



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
ИСО/ТС 10303-1262—
2017

**Системы автоматизации производства
и их интеграция**

**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИИ
И ОБМЕН ЭТИМИ ДАННЫМИ**

Часть 1262

**Прикладной модуль.
Спецификация задания**

(ISO/TS 10303-1262:2010, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2017

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Обществом с ограниченной ответственностью «Корпоративные электронные системы» на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии международного документа, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 459 «Информационная поддержка жизненного цикла изделий»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. № 1101-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному документу ИСО/ТС 10303-1262:2010 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1262. Прикладной модуль. Спецификация задания» (ISO/TS 10303-1262:2010, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1262: Application module: Task specification, IDT)

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов и документов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

5 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.gost.ru)

© Стандартинформ, 2017

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения и сокращения	3
3.1 Термины, определенные в ИСО 10303-1	3
3.2 Термин, определенный в ИСО 10303-202	3
3.3 Термины, определенные в ИСО/ТС 10303-1001	3
3.4 Термин, определенный в ИСО/ТС 10303-1017	3
3.5 Прочие термины и определения	3
3.6 Сокращения	3
4 Информационные требования	3
4.1 ПЭМ, необходимые для прикладного модуля	4
4.2 Определение типов данных ПЭМ	4
4.3 Определение объектов ПЭМ	5
4.4 Ограничения ПЭМ, накладываемые на отношения подтип-супертип	10
5 Интерпретированная модель модуля	11
5.1 Спецификация отображения	11
5.2 Сокращенный листинг IMM на языке EXPRESS	22
Приложение А (обязательное) Сокращенные наименования объектов IMM	27
Приложение В (обязательное) Регистрация информационных объектов	28
Приложение С (справочное) EXPRESS-G диаграммы ПЭМ	29
Приложение D (справочное) EXPRESS-G диаграммы IMM	33
Приложение E (справочное) Машинно-интерпретируемые листинги	36
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов и документов национальным и межгосударственным стандартам	37
Библиография	39

Введение

Стандарты комплекса ИСО 10303 распространяются на компьютерное представление информации об изделиях и обмен данными об изделиях. Их целью является обеспечение нейтрального механизма, способного описывать изделия на всем протяжении их жизненного цикла. Этот механизм применим не только для обмена файлами в нейтральном формате, но является также основой для реализации и совместного доступа к базам данных об изделиях и организации долгосрочного использования и архивирования.

Настоящий стандарт специфицирует прикладной модуль для представления данных, описывающих способы выполнения задачи, т.е. способов, задаваемых для данной задачи. На описания способов выполнения задачи затем могут даваться ссылки из расписаний и из записей о предпринимаемых действиях.

Элементы задачи могут иметь следующие свойства:

- способ выполнения задачи является сочетанием того, что должно быть достигнуто и, возможно, способа достижения этого. Один и тот же результат может быть получен более чем одним способом;
- способ выполнения задачи может быть определен в виде простого текста или в виде доступной обработки структуры с использованием повторений, последовательностей и точек принятия решений;
- способ выполнения задачи может быть связан с предшествующими и последующими состояниями.

Следующее не обеспечивается настоящим модулем непосредственно, но обеспечивается модулями, в которых используется настоящий модуль:

- способ выполнения задачи может быть связан с ресурсами, требуемыми для его выполнения. Могут быть заданы количество ресурсов и вероятность в потребности их;
- при необходимости ресурс может быть связан с отдельными этапами способа выполнения задачи, а также со способом выполнения задачи в целом;

Может быть задан результат способа выполнения задачи с численными значениями и вероятностями появления.

Во второе издание настоящего стандарта включены нижеперечисленные изменения первого издания.

В настоящем издании отражено разделение модуля "State definition" (см. ИСО/ТС 10303-1255).

Были изменены следующие декларации и спецификации импорта модели ПЭМ на языке EXPRESS:

- в объекте, задающем связь, атрибут, задающий связывающий элемент, должен предшествовать связываемому элементу;

- добавлено USE FROM Task_element_mim.

Были удалены следующие декларации и спецификации импорта модели ПЭМ на языке EXPRESS:

- ENTITY Concurrent_task_element;
- ENTITY End_task;
- ENTITY Exit_loop;
- ENTITY Looping_element;
- ENTITY Task_element;
- ENTITY Task_element_relationship;
- ENTITY Task_element_sequence;
- ENTITY Task_step.

Примечания

1 Эти декларации на языке EXPRESS переведены в прикладной модуль "Task element" (см. ИСО/ТС 10303-1480).

2 Для того, чтобы позволить классификацию элементов задачи как «рекомендуемых элементов задач», добавлен раздел 6 со стандартизованными справочными данными.

Также для отражения изменений в ПЭМ и для обеспечения совместимости со сделанными изменениями были внесены изменения в спецификацию отображения, в EXPRESS-схему ИММ и в EXPRESS-G диаграммы.

В разделе 1 настоящего стандарта определены область применения данного прикладного модуля, а также его функциональность и относящиеся к нему данные.

В разделе 3 приведены термины, определенные в других стандартах комплекса ИСО 10303 и примененные в настоящем стандарте.

В разделе 4 установлены информационные требования к прикладной предметной области, используя принятую в ней терминологию.

В приложении С дано графическое представление информационных требований, именуемое прикладной эталонной моделью (ПЭМ). Структуры ресурсов интерпретированы, чтобы соответствовать информационным требованиям. Результатом данной интерпретации является интерпретированная модель модуля (ИММ). Данная интерпретация, представленная в 5.1, устанавливает соответствие между информационными требованиями и ИММ. Сокращенный листинг ИММ, представленный в 5.2, специфицирует интерфейс к ресурсам. Графическое представление сокращенного листинга ИММ приведено в приложении D.

Имя типа данных на языке EXPRESS может использоваться для ссылки на сам тип данных, либо на экземпляр данных этого типа. Различие в использовании обычно понятно из контекста. Если существует вероятность неоднозначного толкования, то в текст включается фраза «объектный тип данных» либо «экземпляр(ы) объектного типа данных».

Двойные кавычки ("...") означают цитируемый текст, одинарные кавычки ('...') — значения конкретных текстовых строк.

Системы автоматизации производства и их интеграция

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИИ И ОБМЕН ЭТИМИ ДАННЫМИ

Часть 1262
Прикладной модуль.
Спецификация задания

Industrial automation systems and integration. Product data representation and exchange.
 Part 1262. Application module. Task specification

Дата введения — 2019—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт определяет прикладной модуль «Спецификация задания». В область применения настоящего стандарта входит:

- спецификация способа выполнения задачи в виде последовательности текстовых инструкций;
- спецификация способа выполнения задачи в виде структурированного множества инструкций;
- связь предшествующих условий со способом выполнения задачи или этапом способа выполнения задачи;
- связь последующих условий со способом выполнения задачи или этапом способа выполнения задачи;
- задание способа выполнения задачи.

В область применения настоящего стандарта не входит:

- обозначение и подробное описание ресурсов, требуемых способом выполнения задачи;
- история выполнения способа выполнения задачи и использования соответствующих ресурсов;
- связь предвидимых требований ресурсов со способом выполнения задачи;
- связь предвидимых входящих потоков или ресурсов со способом выполнения задачи;
- связь предвидимых выходящих потоков со способом выполнения задачи;
- то, для чего может быть задан способ выполнения задачи;
- связь способа выполнения задачи с контекстом, в котором он создается или в котором он должен применяться.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие международные стандарты и документы (для датированных ссылок следует использовать указанное издание, для недатированных ссылок — последнее издание указанного документа, включая все поправки к нему):

ISO/IEC 8824-1:2002, Information technology — Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specification of basic notation (Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (ASN.1). Часть 1. Спецификация основной нотации)

ISO 10303-1:1994, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1: Overview and fundamental principles (Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы)

ISO 10303-11:2004, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 11: Description methods: The EXPRESS language reference manual (Системы ав-

томатизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS)

ISO 10303-21:2002, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 21: Implementation methods: Clear text encoding of the exchange structure (Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 21. Методы реализации. Кодирование открытым текстом структуры обмена)

ISO 10303-41, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 41: Integrated generic resource: Fundamentals of product description and support (Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 41. Интегрированные обобщенные ресурсы. Основопологающие принципы описания и сопровождения изделия)

ISO 10303-49, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 49: Integrated generic resources: Process structure and properties (Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 49. Интегрированные обобщенные ресурсы. Структура и свойства процесса)

ISO 10303-56, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 56: Integrated generic resource: State (Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 56. Интегрированные обобщенные ресурсы. Состояние)

ISO 10303-202:1996, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 202: Application protocol: Associative draughting (Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 202. Прикладные протоколы. Ассоциативные чертежи)

ISO/TS 10303-1001:2004, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1001: Application module: Appearance assignment (Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1001. Прикладной модуль. Присваивание внешнего вида)

ISO/TS 10303-1017:2004, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1017: Application module: Product identification (Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1017. Прикладной модуль. Обозначение изделия)

ISO/TS 10303-1113, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1113: Application module: Group (Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1113. Прикладной модуль. Группа)

ISO/TS 10303-1114:2004, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1114: Application module: Classification assignment (Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных об изделии и обмен данными. Часть 1114. Прикладной модуль. Задание принадлежности к классу)

ISO/TS 10303-1249, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1249: Application module: Activity method assignment (Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных об изделии и обмен данными. Часть 1249. Прикладной модуль. Задание способа выполнения действия)

ISO/TS 10303-1253, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1253: Application module: Condition (Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1253. Прикладной модуль. Условие)

ISO/TS 10303-1255, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1255: Application module: State definition (Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1255. Прикладной модуль. Определение состояния)

ISO/TS 10303-1256:2010, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1256: Application module: State observed (Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1256. Прикладной модуль. Наблюдаемое состояние)

ISO/TS 10303-1480, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1480: Application module: Task element (Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1480. Прикладной модуль. Элемент задачи)

3 Термины, определения и сокращения

3.1 Термины, определенные в ИСО 10303-1

В настоящем стандарте применены следующие термины:

- приложение (application);
- прикладной объект (application object);
- прикладной протокол; ПП (application protocol; AP);
- прикладная эталонная модель; ПЭМ (application reference model; ARM);
- данные (data);
- информация (information);
- интегрированный ресурс (integrated resource);
- изделие (product);
- данные об изделии (product data).

3.2 Термин, определенный в ИСО 10303-202

В настоящем стандарте применен следующий термин:

- прикладная интерпретированная конструкция; ПИК (application interpreted construct; AIC).

3.3 Термины, определенные в ИСО/ТС 10303-1001

В настоящем стандарте применены следующие термины:

- прикладной модуль (application module);
- интерпретированная модель модуля (module interpreted model).

