Строка                          | (01)                 | organization_full_<br>name   | Полное наименование организации  |  |
| 4 Лицо, разработавшее<br>КД               | Строка/<br>ссылка <sup>1)</sup> | (01)                 | author                       | См. ГОСТ Р 2.104, таблица А.1  |  |
| 4.1 Сотрудник                             | Строка                          | (1)                  | person_name                  | Фамилия, имя, отчество (при наличии) сотрудника                              |  |
| 4.2 Должность                             | Строка                          | (01)                 | person_role                  | Должность сотрудника   |  |
| 4.3 Подразделение                         | Строка                          | (01)                 | person_department            | Наименование и/или номер подра<br>деления, к которому относится с<br>трудник |  |
| 4.4 Организация                           | Строка/<br>ссылка               | (01)                 | person_organization          | Сведения об организации, к которой относится сотрудник                       |  |
| 5 Описание                                | Строка                          | (0n)                 | doc_description              | См. ГОСТ Р 2.104, таблица А.1  |  |
| 6 Вид документа                           | Строка                          | (0n)                 | doc_type                     | Вид документа по ГОСТ Р 2.102  |  |
| 7 Язык                                    | Строка                          | (1n)                 | language                     | См. ГОСТ Р 2.104, таблица А.1  |  |
| 8 Версия                                  | Строка                          | (01)                 | version                      | См. ГОСТ Р 2.104, таблица А.1  |  |
| 8.1 Обозначение версии                    | Строка                          | (1)                  | version_id                   | Обозначение или номер версии   |  |
| 8.2 Дата создания                         | Дата                            | (01)                 | version_date                 | Дата (и время, при необходимости)<br>создания версии                         |  |
| 9 Изменение                               | Строка                          | (01)                 | revision                     | Описание изменений, внесенных в<br>ДЭ и включенных в данную версию           |  |

#### **FOCT P 2.058—2023**

#### Продолжение таблицы 1

| Реквизит/элемент реквизита                        | Тип<br>данных                   | Условие<br>включения | Рекомендуемое<br>обозначение | Описание  |  |
|---|---------------------------------|----------------------|------------------------------|---|--|
| 9.1 Номер изменения                               | Строка                          | (1)                  | revision_id                  | См. ГОСТ Р 2.104, таблица А.1   |  |
| 9.2 Дата внесения изменения                       | Дата                            | (01)                 | revision_date                | Дата (и время, при необходимости) внесения изменения  |  |
| 10 Обозначение извещения об изменении             | Строка/<br>ссылка <sup>1)</sup> | (01)                 | directive_ref                | См. ГОСТ Р 2.104, таблица А.1   |  |
| 11 Заменяемый документ                            | Строка/<br>ссылка <sup>1)</sup> | (0 n)                | replaced_doc                 | См. ГОСТ Р 2.104, таблица А.1   |  |
| 12 Исходный документ                              | Строка/<br>ссылка <sup>1)</sup> | (0 n)                | source_doc                   | См. ГОСТ Р 2.104, таблица А.1   |  |
| 12.1 Обозначение                                  | Строка                          | (1)                  | doc_designator               | Обозначение исходного КД  |  |
| 12.2 Версия (номер изменения)                     | Строка                          | (1)                  | doc_version                  | Обозначение версии исходного КД (номер изменения)   |  |
| 12.3 Форма представления                          | Строка                          | (01)                 | doc_form                     | Форма представления исходного<br>КД — в соответствии с ГОСТ Р 2.051   |  |
| 12.4 Формат данных                                | Строка                          | (01)                 | doc_format                   | Формат данных содержательной части исходного КД   |  |
| 12.5 Автоматизированная система                   | Строка                          | (01)                 | doc_creating_<br>system      | Автоматизированная система (включая версию), в которой разработан ДЭ (файл)   |  |
| 12.6 Размещение                                   | Строка                          | (01)                 | doc_location                 | Место размещения исходного КД (АС УДИ, сервер и т. п.)  |  |
| 13 Первичное применение                           | Строка/<br>ссылка <sup>1)</sup> | (01)                 | first_doc                    | См. ГОСТ Р 2.104, таблица А.1   |  |
| 13.1 Обозначение                                  | Строка                          | (1)                  | doc_designator               | Обозначение КД, в котором впервые был применен данный КД  |  |
| 13.2 Наименование                                 | Строка                          | (01)                 | doc_title                    | Наименование КД, в котором впервые был применен данный КД   |  |
| 14 Индекс заказчика                               | Строка                          | (01)                 | customer_code                | См. ГОСТ Р 2.104, таблица А.1   |  |
| 15 Обозначение изделия                            | Строка                          | (0n)                 | product_designator           | Обозначение изделия(ий), к которому(ым) относится КД. Рекомендуется заполнять для основных конструкторских документов |  |
| 16 Сведения о содержа-<br>тельной части документа | Строка/<br>ссылка <sup>1)</sup> | (0n)                 | doc_content                  | Основные сведения о содержательной части КД, в том числе о файлах, являющихся его частью                              |  |
| 16.1 Имя файла                                    | Строка                          | (01)                 | file_name                    | Имя файла содержательной части  |  |
| 16.2 Размер файла                                 | Число                           | (01)                 | file_size                    | Размер файла содержательной части   |  |
| 16.3 Формат данных                                | Строка                          | (01)                 | file_format                  | Формат данных файла содержательной части  |  |
| 16.4 Масштаб                                      | Строка                          | (01)                 | scale                        | См. ГОСТ Р 2.104, таблица А.1   |  |
| 16.5 Единица измерения                            | Строка                          | (01)                 | unit_of_measure              | См. ГОСТ Р 2.104, таблица А.1   |  |
| 16.6 Метод проецирования                          | Строка                          | (01)                 | projection_method            | См. ГОСТ Р 2.104, таблица А.1   |  |