3.4 Термин, определенный в ИСО/ТС 10303-1017

В настоящем стандарте применен следующий термин:

- общие ресурсы (common resources).

3.5 Прочие термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие определения:

3.5.1 способ выполнения (task method): Способ выполнения возможного или намеренного действия.

3.6 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

- ПМ — прикладной модуль;
- ПЭМ — прикладная эталонная модель;
- ИММ — интерпретированная модель модуля;
- URL — унифицированный указатель информационного ресурса.

4 Информационные требования

В настоящем разделе определены информационные требования к прикладному модулю «Спецификация задания», которые представлены в форме ПЭМ.

Примечания

- 1 Графическое представление информационных требований приведено в приложении С.
- 2 Спецификация отображения определена в 5.1. Она показывает, как удовлетворяются информационные требования при использовании общих ресурсов и конструкций, определенных в схеме ИММ или импортированных в схему ИММ прикладного модуля, описанного в настоящем стандарте.

В настоящем подразделе с применением языка EXPRESS дано определение информационных требований, которым должны соответствовать программные реализации. Ниже представлен фрагмент EXPRESS-спецификации, с которого начинается описание схемы **Task_specification_arm**. В нем определены необходимые внешние ссылки.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
SCHEMA Task_specification_arm;
{ *
```


4.1 ПЭМ, необходимые для прикладного модуля

Ниже представлены интерфейсные операторы языка EXPRESS, посредством которых задаются элементы, импортированные из прикладных эталонных моделей других прикладных модулей.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
USE FROM State_observed_arm;      -- ISO/TS 10303-1256
USE FROM Task_element_arm;        -- ISO/TS 10303-1480
(*
```

Примечания

1 Схемы, ссылки на которые приведены выше, определены в следующих документах комплекса ИСО 10303:

State_observed_arm — ИСО/ТС 10303-1256;

Task_element_arm — ИСО/ТС 10303-1480.

2 Графическое представление этих схем приведено на рисунках С.1, С.2, С.3 и С.4, приложение С.

4.2 Определение типов данных ПЭМ

В данном подразделе приведены определенные в ПЭМ типы данных рассматриваемого прикладного модуля.

4.2.1 Тип данных **constraint_context**

Тип данных **constraint_context** является расширяемым списком альтернативных типов данных, позволяющим обозначать объекты типов **Task_element** и **Task_method_version**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

Посредством выбираемого типа данных **constraint_context** можно задавать контексты, в которых может применяться ограничение элемента, представленное объектом **Element_constraint**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE constraint_context = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
  {Task_element,
   Task_method_version};
END_TYPE;
(*
```

4.2.2 Тип данных **method_or_method_version**

Тип данных **method_or_method_version** позволяет обозначать объекты типов **Task_method** и **Task_method_version**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE method_or_method_version = SELECT
  {Task_method,
   Task_method_version};
(*
```

4.2.3 Тип данных **state_or_state_definition_select**

Тип данных **state_or_state_definition_select** позволяет обозначать объекты типов **Applied_state_assignment**, **Applied_state_definition_assignment**, **State** и **State_definition**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE state_or_state_definition_select = SELECT
  {Applied_state_assignment,
   Applied_state_definition_assignment,
   State,
   State_definition};
END_TYPE;
(*
```

4.2.4 Тип данных **scheme_subject_select**

Тип данных **task_classification_item** является расширением типа данных **classification_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных типов данных добавлены типы данных **Activity_method**, **Activity_method_relationship**, **Applied_activity_method_assignment**, **Task_element_state_relationship**, **Task_method**, **Task_method_state_relationship**, **Task_objective** и **Task_objective_state_relationship**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE task_classification_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON
classification_item WITH
(Activity_method,
 Activity_method_relationship,
 Applied_activity_method_assignment,
 Task_element_state_relationship,
 Task_method,
 Task_method_state_relationship,
 Task_objective,
 Task_objective_state_relationship);
END_TYPE;
(*
```

4.3 Определение объектов ПЭМ

Настоящий подраздел описывает объекты ПЭМ рассматриваемого прикладного модуля. Каждый объект ПЭМ является простейшим неделимым элементом, который моделирует уникальное понятие прикладной области, и содержит атрибуты для представления объекта. Далее приведены объекты ПЭМ и их определения.

4.3.1 Объект **Advisory_note**

Объект **Advisory_note** представляет связь между элементом задачи и рекомендуемым шагом задачи.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Advisory_note;
  advisory : Advisory_task_step;
  applies_to : Task_element;
END_ENTITY;
(*
```

Определение атрибутов:

advisory — представляющий рекомендуемый шаг задачи объект **Advisory_task_step**, используемый для предоставления подробностей примечания;

applies_to — объект **Task_element**, представляющий элемент задачи, к которому применяется примечание.

4.3.2 Объект **Advisory_task_step**

Объект **Advisory_task_step** является подтипом объекта **Task_step**. Посредством настоящего объекта передается информация.

Примечание — Для некоторых способов выполнения действия, представляемых объектами **Task_method**, может не требоваться выполнения никаких действий.

Пример — «Остерегаться утечки тепла», «Не использовать таким способом инструмент X» и подобные сообщения.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Advisory_task_step
  SUBTYPE OF (Task_step);
END_ENTITY;
(*
```

4.3.3 Объект **Element_constraint**

Объект **Element_constraint** является таким подтипом объекта **Task_element_relationship**, посредством которого указываются ограничения между элементами задачи, представленными объектами **Task_element**. Ограничение может применяться только в заданном как контекст, контексте способе выполнения задачи, представленного объектом **Task_method**, или элемента задачи, представленного объектом **Task_element**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Element_constraint
  SUBTYPE OF (Task_element_relationship);
  applies_in : OPTIONAL constraint_context;
END_ENTITY;
(*
```

Определение атрибута:

applies_in — объект **Task_element**, представляющий элемент задачи, в пределах которого применяется ограничение. Задавать значение этого атрибута не обязательно.

Пример — При заданном способе применению испытательного оборудования должна предшествовать калибровка. Или между этапами данного способа требуется выждать тридцать минут.

4.3.4 Объект **Simultaneous_elements**

Объект **Simultaneous_elements** является таким подтипом объекта **Concurrent_elements**, посредством которого представляются два или более действий, которые должны выполняться вместе.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Simultaneous_elements
  SUBTYPE OF (Concurrent_elements);
END_ENTITY;
(*
```

4.3.5 Объект **Task_element_levels**

Объект **Task_element_levels** является таким подтипом объекта **Task_element**, посредством которого предоставляются два или более различных описаний одного способа. В действительности выполняется та же самая работа, сколько бы ни было задано элементов задачи, представленных объектами **Task_element**.

Примечание — Таким образом могут быть предоставлены различные уровни описания задачи для людей с разными уровнями опыта или знания дела.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Task_element_levels
  SUBTYPE OF (Task_element);
  alternatives : SET[2:?] OF Task_element;
END_ENTITY;
(*
```

Определение атрибута:

alternatives — набор объектов **Task_element**, содержащих два или более описаний способа, которыми может быть выполнена одна и та же работа.

4.3.6 Объект **Task_element_state_relationship**

Объект **Task_element_state_relationship** является подтипом объекта **Activity_method_relationship**. Посредством настоящего объекта представляется связь между представленным обь-

ектом **State** состоянием, или представленным объектом **State_definition** определением состояния и представленным объектом **Task_element** элементом задачи. К возможным смыслам относятся:

- предполагаемое начальное состояние;
- требуемое начальное состояние.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Task_element_state_relationship;
    state : state_or_state_definition_select;
    task_element : Task_element;
END_ENTITY;
{ *
```

Определение атрибутов:

state — связываемый объект **State**, представляющий состояние, или объект **State_definition**, представляющий определение состояния;

task_element — связываемый объект **Task_element**, представляющий элемент задачи.

4.3.7 Объект **Task_invocation**

Объект **Task_invocation** является подтипом объекта **Task_element**. Посредством настоящего объекта представляется указание выполнить другую задачу.

*Пример — Для выполнения элемента задачи, представленного объектом **Task_element**, вызывается предопределенная задача выполнения калибровки инструмента.*

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Task_invocation
    SUBTYPE OF (Task_element);
    task_method : method_or_method_version;
END_ENTITY;
{ *
```

Определение атрибута:

task_method — объект **Task_method**, представляющий вызываемый элемент задачи.

4.3.8 Объект **Task_method**

Объект **Task_method** является подтипом объекта **Activity_method**. Посредством настоящего объекта представляется спецификация работы.

Примечание — Способ выполнения задачи может быть реализован путем использования людей, машин или их сочетания.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Task_method
    SUBTYPE OF (Activity_method);
    objective : SET[0:?] OF Task_objective;
END_ENTITY;
{ *
```

Определение атрибута:

objective — планируемый результат или результаты задачи.

4.3.9 Объект **Task_method_assignment**

Объект **Task_method_assignment** является подтипом объекта **Applied_activity_method_assignment**. Посредством настоящего объекта представляется связь представленного объектом **Task_method** способа выполнения задачи с данными об изделии или с данными о действии.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Task_method_assignment
    SUBTYPE OF (Applied_activity_method_assignment);
```

```

SELF\Applied_activity_method_assignment.assigned_activity_method : Task_method;
SELF\Applied_activity_method_assignment.items : SET[1:?] OF task_item;
END_ENTITY;
(*

```

Определения атрибутов:

assigned_activity_method — объект **Task_method**, представляющий способ выполнения задачи, для которого задаются данные;

items — набор объектов, представляющих предметы, связанные со способом выполнения задачи, представленным объектом **Task_method**.

4.3.10 Объект **Task_method_relationship**

Объект **Task_method_relationship** является подтипом объекта **Activity_method_relationship**. Посредством настоящего объекта представляется связь двух способов выполнения работы.

Примечание — Природа отношения определяется посредством механизма классификации.

EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY Task_method_relationship
  SUBTYPE OF (Activity_method_relationship);
  SELF\Activity_method_relationship.relying_method : Task_method;
  SELF\Activity_method_relationship.related_method : Task_method;
END_ENTITY;
(*

```

Определения атрибутов:

relying_method — один из участвующих в отношении экземпляров объектов **Task_method**, представляющих способ выполнения задачи;

related_method — второй из участвующих в отношении экземпляров объектов **Task_method**, представляющих способ выполнения задачи. Если один из участников отношения зависит от другого, роль настоящего атрибута играет объект, представляющий зависимый способ выполнения задачи.

4.3.11 Объект **Task_method_state_relationship**

Посредством объекта **Task_method_state_relationship** задается связь между состоянием и способом выполнения задачи, представленным объектом **Task_method**.

Примечание — Смысл настоящего объекта определяется посредством механизма классификации. К возможным смыслам относятся:

- предполагаемое начальное состояние;
- требуемое начальное состояние.

EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY Task_method_state_relationship;
  state : state_or_state_definition_select;
  task_method : Task_method_version;
END_ENTITY;
(*

```

Определение атрибутов:

state — объект, представляющий связываемый способ существования, т.е. состояние;

task_method — объект **Task_element**, представляющий элемент задачи, к которому применяется примечание объект **Task_method**, представляющий связываемый с состоянием способ выполнения задачи.

4.3.12 Объект **Task_method_version**

Объект **Task_method_version** является таким подтипом объекта **Activity_method**, посредством которого можно явно указывать на версии представленного объектом **Task_method** способа выполнения задачи и отслеживать изменения в способе выполнения задачи, представленном объектом **Task_method**.

EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY Task_method_version
  SUBTYPE OF (Activity_method);
  content : OPTIONAL Task_element;
  of_task_method : Task_method;
END_ENTITY;
(*

```

Определение атрибутов:

content — способ, которым должна выполняться задача. Задавать значение этого атрибута не обязательно;

of_task_method — объект **Task_method**, представляющий способ выполнения задачи, для которого задается версия.

4.3.13 Объект **Task_method_version_assignment**

Объект **Task_method_version_assignment** является подтипом объекта **Applied_activity_method_assignment**. Посредством настоящего объекта представляется связь представленного объектом **Task_method_version** версии способа выполнения задачи с данными об изделии или с данными о действии.

EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY Task_method_version_assignment
  SUBTYPE OF (Applied_activity_method_assignment);
  SELF\Applied_activity_method_assignment.assigned_activity_method RENAMED
  assigned_task_method : Task_method_version;
  SELF\Applied_activity_method_assignment.items : SET[1:?] OF task_item;
END_ENTITY;
(*

```

Определения атрибутов:

assigned_task_method — объект **Task_method_version**, представляющий версию способа выполнения задачи, для которой задаются данные;

items — набор объектов, представляющих предметы, связанные с версией способа выполнения задачи, представленной объектом **Task_method_version**.

4.3.14 Объект **Task_method_version_relationship**

Объект **Task_method_version_relationship** является подтипом объекта **Activity_method_relationship**. Посредством настоящего объекта представляется связь двух экземпляров объекта **Task_method_version**, представляющих версии способов выполнения задачи способов выполнения работы.

EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY Task_method_version_relationship
  SUBTYPE OF (Activity_method_relationship);
  SELF\Activity_method_relationship.relate_method RENAMED relating_task_method
  : Task_method_version;
  SELF\Activity_method_relationship.related_method RENAMED related_task_method :
  Task_method_version;
END_ENTITY;
(*

```

Определения атрибутов:

relating_task_method — один из участвующих в отношении экземпляров объектов **Task_method_version**, представляющих версию способа выполнения задачи;

related_task_method — второй из участвующих в отношении экземпляров объектов **Task_method_version**, представляющих версию способа выполнения задачи. Если один из участников отношения зависит от другого, роль настоящего атрибута играет объект, представляющий зависимую версию способа выполнения задачи.

4.3.15 Объект **Task_objective**

Посредством объекта **Task_objective** задается результат или цель, достигаемая посредством способа выполнения задачи, представленной объектом **Task_method**.

Примечание — Если цель может быть достигнута несколькими способами, настоящему объекту могут соответствовать несколько объектов, представляющих способ выполнения задачи.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Task_objective;
  name : STRING;
  description : STRING;
END_ENTITY;
(*
```

Определения атрибутов:

name — слово или группа слов, которыми называется цель задачи, представленная настоящим объектом;

description — текст, предоставляющий дополнительную информацию о представленной настоящим объектом цели задачи.

4.3.16 Объект **Task_objective_state_relationship**

Посредством объекта **Task_objective_state_relationship** задается связь между состоянием и целью задачи, представленной объектом **Task_objective**.

Примечание — Смысл настоящего объекта определяется посредством механизма классификации. К возможным смыслам относятся:

- предназначенное конечное состояние;
- альтернативное конечное состояние.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Task_objective_state_relationship;
  state : state_or_state_definition_select;
  task_objective : Task_objective;
END_ENTITY;
(*
```

Определение атрибутов:

state — объект, представляющий связываемый способ существования, т.е. состояние;

task_objective — объект **Task_objective**, представляющий связываемую с состоянием цель задачи.

4.4 Ограничения ПЭМ, накладываемые на отношения подтип-супертип

Настоящий подраздел описывает определенные в ПЭМ ограничения, накладываемые на отношения подтип-супертип. Каждое ограничение накладывается на возможные экземпляры объектов, связанных отношением подтип-супертип. Далее приведены ограничения ПЭМ, накладываемые на отношения подтип-супертип, и их определения.

4.4.1 Ограничение **physical_component_subtypes**

Ограничение устанавливает, что экземпляры подтипов объекта **Activity_method_relationship** не должны одновременно быть экземплярами объектов **Task_element_relationship**, **Task_method_relationship** и **Task_method_version_relationship**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
SUBTYPE CONSTRAINT restrict_activity_method_relationship FOR Activity_method_
relationship;
  ONEOF (Task_element_relationship,
        Task_method_relationship,
        Task_method_version_relationship);
```



```
END_SUBTYPE_CONSTRAINT;
(*
```

4.4.2 Ограничение **restrict_activity_method_subtypes**

Ограничение устанавливает, что экземпляры подтипов объекта **Activity_method** не должны одновременно быть экземплярами объектов **Task_element**, **Task_method** и **Task_method_version**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
SUBTYPE_CONSTRAINT restrict_activity_method_subtypes FOR Activity_method;
  ONEOF (Task_element,
         Task_method,
         Task_method_version);
END_SUBTYPE_CONSTRAINT;
(*
```