#### Окончание таблицы 1

| Реквизит/элемент реквизита           | Тип<br>данных | Условие<br>включения | Рекомендуемое<br>обозначение | Описание  |
|--------------------------------------|---------------|----------------------|------------------------------|---|
| 16.7 Обозначение формата листа       | Строка        | (01)                 | sheet_size                   | См. ГОСТ Р 2.104, таблица А.1   |
| 16.8 Количество листов               | Число         | (01)                 | sheet_number                 | См. ГОСТ Р 2.104, таблица А.1   |
| 16.9 Автоматизирован-<br>ная система | Строка        | (01)                 | creating_system              | Автоматизированная система (включая версию), в которой разработан ДЭ (файл) |
| 16.10 Хэш-код <sup>2)</sup>          | Строка        | (01)                 | hash                         | Значение хэш-кода, рассчитанное для файла                                   |
| 16.12 Алгоритм расчета<br>хэш-кода   | Строка        | (01)                 | hash_alg                     | Обозначение алгоритма, использованного для вычисления хэш-кода              |

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Реализация такого реквизита зависит от формы представления ДЭ (в виде файла или в виде ИН в АС УДИ). В АС УДИ в данном реквизите может храниться только идентификатор объекта ссылки. При выполнении ДЭ в виде файла данный реквизит выполняется в виде набора элементов, содержащего значения атрибутов (реквизитов) ссылочного объекта. При выгрузке ДЭ из АС УДИ в файл производится замена идентификатора объекта ссылки на набор элементов со значениями атрибутов данного объекта.

<sup>2)</sup> Хэш-код — по ГОСТ Р 34.11.

Примечания

- 1 В графе «Тип данных» применены рекомендуемые типы данных для значений реквизитов и элементов:
- «Строка» значение реквизита содержит строку символов;
- «Дата» значение реквизита содержит дату (и, при необходимости, время);
- «Число» значение реквизита содержит число;
- «Ссылка» значение реквизита содержит идентификатор ИО, на который дается ссылка.
- 2 В графе «Условие включения» использованы условные обозначения:
- (1) обязательный реквизит, может присутствовать в РЧ только в единственном числе;
- (1...n) обязательный реквизит, максимальное количество повторений в РЧ не ограничено;
- (0...1) необязательный реквизит, может присутствовать в РЧ только в единственном числе (может отсутствовать в РЧ);
- (0...n) необязательный реквизит, максимальное количество повторений в РЧ не ограничено (может отсутствовать в РЧ).
- 3 Для элементов реквизитов обязательность устанавливается относительно ситуации, когда основной (родительский) реквизит включен в РЧ (если основной реквизит не применяется, то и обязательность вложенных реквизитов не должна учитываться).
- 4 В графе «Рекомендуемое обозначение» приведено рекомендуемое обозначение реквизита/элемента в файле РЧ, выполненном с использованием ЯРТ. При необходимости допускается использование других обозначений, установленных в стандарте организации.

Таблица 2 — Организационные реквизиты ДЭ

| Реквизит/элемент<br>реквизита           | Тип<br>данных                   | Условие<br>включения | Рекомендуемое<br>обозначение | Описание   |
|---|---------------------------------|----------------------|------------------------------|--|
| 20 Сведения о действии<br>с КД          | Строка/<br>ссылка <sup>1)</sup> | (1n)                 | doc_handling                 | См. ГОСТ Р 2.104, таблица А.2  |
| 20.1 Действие с КД                      | Строка                          | (1)                  | handling_type                | Действие с КД (характер работы), выполненное конкретным лицом (разработал, проверил, согласовал и т. п.) |
| 20.2 Лицо, выполнившее<br>действие с КД | Строка/<br>ссылка <sup>1)</sup> | (01)                 | handling_person              | Сведения о лице, выполнившем действие с КД   |
| 20.2.1 Сотрудник                        | Строка                          | (1)                  | person_name                  | Фамилия, имя, отчество (при наличии) сотрудника  |

#### **FOCT P 2.058—2023**

#### Продолжение таблицы 2

| Реквизит/элемент реквизита                        | Тип<br>данных                   | Условие<br>включения | Рекомендуемое<br>обозначение | Описание   |
|---|---------------------------------|----------------------|------------------------------|--|
| 20.2.2 Должность                                  | Строка                          | (01)                 | person_role                  | Должность сотрудника   |
| 20.2.3 Подразделение                              | Строка                          | (01)                 | person_department            | Наименование и/или номер подразделения, к которому относится сотрудник   |
| 20.2.4 Организация                                | Строка/<br>ссылка               | (01)                 | person_organization          | Сведения об организации, к которой относится сотрудник   |
| 20.3 Вид подписи                                  | Строка                          | (01)                 | person_signature_<br>type    | Вид подписи сотрудника (в соответствии с ГОСТ Р 2.051)   |
| 20.4 Подпись                                      | Строка                          | (01)                 | person_signature             | Значение усиленной подписи, удо-<br>стоверяющей выполнение указан-<br>ного действия с КД   |
| 20.5 Дата выполнения<br>действия (подписания)     | Дата                            | (1)                  | handling_date                | Дата (и, при необходимости, время) выполнения действия с КД (и соответствующего подписания КД)   |
| 21 Состояние КД                                   | Строка/<br>ссылка <sup>1)</sup> | (1n)                 | status                       | См. ГОСТ Р 2.104, таблица А.2  |
| 21.1 Наименование состояния                       | Строка                          | (1)                  | status_type                  | Состояние КД (например, «в разработке», «утвержден»)   |
| 21.2 Дата перехода в<br>данное состояние          | Дата                            | (1)                  | status_date                  | Дата (и, при необходимости, время) перехода документа в данное состояние. Способ определения устанавливает организация — разработчик КД                              |
| 21.3 Документ — основание для изменения состояния | Строка/<br>ссылка <sup>1)</sup> | (01)                 | status_doc                   | Сведения о документе, являющем-<br>ся основанием для изменения со-<br>стояния  |
| 22 Применяемость                                  | Строка/<br>ссылка <sup>1)</sup> | (0n)                 | applicability                | См. ГОСТ Р 2.104, таблица А.2  |
| 22.1 Значение применя-емости                      | Строка                          | (1)                  | appl_value                   | Значение применяемости КД. Например: - даты, в которые разрешено применение КД; - заводские номера экземпляров изделий, для которых разрешено применение КД, и т. п. |
| 22.2 Дата назначения<br>применяемости             | Дата                            | (1)                  | appl_date                    | Дата (и, при необходимости, время) назначения КД соответствующей применяемости. Способ определения устанавливает организация — разработчик КД                        |
| 22.3 Документ о назначении применяемости          | Строка/<br>ссылка <sup>1)</sup> | (01)                 | appl_doc                     | Сведения о документе, устанавливающем назначение КД соответствующей применяемости  |
| 23 Литера   | Строка/<br>ссылка <sup>1)</sup> | (01)                 | litera                       | См. ГОСТ Р 2.104, таблица А.2  |
| 23.1 Значение литеры                              | Строка                          | (1)                  | litera_value                 | Значение литеры в соответствии с ГОСТ 2.103  |