4.4.3 Ограничение **restrict_task_element_subtypes**

Ограничение устанавливает, что экземпляры подтипов объекта **Task_element** не должны одновременно быть экземплярами объектов **End_task**, **Exit_loop**, **Structured_task_element**, **Task_element_levels**, **Task_invocation** и **Task_step**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
SUBTYPE_CONSTRAINT restrict_task_element_subtypes FOR Task_element;
  ONEOF (End_task,
         Exit_loop,
         Structured_task_element,
         Task_element_levels,
         Task_invocation,
         Task_step);
END_SUBTYPE_CONSTRAINT;
(*
*)
END_SCHEMA; -- Task_specification_arm
(*
```

5 Интерпретированная модель модуля

5.1 Спецификация отображения

В настоящем стандарте под термином «прикладной элемент» понимается любой объектный тип данных, определенный в разделе 4, любой из его явных атрибутов и любое ограничение на подтипы. Термин «элемент IMM» означает любой объектный тип данных, определенный в 5.2 или импортированный с помощью оператора **USE FROM** из другой EXPRESS-схемы, а также любой из его атрибутов и любое ограничение на подтипы, определенное в 5.2 либо импортированное с помощью оператора **USE FROM**.

В данном подразделе представлена спецификация отображения, которая определяет, как каждый прикладной элемент, описанный в разделе 4 настоящего стандарта, отображается на один или более элементов IMM (см. 5.2).

Спецификация отображения для каждого объекта ПЭМ определена ниже в отдельном пункте. Спецификация отображения атрибута объекта ПЭМ описывается в подпункте пункта, содержащего спецификацию отображения этого объекта. Каждая спецификация содержит не более пяти секций.

Секция «Заголовок» содержит:

- наименование рассматриваемого объекта ПЭМ или ограничение на подтипы либо
- наименование атрибута рассматриваемого объекта ПЭМ, если данный атрибут ссылается на тип, не являющийся объектным типом данных или типом **SELECT**, который содержит или может содержать объектные типы данных, либо
- составное выражение вида «связь объекта <наименование объекта ПЭМ> с объектом <тип данных, на который дана ссылка> (представляющим атрибут <наименование атрибута>)», если данный

атрибут ссылается на тип данных, являющийся объектным типом данных или типом SELECT, который содержит или может содержать объектные типы данных.

Секция «Элемент ИММ» содержит в зависимости от рассматриваемого прикладного элемента:

- наименование одного или более объектных типов данных ИММ;
- наименование атрибута объекта ИММ, представленное в виде синтаксической конструкции <наименование объекта>.<наименование атрибута>, если рассматриваемый атрибут ссылается на тип, не являющийся объектным типом данных или типом SELECT, который содержит или может содержать объектные типы данных;
- ключевое слово PATH, если рассматриваемый атрибут объекта ПЭМ ссылается на объектный тип данных или на тип SELECT, который содержит или может содержать объектные типы данных;
- ключевое слово IDENTICAL MAPPING, если оба прикладных объекта, присутствующих в прикладном утверждении, отображаются на тот же самый экземпляр объектного типа данных ИММ;
- синтаксическую конструкцию /SUPERTYPE(<наименование супертипа>)/, если рассматриваемый объект ПЭМ отображается как его супертип;
- одну или более конструкций /SUBTYPE(<наименование подтипа>)/, если отображение рассматриваемого объекта ПЭМ является объединением отображений его подтипов.

Если отображение прикладного элемента содержит более одного элемента ИММ, то каждый из этих элементов ИММ представлен в отдельной строке спецификации отображения, заключенной в круглые или квадратные скобки.

Секция «Источник» содержит:

- обозначение стандарта ИСО, в котором определен данный элемент ИММ, для тех элементов ИММ, которые определены в общих ресурсах;
- обозначение настоящего стандарта для тех элементов ИММ, которые определены в схеме ИММ настоящего стандарта.

Данная секция опускается, если в секции «Элемент ИММ» используются ключевые слова PATH или IDENTICAL MAPPING.

Секция «Правила» содержит наименование одного или более глобальных правил, которые применяются к совокупности объектных типов данных ИММ, перечисленных в секции «Элемент ИММ» или «Ссылочный путь». Если правила не применяются, то данную секцию опускают.

За ссылкой на глобальное правило может следовать ссылка на подпункт, в котором определено данное правило.

Секция «Ограничение» содержит наименование одного или более ограничений на подтипы, которые применяются к совокупности объектных типов данных ИММ, перечисленных в секции «Элемент ИММ» или «Ссылочный путь». Если ограничения на подтипы отсутствуют, то данную секцию опускают.

За ссылкой на ограничение подтипа может следовать ссылка на подпункт, в котором определено данное ограничение на подтипы.

Секция «Ссылочный путь» содержит:

- ссылочный путь к супертипам в общих ресурсах для каждого элемента ИММ, определенного в настоящем стандарте;
- спецификацию взаимосвязей между элементами ИММ, если отображение прикладного элемента требует связать экземпляры нескольких объектных типов данных ИММ. В этом случае в каждой строке ссылочного пути указывают роль элемента ИММ по отношению к ссылающемуся на него элементу ИММ или к следующему по ссылочному пути элементу ИММ.

В выражениях, определяющих ссылочные пути и ограничения между элементами ИММ, применяются следующие условные обозначения:

[] — в квадратные скобки заключают несколько элементов ИММ или частей ссылочного пути, которые требуются для обеспечения соответствия информационному требованию;

() — в круглые скобки заключают несколько элементов ИММ или частей ссылочного пути, которые являются альтернативными в рамках отображения для обеспечения соответствия информационному требованию;

{ } — в фигурные скобки заключают фрагмент, ограничивающий ссылочный путь для обеспечения соответствия информационному требованию;

< > — в угловые скобки заключают один или более необходимых ссылочных путей;

|| — между вертикальными линиями помещают объект супертипа;

-> — атрибут, наименование которого предшествует символу ->, ссылается на объектный или выбираемый тип данных, наименование которого следует после этого символа;

<- — атрибут объекта, наименование которого следует после символа <-, ссылается на объект-ный или выбираемый тип данных, наименование которого предшествует этому символу;

[i] — атрибут, наименование которого предшествует символу [i], является агрегированной структурой; ссылка дается на любой элемент данной структуры;

[n] — атрибут, наименование которого предшествует символу [n], является упорядоченной агрегированной структурой; ссылка дается на n-й элемент данной структуры;

=> — объект, наименование которого предшествует символу =>, является супертипом объекта, наименование которого следует после этого символа;

<= — объект, наименование которого предшествует символу <=, является подтипом объекта, наименование которого следует после этого символа;

= — строковый (STRING), выбираемый (SELECT) или перечисляемый (ENUMERATION) тип данных ограничен списком выбора или значением;

\ — выражение для ссылочного пути продолжается на следующей строке;

* — один или более экземпляров взаимосвязанных объектных типов данных могут быть объединены в древовидную структуру. Путь между объектом взаимосвязи и связанными с ним объектами заключают в фигурные скобки;

-- — последующий текст является комментарием или ссылкой на раздел;

*> — выбираемый (SELECT) или перечисляемый (ENUMERATION) тип данных, наименование которого предшествует символу *>, расширяется до выбираемого или перечисляемого типа данных, наименование которого следует за этим символом;

<* — выбираемый (SELECT) или перечисляемый (ENUMERATION) тип данных, наименование которого предшествует символу <*, является расширением выбираемого или перечисляемого типа данных, наименование которого следует за этим символом;

!{} — секция, заключенная в фигурные скобки {} обозначает отрицательное ограничение, налагаемое на отображение.

Определение и использование шаблонов отображения не поддерживаются в настоящей версии прикладных модулей, однако поддерживается использование предопределенных шаблонов /SUBTYPE/ и /SUPERTYPE/.

5.1.1 Прикладной объект **Advisory_task_step**

Элемент ИММ: `advisory_task_element`

Источник: ИСО/ТС 10303-1262

Ссылочный путь: `advisory_task_step <=
task_step <=
task_element <=
action_method`

5.1.2 Прикладной объект **Advisory_note**

Элемент ИММ: `action_method_relationship`

Источник: ИСО 10303-41

5.1.2.1 Отображение связи объекта **Advisory_note** с объектом **Advisory_task_step** (представленным атрибутом **advisory**)

Элемент ИММ: `PATH`

Ссылочный путь: `action_method_relationship.relate_method -> action_method
action_method => task_element
task_element => task_step
task_step => advisory_task_step`

5.1.2.2 Отображение связи объекта **Advisory_note** с объектом **Task_element** (представленным атрибутом **applies_to**)

Элемент ИММ: `PATH`

Ссылочный путь: `action_method_relationship.related_method -> action_method
action_method => task_element`

5.1.3 Прикладной объект **Classification_assignment**

Определение прикладного объекта **Classification_assignment** дано в прикладном модуле 'classification_assignment'. В настоящей секции с целью включения утверждений, определения которых даны в настоящем прикладном модуле, дается расширение отображения прикладного объекта **Classification_assignment**.

5.1.3.1 Отображение связи объекта **Classification_assignment** с объектом **Activity_method** (представленным атрибутом **items**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: applied_classification_assignment.items[i] -> classification_item
classification_item *> task_classification_item
task_classification_item = action_method

5.1.3.2 Отображение связи объекта **Classification_assignment** с объектом **Activity_method_relationship** (представленным атрибутом **items**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: applied_classification_assignment.items[i] -> classification_item
classification_item *> task_classification_item
task_classification_item = action_method_relationship

5.1.3.3 Отображение связи объекта **Classification_assignment** с объектом **Applied_activity_method_assignment** (представленным атрибутом **items**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: applied_classification_assignment.items[i] -> classification_item
classification_item *> task_classification_item
task_classification_item = applied_action_method_assignment

5.1.3.4 Отображение связи объекта **Classification_assignment** с объектом **Task_element_state_relationship** (представленным атрибутом **items**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: applied_classification_assignment.items[i] -> classification_item
classification_item *> task_classification_item
(task_classification_item = applied_state_type_assignment)
(task_classification_item = applied_state_observed_assignment)

5.1.3.5 Отображение связи объекта **Classification_assignment** с объектом **Task_method** (представленным атрибутом **items**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: applied_classification_assignment.items[i] -> classification_item
classification_item *> task_classification_item
task_classification_item = action_method
action_method => task_method

5.1.3.6 Отображение связи объекта **Classification_assignment** с объектом **Task_objective** (представленным атрибутом **items**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: applied_classification_assignment.items[i] -> classification_item
classification_item *> task_classification_item
task_classification_item = action_method
=> task_objective

5.1.3.7 Отображение связи объекта **Classification_assignment** с объектом **Task_objective_state_relationship** (представленным атрибутом **items**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: applied_classification_assignment.items[i] -> classification_item
classification_item *> task_classification_item

```
( task_classification_item = applied_state_type_assignment )
( task_classification_item = applied_state_observed_assignment )
```

5.1.3.8 Отображение связи объекта **Classification_assignment** с объектом **Task_method_state_relationship** (представленным атрибутом **items**)

Элемент IMM: PATH

Ссылочный путь: `applied_classification_assignment.items[i] -> classification_item
classification_item *-> task_classification_item
(task_classification_item = applied_state_type_assignment)
(task_classification_item = applied_state_observed_assignment)`

5.1.4 Прикладной объект **Element_constraint**

Элемент IMM: PATH

Ссылочный путь: `action_method_relationship = task_specification_groupable_item
task_specification_groupable_item <-* groupable_item
groupable_item <- applied_group_assignment.items
applied_group_assignment <=
group_assignment
group_assignment.assigned_group ->
group
{group.description = 'element constraint'}`

5.1.4.1 Отображение связи объекта **Element_constraint** с объектом **constraint_context** (представленным атрибутом **applies_in**)

Элемент IMM: PATH

Ссылочный путь: `action_method_relationship`

5.1.4.2 Отображение связи объекта **Element_constraint** с объектом **Task_element** (представленным атрибутом **applies_in**)

Элемент IMM: PATH

Ссылочный путь: `action_method_relationship = task_specification_groupable_item
task_specification_groupable_item <-* groupable_item
groupable_item <- applied_group_assignment.items
applied_group_assignment <=
group_assignment
group_assignment.assigned_group ->
group <-
{group.description = 'element constraint'}
group_assignment.assigned_group
group_assignment =>
applied_group_assignment
applied_group_assignment.items ->
groupable_item *-> task_specification_groupable_item
task_specification_groupable_item = action_method`

5.1.4.3 **Element_constraint** с объектом **Task_method_version** (представленным атрибутом **applies_in**)

Элемент IMM: PATH

Ссылочный путь: `action_method_relationship = task_specification_groupable_item
task_specification_groupable_item <-* groupable_item
groupable_item <- applied_group_assignment.items
applied_group_assignment <=
group_assignment
group_assignment.assigned_group ->
group <-`