#### Окончание таблицы 2

| Реквизит/элемент<br>реквизита                                     | Тип<br>данных                   | Условие<br>включения | Рекомендуемое<br>обозначение | Описание   |
|---|---------------------------------|----------------------|------------------------------|--|
| 23.2 Дата присвоения<br>литеры                                    | Дата                            | (1)                  | litera_date                  | Дата (и, при необходимости, время) присвоения КД соответствующей литеры. Способ определения устанавливает организация — разработчик КД                     |
| 23.3 Документ о присвоении литеры                                 | Строка/<br>ссылка <sup>1)</sup> | (1)                  | litera_doc                   | Сведения о документе, устанавливающем присвоение КД соответствующей литеры   |
| 24 Уровень конфиденци-<br>альности                                | Строка/<br>ссылка <sup>1)</sup> | (01)                 | restriction                  | См. ГОСТ Р 2.104, таблица А.2  |
| 24.1 Значение уровня конфиденциальности                           | Строка                          | (1)                  | litera_value                 | Значение уровня конфиденциаль-<br>ности информации в КД  |
| 24.2 Дата присвоения<br>уровня конфиденциаль-<br>ности            | Дата                            | (1)                  | litera_date                  | Дата (и, при необходимости, время) присвоения КД соответствующего уровня конфиденциальности. Способ определения устанавливает организация — разработчик КД |
| 24.3 Документ о присвоении уровня конфиденциальности              | Строка/<br>ссылка <sup>1)</sup> | (1)                  | litera_doc                   | Сведения о документе, устанавливающем присвоение КД соответствующего уровня конфиденциальности   |
| 25 Роль экземпляра до-<br>кумента по характеру ис-<br>пользования | Строка                          | (1)                  | role                         | См. ГОСТ Р 2.102, п.4.6  |
| 25.1 Номер записи о регистрации КД (инвентарный номер КД)         | Строка                          | (1)                  | reg_number                   | Номер записи о регистрации КД в отделе технической документации (или аналогичном)  |
| 25.2 Дата регистрации   | Дата                            | (1)                  | reg_date                     | Дата (и, при необходимости, время) регистрации КД  |
| 25.3 Организация, зарегистрировавшая КД                           | Строка/<br>ссылка <sup>1)</sup> | (01)                 | reg_organization             | Идентифицирующие сведения об организации, зарегистрировавшей КД  |
| 26 Действует с  | Строка/<br>ссылка <sup>1)</sup> | (0n)                 | valid_with                   | Сведения о предварительных извещениях, с которыми действует данный КД  |
| 26.1 Обозначение  | Строка                          | (1)                  | doc_designator               | Обозначение предварительного<br>извещения  |
| 26.2 Дата действия пред-<br>варительного извещения                | Дата                            | (01)                 | doc_end_date                 | Дата действия предварительного<br>извещения  |