```

{group.description = 'element constraint'}
group_assignment.assigned_group
group_assignment =>
applied_group_assignment
applied_group_assignment.items ->
groupable_item *-> task_specification_groupable_item
task_specification_groupable_item = action_method

```

5.1.5 Прикладной объект **Simultaneous_elements**

Элемент ИММ: simultaneous_task_element
 Источник: ИСО 10303-49
 Ссылочный путь: simultaneous_task_element <=
 concurrent_task_element <=
 task_element <=
 action_method

5.1.6 Прикладной объект **Task_element_levels**

Элемент ИММ: action_method_to_select_from
 Источник: ИСО 10303-49
 Ссылочный путь: action_method_to_select_from <=
 action_method
 {action_method.purpose='task element levels'}

5.1.6.1 Отображение связи объекта **Task_element_levels** с объектом **Task_element** (представленным атрибутом **alternatives**)

Элемент ИММ: PATH
 Ссылочный путь: action_method <-
 [(action_method_relationship.relate_method
 action_method_relationship =>
 concurrent_action_method <=
 action_method_relationship
 {action_method_relationship.description='task element levels'}
 action_method_relationship.related_method ->
 action_method)*]

5.1.7 Прикладной объект **Task_element_state_relationship**

Элемент ИММ: applied_action_method_assignment
 Источник: ИСО/ТС 10303-1249

5.1.7.1 Отображение связи объекта **Task_element_state_relationship** с объектом **Task_element** (представленным атрибутом **task_element**)

Элемент ИММ: PATH
 Ссылочный путь: applied_action_method_assignment <= action_method_assignment
 action_method_assignment
 action_method_assignment -> action_method
 action_method => task_element

5.1.7.2 Отображение связи объекта **Task_element_state_relationship** с объектом **State** (представленным атрибутом **state**)

Элемент ИММ: PATH
 Ссылочный путь: applied_action_method_assignment.items -> action_method_items
 action_method_items *-> task_state_items
 task_state_items = state_observed

5.1.7.3 Отображение связи объекта **Task_element_state_relationship** с объектом **State_definition** (представленным атрибутом **state**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `applied_action_method_assignment.items -> action_method_items
action_method_items *> task_state_items
task_state_items = state_type`

5.1.7.4 Отображение связи объекта **Task_element_state_relationship** с объектом **Applied_state_definition_assignment** (представленным атрибутом **state**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `applied_action_method_assignment.items -> action_method_items
action_method_items *> task_state_items
task_state_items = applied_state_type_assignment`

5.1.7.5 Отображение связи объекта **Task_element_state_relationship** с объектом **Applied_state_assignment** (представленным атрибутом **state**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `applied_action_method_assignment.items -> action_method_items
action_method_items *> task_state_items
task_state_items = applied_state_observed_assignment`

5.1.8 Прикладной объект **Task_invocation**

Элемент ИММ: task_invocation

Источник: ИСО 10303-41

Ссылочный путь: `task_invocation <=
task_element <=
action_method`

5.1.8.1 Отображение связи объекта **Task_invocation** с объектом **Task_method** (представленным атрибутом **task_method**)

Элемент ИММ: action_method_relationship

Источник: ИСО 10303-41

Ссылочный путь: `action_method <=
action_method_relationship.relate_method
action_method_relationship
{action_method_relationship.description="invoked task method"}
action_method_relationship.related_method ->
action_method =>
task_method`

5.1.8.2 Отображение связи объекта **Task_invocation** с объектом **Task_method_version** (представленным атрибутом **task_method**)

Элемент ИММ: action_method_relationship

Источник: ИСО 10303-41

Ссылочный путь: `action_method <=
action_method_relationship.relate_method
action_method_relationship
{action_method_relationship.description="invoked task method version"}
action_method_relationship.related_method ->
action_method =>
task_method`

5.1.9 Прикладной объект **Task_method**

Элемент ИММ: task_method
 Источник: ИСО/ТС 10303-1262
 Ссылочный путь: observation <=
 task_method <=
 action_method

5.1.9.1 Отображение связи объекта **Task_method** с объектом **Task_objective** (представленным атрибутом **objective**)

Элемент ИММ: PATH
 Ссылочный путь: task_method <=
 action_method <=
 (action_method_relationship.relate_method
 action_method_relationship
 {action_method_relationship.description='objective'}
 action_method_relationship.related_method ->
 action_method =>
 task_objective)*

5.1.10 Прикладной объект **Task_method_assignment**

Элемент ИММ: applied_action_method_assignment
 Источник: ИСО/ТС 10303-1249

5.1.10.1 Отображение связи объекта **Task_method_assignment** с объектом **Task_method** (представленным атрибутом **assigned_activity_method**)

Элемент ИММ: PATH
 Ссылочный путь: applied_action_method_assignment
 applied_action_method_assignment <= action_method_assignment
 action_method_assignment
 {action_method_assignment.role -> action_method_role
 action_method_role.name = 'Task method assignment'
 }
 action_method_assignment.assigned_action_method -> action_method
 => task_method

5.1.10.2 Отображение связи объекта **Task_method_assignment** с объектом, входящим в список выбора типа данных **task_item** (представленным атрибутом **items**)

Элемент ИММ: PATH
 Ссылочный путь: applied_action_method_assignment
 applied_action_method_assignment.items[i] -> action_method_items

5.1.11 Прикладной объект **Task_method_relationship**

Элемент ИММ: task_method_relationship
 Источник: ИСО/ТС 10303-1262
 Ссылочный путь: task_method_relationship <=
 action_method_relationship

5.1.11.1 Отображение связи объекта **Task_method_relationship** с объектом **Task_method** (представленным атрибутом **relate_method**)

Элемент ИММ: PATH
 Источник: ИСО/ТС 10303-1262
 Ссылочный путь: task_method_relationship <=
 action_method_relationship
 action_method_relationship.relate_method ->

```

action_method =>
task_method

```

5.1.11.2 Отображение связи объекта **Task_method_relationship** с объектом **Task_method** (представленным атрибутом **related_method**)

```

Элемент IMM:    PATH
Источник:       ИСО/ТС 10303-1262
Ссылочный путь: task_method_relationship <=
                 action_method_relationship
                 action_method_relationship.related_method ->
                 action_method =>
                 task_method

```

5.1.12 Прикладной объект **Task_method_state_relationship**

```

Элемент IMM:    applied_action_method_assignment
Источник:       ИСО/ТС 10303-1249

```

5.1.12.1 Отображение связи объекта **Task_method_state_relationship** с объектом **Task_method_version** (представленным атрибутом **task_method**)

```

Элемент IMM:    PATH
Ссылочный путь: applied_action_method_assignment <= action_method_assignment
                 action_method_assignment
                 action_method_assignment -> action_method
                 action_method => task_method

```

5.1.12.2 Отображение связи объекта **Task_method_state_relationship** с объектом **State** (представленным атрибутом **state**)

```

Элемент IMM:    PATH
Ссылочный путь: applied_action_method_assignment.items -> action_method_items
                 action_method_items *> task_state_items
                 task_state_items = state_observed

```

5.1.12.3 Отображение связи объекта **Task_method_state_relationship** с объектом **State_definition** (представленным атрибутом **state**)

```

Элемент IMM:    PATH
Ссылочный путь: applied_action_method_assignment.items -> action_method_items
                 action_method_items *> task_state_items
                 task_state_items = state_type

```

5.1.12.4 Отображение связи объекта **Task_method_state_relationship** с объектом **Applied_state_definition_assignment** (представленным атрибутом **state**)

```

Элемент IMM:    PATH
Ссылочный путь: applied_action_method_assignment.items -> action_method_items
                 action_method_items *> task_state_items
                 task_state_items = applied_state_type_assignment

```

5.1.12.5 Отображение связи объекта **Task_method_state_relationship** с объектом **Applied_state_assignment** (представленным атрибутом **state**)

```

Элемент IMM:    PATH
Ссылочный путь: applied_action_method_assignment.items -> action_method_items
                 action_method_items *> task_state_items
                 task_state_items = applied_state_observed_assignment

```

5.1.13 Прикладной объект **Task_method_version**

Элемент ИММ: task_method
 Источник: ИСО/ТС 10303-1262
 Ссылочный путь: task_method_version <=
 action_method

5.1.13.1 Отображение связи объекта **Task_method_version** с объектом **Task_method** (представленным атрибутом **of_task_method**)

Элемент ИММ: PATH
 Ссылочный путь: action_method <-
 action_method_relationship.relatng_method
 action_method_relationship
 action_method_relationship.description='of task method'
 action_method_relationship.related_method ->
 action_method

5.1.13.2 Отображение связи объекта **Task_method_version** с объектом **Task_element** (представленным атрибутом **content**)

Элемент ИММ: PATH
 Ссылочный путь: action_method <-
 action_method_relationship.relatng_method
 action_method_relationship
 action_method_relationship.description='method'
 action_method_relationship.related_method ->
 action_method

5.1.14 Прикладной объект **Task_method_version_assignment**

Элемент ИММ: applied_action_method_assignment
 Источник: ИСО/ТС 10303-1249

5.1.14.1 Отображение связи объекта **Task_method_version_assignment** с объектом **Task_method_version** (представленным атрибутом **assigned_task_method**)

Элемент ИММ: PATH
 Ссылочный путь: applied_action_method_assignment
 applied_action_method_assignment <= action_method_assignment
 action_method_assignment
 {action_method_assignment.role -> action_method_role
 action_method_role.name = 'Task method version assignment'
 }
 action_method_assignment.assigned_action_method -> action_method
 => task_method

5.1.14.2 Отображение связи объекта **Task_method_version_assignment** с объектом, входящим в список выбора типа данных **task_item** (представленным атрибутом **items**)

Элемент ИММ: PATH
 Ссылочный путь: applied_action_method_assignment
 applied_action_method_assignment.items[i] -> action_method_items

5.1.15 Прикладной объект **Task_method_version_relationship**

Элемент ИММ: task_method_version_relationship
 Источник: ИСО/ТС 10303-1262
 Ссылочный путь: task_method_version_relationship <=
 action_method_relationship

5.1.15.1 Отображение связи объекта **Task_method_version_relationship** с объектом **Task_method_version** (представленным атрибутом **relating_task_method**)

Элемент ИММ: PATH
 Источник: ИСО/ТС 10303-1262
 Ссылочный путь: task_method_version_relationship <=
 action_method_relationship
 action_method_relationship.relying_method ->
 action_method =>
 task_method_version

5.1.15.2 Отображение связи объекта **Task_method_version_relationship** с объектом **Task_method_version** (представленным атрибутом **related_task_method**)

Элемент ИММ: PATH
 Источник: ИСО/ТС 10303-1262
 Ссылочный путь: task_method_version_relationship <=
 action_method_relationship
 action_method_relationship.related_method ->
 action_method =>
 task_method_version

5.1.16 Прикладной объект **Task_objective**

Элемент ИММ: task_objective
 Источник: ИСО/ТС 10303-1262
 Ссылочный путь: task_objective <=
 action_method

5.1.16.1 Атрибут **name**

Элемент ИММ: action_method.name
 Источник: ИСО 10303-41

5.1.16.2 Атрибут **description**

Элемент ИММ: action_method.description
 Источник: ИСО 10303-41

5.1.17 Прикладной объект **Task_objective_state_relationship**

Элемент ИММ: applied_action_method_assignment
 Источник: ИСО/ТС 10303-1249

5.1.17.1 Отображение связи объекта **Task_objective_state_relationship** с объектом **Task_objective** (представленным атрибутом **task_objective**)

Элемент ИММ: PATH
 Ссылочный путь: applied_action_method_assignment <= action_method_assignment
 action_method_assignment
 action_method_assignment -> action_method
 action_method => task_objective

5.1.17.2 Отображение связи объекта **Task_objective_state_relationship** с объектом **State** (представленным атрибутом **state**)

Элемент ИММ: PATH
 Ссылочный путь: applied_action_method_assignment.items -> action_method_items
 action_method_items *> task_state_items
 task_state_items = state_observed

5.1.17.3 Отображение связи объекта **Task_objective_state_relationship** с объектом **State_definition** (представленным атрибутом **state**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `applied_action_method_assignment.items -> action_method_items
action_method_items *> task_state_items
task_state_items = state_type`

5.1.17.4 Отображение связи объекта **Task_objective_state_relationship** с объектом **Applied_state_definition_assignment** (представленным атрибутом **state**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `applied_action_method_assignment.items -> action_method_items
action_method_items *> task_state_items
task_state_items = applied_state_type_assignment`

5.1.17.5 Отображение связи объекта **Task_objective_state_relationship** с объектом **Applied_state_assignment** (представленным атрибутом **state**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `applied_action_method_assignment.items -> action_method_items
action_method_items *> task_state_items
task_state_items = applied_state_observed_assignment`

5.1.18 Ограничение подтип-супертип **restrict_activity_method_subtypes**

Ограничение: `restrict_task_action_method_subtypes`

Источник: ИСО/ТС 10303-1262

5.1.19 Ограничение подтип-супертип **restrict_activity_method_relationship**

Ограничение: `restrict_task_action_method_relationship`

Источник: ИСО/ТС 10303-1262

5.2 Сокращенный листинг ИММ на языке EXPRESS

В данном подразделе определена EXPRESS-схема, полученная из таблицы отображений. В ней использованы элементы из общих ресурсов или из других прикладных модулей и определены конструкции на языке EXPRESS, относящиеся к настоящему стандарту.

В данном подразделе определена интерпретированная модель прикладного модуля «Спецификация задания», а также определены модификации, которым подвергаются конструкции, импортированные из общих ресурсов.

При использовании в данной схеме конструкций, определенных в общих ресурсах или в прикладных модулях, необходимо применять следующие ограничения:

- использование объекта супертипа не дает права применять любой из его подтипов, пока этот подтип не будет также импортирован в схему ИММ;
- использование выбираемого типа SELECT не дает права применять любой из перечисленных в нем типов, пока этот тип не будет также импортирован в схему ИММ.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
SCHEMA Task_specification_mim;
USE FROM action_schema      -- ISO 10303-41
    (action_method,
     action_method_relationship);
USE FROM Activity_method_assignment_mim;  -- ISO/TS 10303-1249
USE FROM Activity_method_mim;             -- ISO/TS 10303-1049
USE FROM Classification_assignment_mim;    -- ISO/TS 10303-1114
USE FROM Condition_mim;                  -- ISO/TS 10303-1253
USE FROM Group_mim;                     -- ISO/TS 10303-1113
USE FROM State_definition_mim;           -- ISO/TS 10303-1255
```

```

USE FROM State_observed_mim;      -- ISO/TS 10303-1256
USE FROM state_observed_schema    -- ISO 10303-56
  (state_observed);
USE FROM state_type_schema        -- ISO 10303-56
  (state_type);
USE FROM Task_element_mim;        -- ISO/TS 10303-1480
(*

```

Примечания

1 Схемы, ссылки на которые даны выше, можно найти в следующих стандартах и документах комплекса ИСО 10303:

action_schema — ИСО 10303-41;
Activity_method_assignment_mim — ИСО/ТС 10303-1249;
Activity_method_mim — ИСО/ТС 10303-1049;
Classification_assignment_mim — ИСО/ТС 10303-1114;
Condition_mim — ИСО/ТС 10303-1253;
Group_mim — ИСО/ТС 10303-1113;
State_definition_mim — ИСО/ТС 10303-1255;
State_observed_mim — ИСО/ТС 10303-1256;
state_observed_schema — ИСО 10303-56;
state_type_schema — ИСО 10303-56;
Task_element_mim — ИСО/ТС 10303-1480.

2 Графическое представление данных схем приведено на рисунках D.1 и D.2, приложение D.

5.2.1 Определение типов данных ИММ

В настоящем пункте определены типы данных ИММ для прикладного модуля, рассматриваемого в настоящем стандарте. Ниже специфицированы типы данных ИММ и их определения.

5.2.1.1 Тип данных **task_classification_item**

Выбираемый тип данных **task_classification_item** является расширением типа данных **classification_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **action_method**, **action_method_relationship**, **applied_action_method_assignment**, **applied_state_observed_assignment** и **applied_state_type_assignment**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

```

*)
TYPE task_classification_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON
classification_item WITH
  (action_method,
   action_method_relationship,
   applied_action_method_assignment,
   applied_state_observed_assignment,
   applied_state_type_assignment);
END_TYPE;
(*

```

5.2.1.2 Тип данных **task_specification_groupable_item**

Выбираемый тип данных **task_specification_groupable_item** является расширением типа данных **groupable_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **action_method** и **action_method_relationship**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

```

*)
TYPE task_specification_groupable_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON
groupable_item WITH
  (action_method,

```

```

    action_method_relationship);
END_TYPE;
(*

```

5.2.1.3 Тип данных **task_state_items**

Выбираемый тип данных **task_state_items** является расширением типа данных **action_method_items**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **applied_state_observed_assignment**, **applied_state_type_assignment**, **state_observed** и **state_type**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

```

*)
TYPE task_state_items = EXTENSIBLE SELECT BASED_ON action_method_items WITH
    {applied_state_observed_assignment,
     applied_state_type_assignment,
     state_observed,
     state_type};
END_TYPE;
(*

```

5.2.2 Определение объектов ИММ

Настоящий пункт задает объекты ИММ для прикладного модуля, рассматриваемого в настоящем стандарте. Далее специфицированы объекты ИММ и их определения.

5.2.2.1 Объект **advisory_task_step**

Объект **advisory_task_step** является таким подтипом объекта **task_step**, посредством которого представляется совет тем, кто выполняет родительскую задачу.

EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY advisory_task_step
    SUBTYPE OF (task_step);
END_ENTITY;
(*

```

5.2.2.2 Объект **simultaneous_task_element**

Объект **simultaneous_task_element** является таким подтипом объекта **concurrent_task_element**, посредством которого представляется требование, чтобы все элементы задачи, представленные объектами **task_element**, выполнялись параллельно и за один и тот же период времени.

EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY simultaneous_task_element
    SUBTYPE OF (concurrent_task_element);
END_ENTITY;
(*

```

5.2.2.3 Объект **task_invocation**

Объект **task_invocation** является таким подтипом объекта **task_element**, посредством которого вызывается выполнение полной задачи. Вызываемый способ выполнения задачи не должен быть родительским способом для какого-либо способа выполнения задачи, вызывающего способ выполнения задачи, представленный настоящим объектом.

EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY task_invocation
    SUBTYPE OF (task_element);
END_ENTITY;
(*

```


5.2.2.4 Объект **task_method**

Объект **task_method** является таким подтипом объекта **action_method**, посредством которого представляется способ выполнения задачи определенной версии способа выполнения задачи, представленной объектом **task_method_version**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY task_method
  SUBTYPE OF {action_method};
END_ENTITY;
(*
```

5.2.2.5 Объект **task_method_relationship**

Объект **task_method_relationship** является таким подтипом объекта **action_method_relationship**, посредством которого представляется между двумя способами выполнения задачи, представленными объектами **task_method**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY task_method_relationship
  SUBTYPE OF {action_method_relationship};
END_ENTITY;
(*
```

5.2.2.6 Объект **task_method_version**

Объект **task_method_version** является таким подтипом объекта **action_method**, который определяется одним или более элементами задачи, представленными объектами **task_element**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY task_method_version
  SUBTYPE OF {action_method};
END_ENTITY;
(*
```

5.2.2.7 Объект **task_method_version_relationship**

Объект **task_method_version_relationship** является таким подтипом объекта **action_method_relationship**, посредством которого представляется между двумя версиями способа выполнения задачи, представленными объектами **task_method_version**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY task_method_version_relationship
  SUBTYPE OF {action_method_relationship};
END_ENTITY;
(*
```

5.2.2.8 Объект **task_objective**

Объект **task_objective** является таким подтипом объекта **action_method**, который задается описанием цели, которая должна быть достигнута.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY task_objective
  SUBTYPE OF {action_method};
END_ENTITY;
(*
```

5.2.3 Ограничение IMM, накладываемое на отношения подтип-супертип

Настоящий пункт описывает определенное в IMM ограничение, накладываемое на отношения подтип-супертип. Ограничение накладывается на возможные экземпляры объектов, связанных отношением подтип-супертип. Далее приведены ограничения IMM, накладываемые на отношения подтип-супертип, и их определение.

5.2.3.1 Ограничение **restrict_action_method_relationship_subtypes**

Ограничение устанавливает, что экземпляры подтипов объекта **action_method_relationship** не должны одновременно быть экземплярами объектов **task_element_relationship**, **task_method_relationship** и **task_method_version_relationship**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
SUBTYPE_CONSTRAINT restrict_action_method_relationship_subtypes FOR action_method_relationship;
    ONEOF (task_element_relationship,
           task_method_relationship,
           task_method_version_relationship);
END_SUBTYPE_CONSTRAINT;
(*
```

5.2.3.2 Ограничение **restrict_task_action_method_subtypes**

Ограничение устанавливает, что экземпляры подтипов объекта **action_method** не должны одновременно быть экземплярами объектов **task_element**, **task_method**, **task_method_version** и **task_objective**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
SUBTYPE_CONSTRAINT restrict_task_action_method_subtypes FOR action_method;
    ONEOF (task_element,
           task_method,
           task_method_version,
           task_objective);
END_SUBTYPE_CONSTRAINT;
(*
*)
END_SCHEMA; -- Task_specification_mim
(*
```

Приложение А
(обязательное)

Сокращенные наименования объектов ИММ

Сокращенные наименования объектов, установленных в настоящем стандарте, приведены в таблице А.1.

Имена объектов были определены в подразделе 5.2 настоящего стандарта и в других стандартах, перечисленных в разделе 2.

Требования к использованию сокращенных наименований содержатся в методах реализации, описанных в соответствующих стандартах комплекса ИСО 10303.

Примечание — Наименования объектов на языке EXPRESS доступны в Интернете по адресу http://www.tc184-sc4.org/Short_Names/.

Таблица А.1 — Сокращенные наименования объектов ИММ

Полное наименование	Сокращенное наименование
ADVISORY_TASK_STEP	ADTSST
SIMULTANEOUS_TASK_ELEMENT	SMTSEL
TASK_INVOCATION	TSKINV
TASK_METHOD	TSKMTH
TASK_METHOD_RELATIONSHIP	TSMTRL
TASK_METHOD_VERSION	TSMTVR
TASK_METHOD_VERSION_RELATIONSHIP	TMVR
TASK_OBJECTIVE	TSKOBJ

Приложение В
(обязательное)

Регистрация информационных объектов

В.1 Обозначение документа

Для однозначного обозначения информационного объекта в открытой системе настоящему стандарту присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(1262) version(2) }

Смысл данного обозначения установлен в ИСО/МЭК 8824-1 и описан в ИСО 10303-1.

В.2 Обозначение схем

В.2.1 Обозначение схемы **Task_specification_arm**

Для однозначного обозначения в открытой информационной системе схеме **Task_specification_arm**, установленной в настоящем стандарте, присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(1262) version(2) schema(1) task-specification-arm(1) }

Смысл данного обозначения установлен в ИСО/МЭК 8824-1 и описан в ИСО 10303-1.

В.2.2 Обозначение схемы **Task_specification_mim**

Для однозначного обозначения в открытой информационной системе схеме **Task_specification_mim**, установленной в настоящем стандарте, присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(1262) version(2) schema(1) task-specification-mim(2) }

Смысл данного обозначения установлен в ИСО/МЭК 8824-1 и описан в ИСО 10303-1.