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Реализация такого реквизита зависит от формы представления ДЭ (в виде файла или в виде ИН в АС УДИ). В АС УДИ в данном реквизите может храниться только идентификатор объекта ссылки. При выполнении ДЭ в виде файла данный реквизит выполняется в виде набора элементов, содержащего значения атрибутов (реквизитов) ссылочного объекта. При выгрузке ДЭ из АС УДИ в файл производится замена идентификатора объекта ссылки на набор элементов со значениями атрибутов данного объекта.

Примечание — Графы «Тип данных», «Условие включения» и «Рекомендуемое обозначение» заполнены по аналогии с таблицей 1 (см. примечания 1—4).

## Приложение A (справочное)

#### Пример выполнения реквизитной части электронного документа

Пример выполнен на условном ЯРТ, предполагающем описание реквизитов в формате «<метка ключевого слова> значение». В качестве метки ключевого слова (дескриптора) используется рекомендуемое обозначение реквизита (см. таблицы 1 и 2).

Схема РЧ ДЭ в данном примере не приводится, но при использовании ЯРТ она должна быть разработана с учетом требований и синтаксиса конкретного языка. Для обеспечения информационного взаимодействия используемую схему РЧ ДЭ рекомендуется размещать на информационном ресурсе разработчика ДЭ или согласовывать между организациями — участниками обращения ДЭ.

```
Пример -
<? Document requisites version= «1.0» encoding «win-125»"?>
<Requisites>
   <designator> АБВГ.301712.001ЭМД</designator>
   <title> Стойка. Электронная модель детали </title>
   <legal owner>
      <organization_name> НПО ЗАО Pumм </organization_name>
      <organization_code> ABBΓ </organization_code>
   </legal_owner>
   <author>
      <person name> Иванов В.П. </person name>
      <person role> инженер-конструктор </person role>
      <person department> OBYK </person department>
   </author>
   <version> 003 </version>
   <directive_ref> AБBΓ.001-2014</directive_ref>
   <revision revision_id = "005" revision_date = "05.06.2021"/>
   <unit of measure> metric </unit of measure>
   cprod_weight > 15,8 /prod_weight>
   cprod_material> Cmaль 65 Г/prod_material>
   <restriction> нет </restriction>
   <status>
      <status_type> Утверждено </status_type>
      <status date> 10.06.2021 </status date>
      <status doc> ABBT.001-2014 </status doc>
   </status>
   <doc handling>
      <handling_type> Разработал </ handling_type>
      <handling_person>
         <person name> Иванов В.П. </person name>
         <person role> инженер-конструктор </person role>
         <person department> OBYK </person department>
      </handling person>
      <handling date>05.05.2021<handling date>
      <person signature type>Усиленная неквалифицированная электронная подпись </person signature type>
      <person_signature>56B35CDB3AA513F53AC951868F1A127B3FAC53B35CDAF1A127B95186A127B85653
B35CDAF1 </person_signature>
   </doc handling>
   <doc handling>
      <handling type> Изменил </ handling type>
      <handling person>
         <person_name> Скворцов A.A. </person_name>
         <person role> инженер-конструктор </person role>
         <person_department> OBYK </person_department>
      </handling person>
      <handling date>05.06.2021<handling date>
      signature_type>Усиленная неквалифицированная электронная подпись /person_signature_type>
      <person signature>56B35CDB3AA513F53AC951868F1A127B3FAC53B35CDAF1A127B95186A127B85653
B35CDAF1 </person_signature>
   </doc handling>
```