Приложение С
(справочное)

EXPRESS-G диаграммы ПЭМ

Диаграммы на рисунках С.1—С.4 получены из сокращенного листинга ПЭМ на языке EXPRESS, приведенного в разделе 4. В диаграммах использована графическая нотация EXPRESS-G языка EXPRESS.

В настоящем приложении приведены два различных представления ПЭМ для рассматриваемого прикладного модуля:

- представление на уровне схем отображает импорт конструкций, определенных в схемах ПЭМ других прикладных модулей, в схему ПЭМ рассматриваемого прикладного модуля с помощью операторов USE FROM;
- представление на уровне объектов отображает конструкции на языке EXPRESS, определенные в схеме ПЭМ данного прикладного модуля, и ссылки на импортированные конструкции, которые конкретизированы или на которые имеются ссылки в конструкциях схемы ПЭМ рассматриваемого прикладного модуля.

Примечание — Оба эти представления являются неполными. Представление на уровне схем не отображает схем ПЭМ модулей, которые импортированы косвенным образом. Представление на уровне объектов не отображает импортированных конструкций, которые не конкретизированы или на которые отсутствуют ссылки в конструкциях схемы ПЭМ рассматриваемого прикладного модуля.

Описание EXPRESS-G установлено в ИСО 10303-11, приложение D.

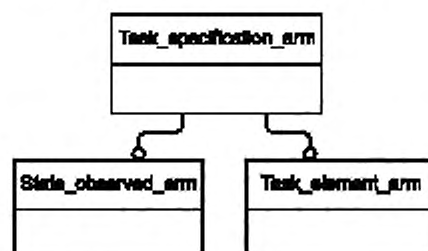


Рисунок С.1 — Представление ПЭМ на уровне схем в формате EXPRESS-G

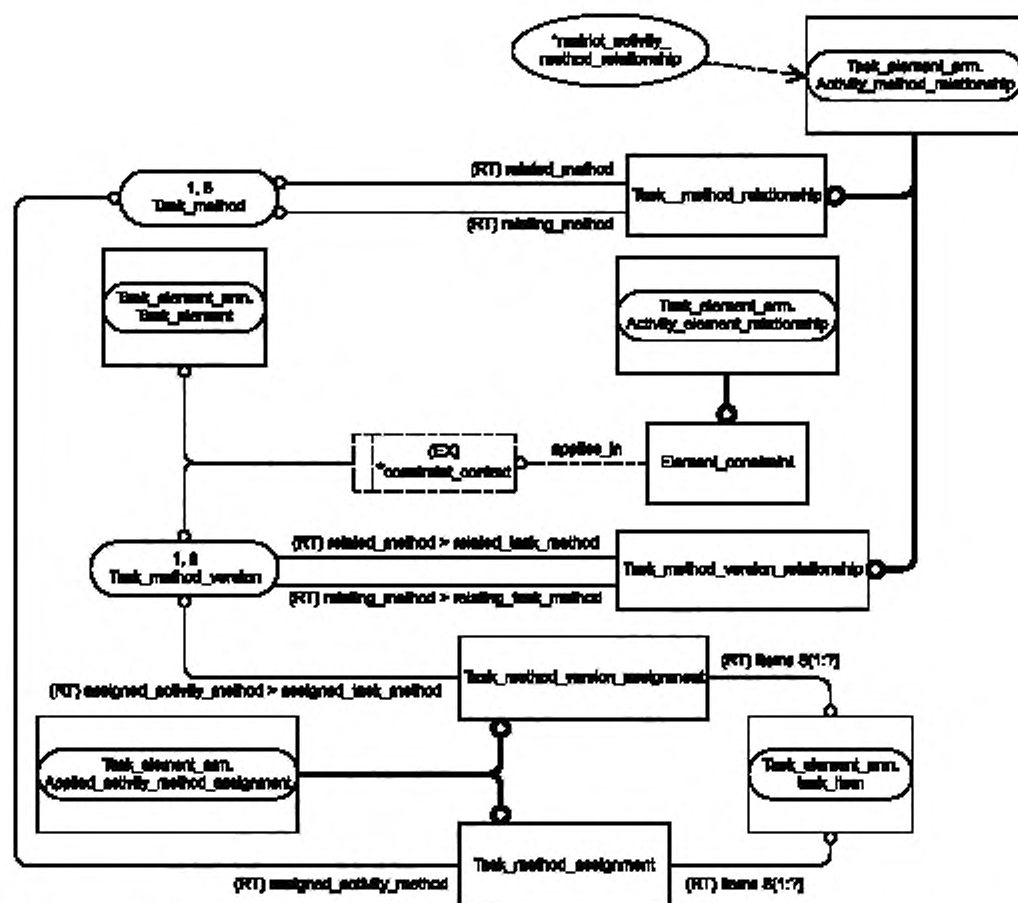


Рисунок С.3 — Представление ПЭМ на уровне объектов в формате EXPRESS-G. Диаграмма 2 из 3

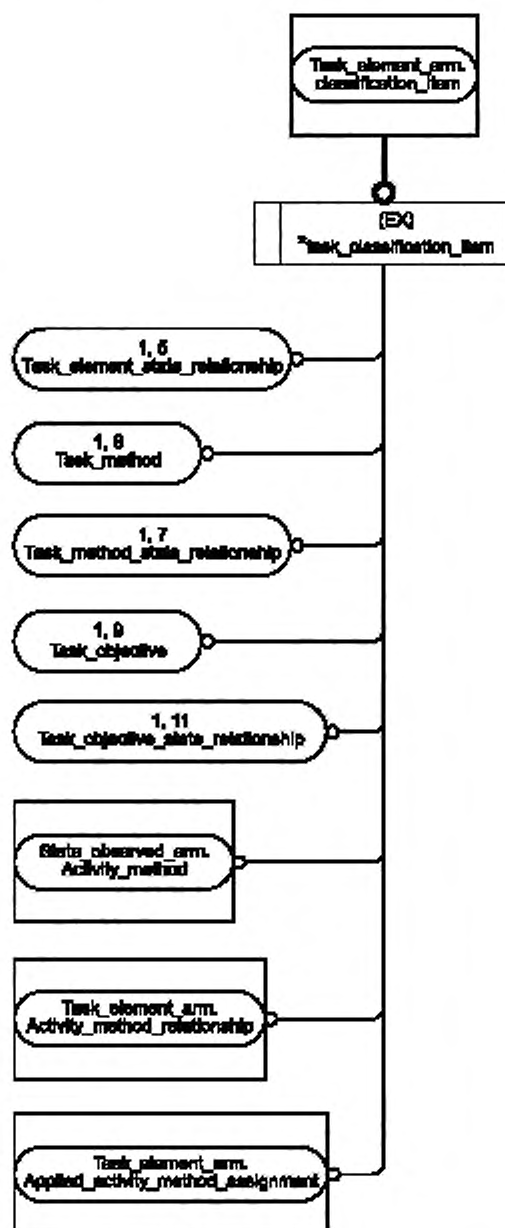


Рисунок С.4 — Представление ПЭМ на уровне объектов в формате EXPRESS-G. Диаграмма 3 из 3.

Приложение D
(справочное)

EXPRESS-G диаграммы IMM

Диаграммы на рисунках D.1—D.3 получены из сокращенного листинга IMM на языке EXPRESS, приведенного в 5.2. В диаграммах использована графическая нотация EXPRESS-G языка EXPRESS.

В настоящем приложении приведены два различных представления IMM для рассматриваемого прикладного модуля:

- представление на уровне схем отображает импорт конструкций, определенных в схемах IMM других прикладных модулей или в схемах общих ресурсов, в схему IMM рассматриваемого прикладного модуля с помощью оператора USE FROM;
- представление на уровне объектов отображает конструкции на языке EXPRESS, определенные в схеме IMM рассматриваемого прикладного модуля, и ссылки на импортированные конструкции, которые конкретизированы или на которые имеются ссылки в конструкциях схемы IMM рассматриваемого прикладного модуля.

Примечание — Оба эти представления являются неполными. Представление на уровне схем не отображает схем IMM модулей, которые импортированы косвенным образом. Представление на уровне объектов не отображает импортированных конструкций, которые не конкретизированы или на которые отсутствуют ссылки в конструкциях схемы IMM рассматриваемого прикладного модуля.

Описание EXPRESS-G установлено в ИСО 10303-11, приложение D.