## Приложение Б (справочное)

#### Дополнительные сведения об организационных реквизитах конструкторского документа

- Б.1 В общем случае при управлении КД (в том числе ДЭ) различают:
- «состояние КД» информация в РЧ КД, определяющая степень готовности КД к использованию по назначению:
  - дополнительные условия, определяющие различные ограничения и разрешения по применению КД.
- Б.2 Перевод КД из одного состояние в другое и назначение дополнительных условий происходит в результате одного или нескольких действий с КД, выполняемых конкретными лицами. Сведения об этих действиях записываются в РЧ ДЭ в виде реквизита «Сведения о действии с КД».
- Б.3 На рисунке Б.1 приведен пример изменения состояния (светлые окружности) и добавления к КД в состоянии «утвержден» дополнительных условий (темные окружности). Действия, выполняемые с КД, показаны стрелками между окружностями.

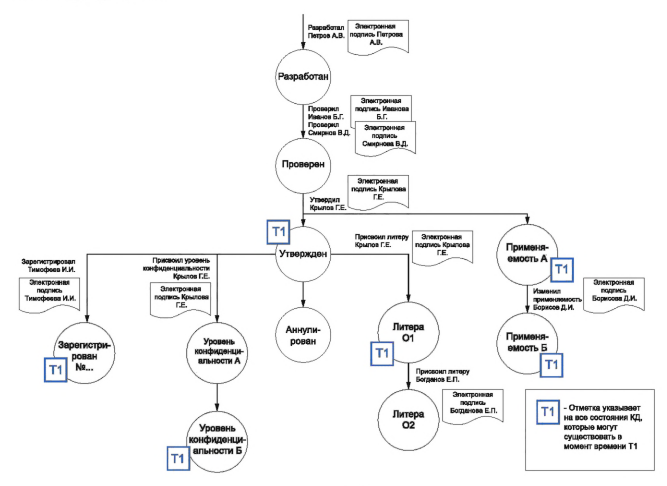


Рисунок Б.1

Б.4 В каждый момент времени КД может находиться в одном состоянии. Номенклатуру видов состояний КД устанавливает организация — разработчик КД в стандарте организации.

Примечание — В основной надписи ДБ (выполненной в соответствии с ГОСТ Р 2.104) информация о состоянии КД содержится косвенно. Состояние ДБ определяется набором действий, указанных в графах 10—13, при условии, что в них проставлены фамилия подписывающего лица, собственноручная подпись и дата подписания (дата подписания может рассматриваться как дата изменения состояния).

Б.5 В качестве подтверждения выполнения определенного действия с КД лицо может выполнить подписание КД (с использованием электронной подписи или удостоверяющего листа по ГОСТ Р 2.051). Сведения о подписании включаются в реквизит «Сведения о действии с КД», а сама электронная подпись представляется в виде файла или специализированного ИО и связывается с ДЭ.

УДК 62(084.11):006.354 OKC 01.110

Ключевые слова: реквизитная часть, реквизит, электронный конструкторский документ, электронная подпись, автоматизированная система управления данными об изделии, передача данных

Редактор *Е.Ю. Митрофанова* Технический редактор *И.Е. Черепкова* Корректор *О.В. Лазарева* Компьютерная верстка *Е.О. Асташина* 

Сдано в набор 13.11.2023. Подписано в печать 23.11.2023. Формат  $60 \times 84\%$ . Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,18.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Поправка к ГОСТ Р 2.058—2023 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения реквизитной части электронных конструкторских документов

| Должно быть   | restriction_value   | restriction_date | restriction_doc | См. ГОСТ Р 2.102,       25 Регистрация       Строка       (1n)       registration       См. ГОСТ Р 2.104,         п.4.6       КД |
|---------------|---|------------------|-----------------|--|
| Напечатано    | litera_value  | litera_date      | litera_doc      | 25 Роль экземпляра докумен- Строка (1) role См. ГОСТ Р 2.102, та по характеру использо-вания                                     |
| В каком месте | Таблица 2. Графа<br>«Рекомендуемое<br>обозначение»<br>для строки 24.1 | для строки 24.2  | для строки 24.3 | Таблица 2, строка 25   |

(MYC Nº 7 2024 г.)