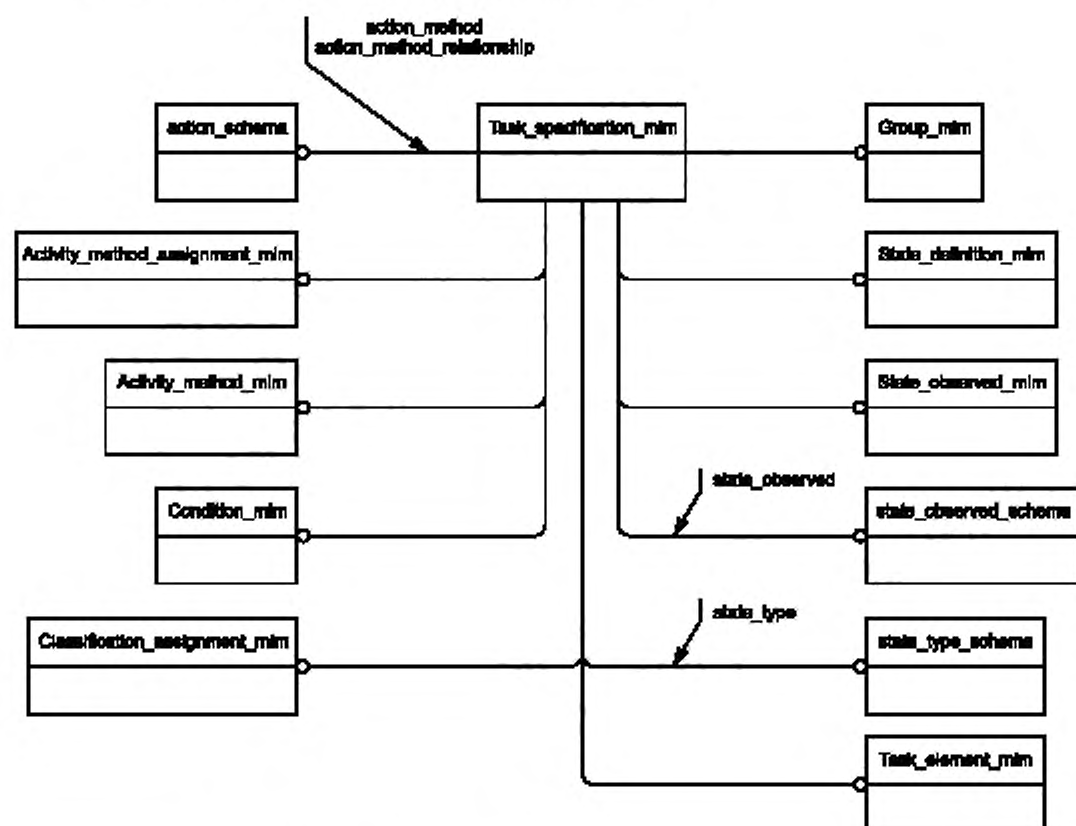


Рисунок D.1 — Представление IMM на уровне схем в формате EXPRESS-G

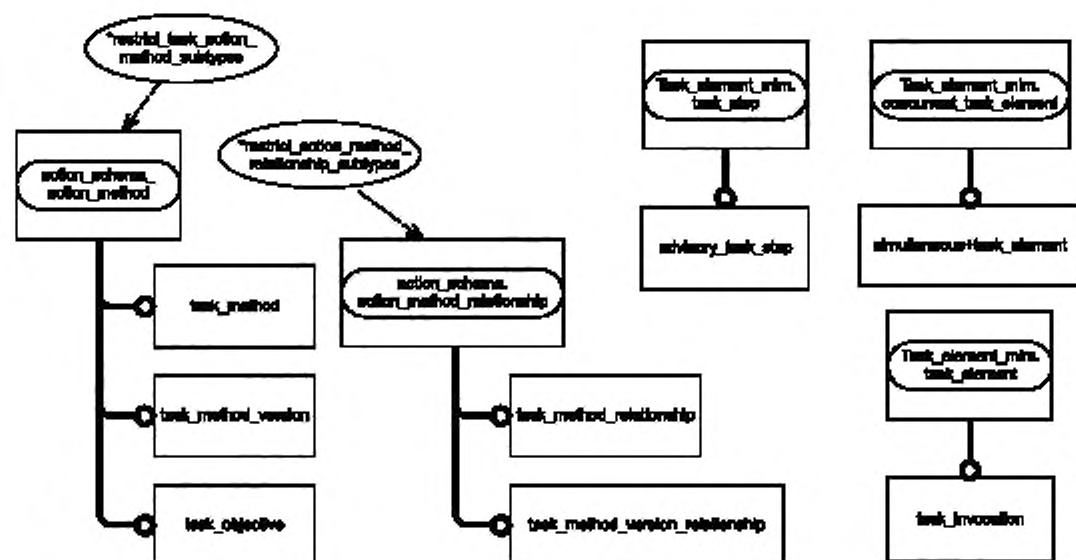


Рисунок D.2 — Представление IMM на уровне объектов в формате EXPRESS-G. Диаграмма 1 из 2

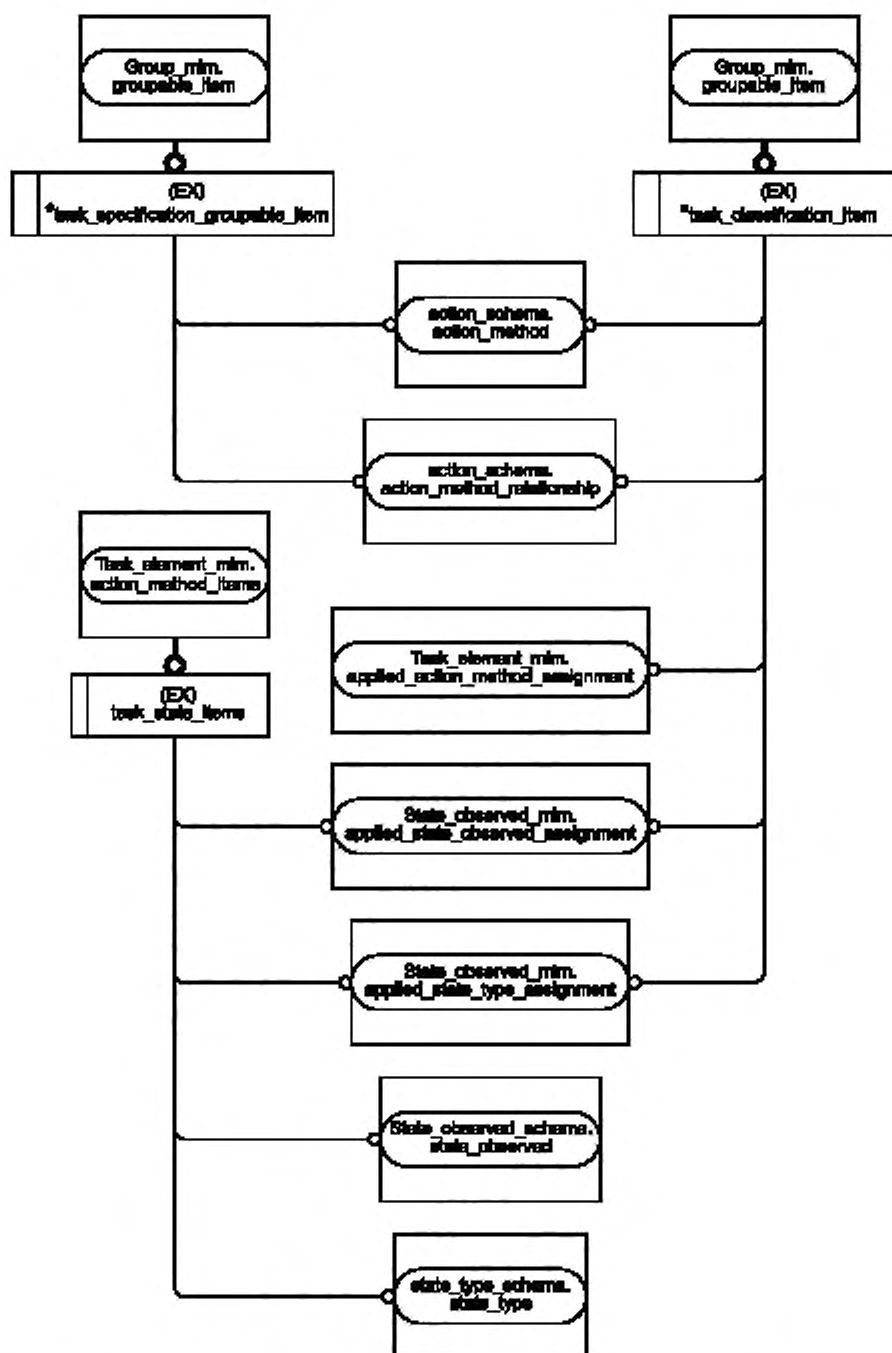


Рисунок D.3 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G. Диаграмма 2 из 2

Приложение Е
(справочное)

Машинно-интерпретируемые листинги

В данном приложении приведены ссылки на сайты, на которых находятся листинги наименований объектов на языке EXPRESS и соответствующих сокращенных наименований, установленных или на которые даются ссылки в настоящем стандарте. На этих же сайтах представлены листинги всех EXPRESS-схем, определенных в настоящем стандарте, без комментариев и другого поясняющего текста. Эти листинги доступны в машинно-интерпретируемой форме (см. таблицу Е.1) и могут быть получены по следующим адресам URL:

сокращенные наименования: http://www.tc184-sc4.org/Short_Names/;

EXPRESS: <http://www.tc184-sc4.org/EXPRESS/>.

Т а б л и ц а Е.1 — Листинги ПЭМ и IMM на языке EXPRESS

Описание	Идентификатор
Сокращенный листинг ПЭМ на языке EXPRESS	ISO TC184/SC4/WG12 N6090
Сокращенный листинг IMM на языке EXPRESS	ISO TC184/SC4/WG12 N6091

Если доступ к этим сайтам невозможен, необходимо обратиться в центральный секретариат ИСО или непосредственно в секретариат ИСО ТК184/ПК4 по адресу электронной почты: sc4sec@tc184-sc4.org.

П р и м е ч а н и е — Информация, представленная в машинно-интерпретированном виде по указанным выше адресам URL, является справочной. Обязательным является текст настоящего стандарта.

Приложение ДА
(справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов и документов национальным и межгосударственным стандартам

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта, документа	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального, межгосударственного стандарта
ISO/IEC 8824-1:1995	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1—2001 «Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (ASN.1). Часть 1. Спецификация основной нотации»
ISO 10303-1:1994	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-1—99 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы»
ISO 10303-11:1994	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-11—2009 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS»
ISO 10303-21:2002	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-21—2002 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 21. Методы реализации. Кодирование открытым текстом структуры обмена»
ISO 10303-41	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-41—99 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 41. Интегрированные обобщенные ресурсы. Основы описания и поддержки изделий»
ISO 10303-49	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-49—2003 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 49. Интегрированные обобщенные ресурсы. Структура и свойства процесса»
ISO 10303-56	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-56—2015 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 56. Интегрированный обобщенный ресурс. Состояние»
ISO 10303-202:1996	—	*
ISO/TS 10303-1001	IDT	ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1001—2010 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1001. Прикладной модуль. Присваивание внешнего вида»
ISO/TS 10303-1017	IDT	ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1017—2010 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1017. Прикладной модуль. Идентификация изделия»
ISO/TS 10303-1049	IDT	ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1049—2012 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1049. Прикладной модуль. Способ выполнения работы»
ISO/TS 10303-1113	IDT	ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1113—2013 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1113. Прикладной модуль. Группа»

Окончание таблицы ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта, документа	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального, межгосударственного стандарта
ISO/TS 10303-1114	IDT	ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1114—2013 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1114. Прикладной модуль. Задание принадлежности к классу»
ISO/TS 10303-1249	IDT	ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1249—2013 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1249. Прикладной модуль. Задание способа выполнения действия»
ISO/TS 10303-1253	—	*
ISO/TS 10303-1255	—	*
ISO/TS 10303-1256	—	*
ISO/TS 10303-1480	—	*
<p>* Соответствующий национальный, межгосударственный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта, документа.</p> <p>Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:</p> <p>- IDT — идентичные стандарты.</p>		

Библиография

- [1] Guidelines for the content of application modules, ISO TC 184/SC 4 N1685, 2004-02-27

Ключевые слова: прикладные автоматизированные системы, промышленные изделия, представление данных, обмен данными, задание, спецификация задания

БЗ 9—2017/18

Редактор *В.Н. Шмельков*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *С.В. Смирнова*
Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 18.09.2017. Подписано в печать 02.10.2017. Формат 60×84^{1/8}. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 5,12. Уч.-изд. л. 4,76. Тираж 22 экз. Зак. 1777.
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123001 Москва, Гранатный пер., 4
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru