P 50.1.038-2002

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

СТАНДАРТИЗАЦИЯ ТЕРМИНОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ В ОБЛАСТИ ОБОРОННОЙ ПРОДУКЦИИ

общие положения

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНЫ Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации (ВНИИСТАНДАРТ) Госстандарта России, 46 Центральным научно-исследовательским институтом Министерства обороны Российской Федерации (46 ЦНИИ МО РФ) и Федеральным государственным унитарным предприятием «Центральный научноисследовательский институт «Комплекс» (ФГУП ЦНИИ «Комплекс»)

- 2 ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 1 апреля 2002 г. № 118-ст
 - 3 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ

P 50.1.038-2002

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ СТАНДАРТИЗАЦИЯ ТЕРМИНОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ В ОБЛАСТИ ОБОРОННОЙ ПРОДУКЦИИ

Общие положения

Дата введения 2002-07-01

1 Область применения

Настоящие рекомендации устанавливают общие принципы, порядок и содержание работ по стандартизации терминов и определений в области оборонной продукции (ОП).

Рекомендации предназначены для организаций, принимающих участие в разработке и экспертизе стандартов на термины и определения в области оборонной продукции.

2 Нормативные ссылки

В настоящих рекомендациях использованы ссылки на следующие стандарты: ГОСТ Р 1.5-92 Государственная система стандартизации Российской Федерации. Общие требования к построению, изложению, оформлению и содержанию стандартов

3 Определения

В настоящих рекомендациях применяют следующие термины и определения.

- 3.1 оборонная продукция: Продукция, предназначенная к поставке для федеральных нужд по государственному оборонному заказу.
- 3.2 продукция двойного назначения: Продукция, предназначенная к поставке для потребительских нужд и нужд обороны с едиными требованиями.
- 3.3 **термин:** Слово или словосочетание определенной области знаний, выбираемое или создаваемое для наименования понятия.
- 3.4 **определение:** Результат логического приема, позволяющий установить четкие границы понятия и его место в системе понятий.
- 3.5 **терминологическая система оборонной продукции:** Упорядоченная совокупность терминов, отражающая иерархию и взаимосвязь понятий в области оборонной продукции.
- 3.6 **терминологическая подсистема:** Упорядоченная совокупность ограниченного числа терминов, объединенных по какому-либо признаку, являющаяся элементом терминологической системы.

4 Основные положения

- 4.1 Целью стандартизации терминов и определений в области ОП является обеспечение их единообразного толкования и создание единой терминологической системы ОП.
 - 4.2 Стандартизации подлежат термины и определения понятий в области:
 - изделий ОП;
 - характеристик, свойств и состояний изделий ОП;
 - стадий жизненного цикла изделий ОП, видов работ и процессов;
 - документации;
 - участников работ.
 - 4.3 Структура терминологической системы предусматривает:
 - термины и определения, общие для всех видов ОП;
 - термины и определения в области отдельных видов ОП.
 - 4.4 Для стандартизации терминов и определений в области ОП могут разрабатываться:
 - межгосударственные стандарты на ОП;
 - государственные военные стандарты Российской Федерации;
 - государственные стандарты Российской Федерации;
 - отраслевые военные стандарты;
- отраслевые стандарты с едиными требованиями для оборонной и народнохозяйственной продукции.
- 4.5 Термины и определения в области ОП могут регламентироваться в международных стандартах.
 - 4.6 Работы по стандартизации терминов и определений включают:
- разработку предложений к плановым документам по стандартизации терминов и определений в области ОП;
 - разработку стандартов;
 - внесение необходимых изменений в нормативные документы;
 - контроль за внедрением и соблюдением требований стандартов.
- 4.7 Необходимыми условиями обеспечения эффективности работ по стандартизации терминов и определений в области ОП являются:
 - разработка общей структуры комплекса;
- системный характер работ, обеспечивающий логическую последовательность разработки стандартов;
 - единая методология разработки стандартов;
- обязательная терминологическая экспертиза всех принимаемых стандартов, директивных документов и законодательных актов;
- оперативное внесение в нормативные документы необходимых изменений, связанных с принятием новых и пересмотром действующих стандартов на термины и определения.

4.8 Для удобства пользования терминами рекомендуется разрабатывать терминологические справочники стандартизованных и нестандартизованных терминов. Справочники должны формироваться в зависимости от поставленных задач, а их базы данных должны систематически актуализироваться.

5 Создание терминологической системы ОП

- 5.1 В процессе создания терминологической системы последовательно решают следующие задачи:
 - разрабатывают структуру терминологической системы ОП;
 - разрабатывают комплекс стандартов;
- создают центральный автоматизированный информационный справочник стандартизованных и нестандартизованных терминов и определений в области ОП.

5.2 Требования к структуре терминологической системы ОП

- 5.2.1 Структура терминологической системы ОП должна отражать существующие уровни иерархии понятий в области ОП и их взаимосвязь.
- 5.2.2 Структура терминологической системы ОП предусматривает следующие уровни иерархии терминов:
 - 1-й уровень общие термины для всех уровней иерархии и видов ОП;
 - 2-й уровень термины, отражающие специфику конкретных видов ОП;
- 3-й уровень (при необходимости) термины, отражающие специфику составных частей конкретных видов ОП.
- 5.2.3 Элементами структуры терминологической системы ОП могут быть терминологические подсистемы и отдельные термины.

5.3 Требования к комплексу терминологических стандартов

- 5.3.1 Комплекс стандартов должен отражать структуру терминологической системы ОП.
- 5.3.2 Номенклатура стандартов 1-го уровня определяется объектами стандартов (4.2).
- 5.3.3 Номенклатура стандартов 2-го и 3-го уровней включает видовые стандарты.
- 5.3.4 При формировании номенклатуры стандартов 2-го уровня учитывают следующие факторы:
- стандарты 2-го уровня иерархии разрабатывают в развитие стандартов 1-го уровня с учетом специфики продукции конкретных видов;
- объекты стандартизации, перечисленные в 4.2, могут быть как объектами отдельных стандартов, так и объединяться в одном стандарте в различных вариантах;
- в обоснованных случаях в состав стандартов 2-го уровня могут входить термины из стандартов 3-го уровня иерархии.
 - 5.3.5 Стандарты 3-го уровня иерархии разрабатывают в развитие стандартов 2-го уровня.
- 5.3.6 Все стандарты комплекса должны быть взаимоувязаны, в том числе по уровню иерархии, номенклатуре объектов стандартизации и области применения.

5.4 Требования к центральному автоматизированному информационному справочнику терминов и определений в области ОП

- 5.4.1 При создании справочника решается вопрос о включении в него максимально возможного числа терминов и определений, стандартизованных в стандартах, перечисленных в 4.4.
- 5.4.2 Информация, содержащаяся в справочнике, должна систематически и оперативно актуализироваться, т.е. приводиться в соответствие с действующими стандартами.
- 5.4.3 В справочник могут включаться нестандартизованные термины и определения, содержащиеся в разделах «Определения» или справочных приложениях нетерминологических стандартов, с указанием источника.
- 5.4.4 Информация, содержащаяся в справочнике, должна быть доступна для потребителей, перечень которых устанавливает Министерство обороны Российской Федерации.

3

6 Планирование работ по стандартизации терминов и определений в области ОП

- 6.1 Планирование работ по стандартизации терминов и определений является составной частью планирования работ по стандартизации ОП.
- 6.2 При планировании работ по стандартизации терминов и определений должны учитываться перспективы развития ОП и соответствующих отраслей промышленности.
- 6.3 Планирование работ по стандартизации терминов и определений осуществляется путем разработки программ стандартизации терминов и определений в области ОП или отдельных видов ОП и их реализации через годовые планы государственной и отраслевой стандартизации ОП.
- 6.4 Задачами программ стандартизации терминов и определений являются определение классификационной структуры, перечня терминологических стандартов, подлежащих разработке, сроков выполнения и исполнителей этих работ.
- 6.5 С целью обеспечения преемственности при разработке и пересмотре стандартов и их взаимной увязки планирование работ должно осуществляться поэтапно, начиная с разработки стандартов 1-го уровня.
- 6.6 Необходимость разработки программ стандартизации терминов и определений в рамках конкретных видов техники определяется по мере выполнения запланированных работ на предыдущем уровне.
- 6.7 В программах стандартизации может быть предусмотрено выполнение необходимых научно-исследовательских работ, а также разработка необходимых методических документов.
- 6.8 При необходимости в годовые планы стандартизации ОП могут включаться работы, не предусмотренные программой стандартизации, но не нарушающие принятые структуру комплекса стандартов на термины и определения и последовательность выполнения работ.
- 6.9 Сроки выполнения работ, предусмотренные в программе, должны обеспечивать логическую последовательность разработки, пересмотра и, при необходимости, отмены стандартов.
 - 6.10 Ориентировочная продолжительность работ составляет:
 - 9 месяцев разработка изменения;
 - 12 месяцев пересмотр стандарта;
 - 16 месяцев разработка стандарта.

Примечание - В случае необходимости сроки разработки стандарта могут быть увеличены до 18 месяцев.

7 Разработка стандартов на термины и определения в области ОП

- 7.1 Разработка терминологического стандарта осуществляется в соответствии с установленным порядком.
- 7.2 При необходимости разработке терминологического стандарта может предшествовать выполнение соответствующих научно-исследовательских работ.
- 7.3 В техническом задании на разработку терминологического стандарта должны быть отражены следующие аспекты:
 - область, в которой предполагается упорядочить терминологию;
 - место стандартизуемых терминов в системе терминов в области ОП;
 - необходимость разработки эквивалентов на иностранных языках;
 - объем информации, подлежащей анализу;
- требования к гармонизации разрабатываемого и терминологического стандарта с аналогичными стандартами международных организаций.
- 7.4 На стадии разработки первой редакции терминологического стандарта выполняют следующие работы.

Документ

- 7.4.1 Уточняют границы области ОП, в которой предполагается упорядочить терминологию.
- 7.4.2 Выявляют понятия и соответствующие термины, используемые в законодательной, нормативной, директивной, методической, организационной и технической документации, энциклопедиях, словарях, литературе и т.п.
 - 7.4.3 Выявленные понятия систематизируют с целью установления:
 - совокупности понятий, непротиворечиво и полно описывающих область ОП;
 - взаимосвязи данной терминологической подсистемы с терминологической системой;
- место каждого понятия и его связи с другими понятиями в рамках терминологической подсистемы.
- 7.4.4 Определяют структуру основной части стандарта, в том числе перечень подразделов (при необходимости) и расположение терминов.
- 7.4.5 Полученную систему терминов фиксируют в словнике, который рассылают на отзыв в соответствии с перечнем, прилагаемым к техническому заданию.
- 7.5 В первую редакцию проекта стандарта, при необходимости, допускается включать несколько вариантов определения для обсуждения и выбора наилучшего.
- 7.6 В плане мероприятий по внедрению стандарта (при его наличии) указывают сроки пересмотра действующих документов или предусматривают внесение изменений во взаимосвязанные государственные стандарты при их очередном пересмотре.

8 Общие требования к стандартам на термины и определения в области ОП

- 8.1 Методологической основой стандартизации терминов и определений является системный принцип упорядочения, предусматривающий анализ и оценку каждой терминологической подсистемы или отдельного термина как элементов терминологической системы.
- 8.2 Содержание терминологического стандарта должно отражать ограниченную систему понятий и представлять собой терминологическую подсистему.
- 8.3 Необходимым условием для создания терминологической подсистемы является четкое определение границ каждого понятия и места в ней соответствующего термина.
 - 8.4 Стандарт должен содержать следующие структурные элементы:
 - титульный лист;
 - предисловие;
 - содержание;
 - введение;
 - наименование;
 - область применения;
 - нормативные ссылки;
 - термины и определения (основная часть);
 - алфавитный указатель терминов на русском языке;
 - алфавитные указатели иноязычных эквивалентов терминов;
 - приложения;
 - библиографические данные.

8.5 Основные требования к стандартизуемому термину

- 8.5.1 Термин и выражаемое им понятие в пределах терминологической системы должны однозначно соотноситься между собой, т.е. термин должен выражать только одно понятие, а одно понятие должно выражаться только одним термином.
 - 8.5.2 Буквальное значение термина должно соответствовать выражаемому им понятию.
- 8.5.3 Термин должен быть системным, т.е. по возможности отражать отношения называемого понятия со связанными понятиями.
- 8.5.4 Термин должен быть кратким. Недопустимо вместо термина стандартизовать описание понятия.

- 8.5.5 Термин должен обладать деривационной способностью, т.е. служить основой для образования новых терминов.
 - 8.5.6 Термин должен соответствовать нормам русского языка.

8.6 Основные требования к определению

- 8.6.1 Основным видом определения является определение через указание ближайшего родового понятия и видовых отличительных признаков.
- 8.6.2 Определение должно быть соразмерно определяемому понятию, выражаемому данным термином, т.е. признаки, вводимые в определение, должны быть присущи всем объектам, составляющим объем понятия, и только этим объектам.
- 8.6.3 Определение должно содержать только существенные признаки понятия, которые показывают отличие данного понятия от смежных и его общность с другими понятиями подсистемы.
- 8.6.4 Определение должно быть системным, т. е. отражать место данного понятия в терминологической подсистеме, к которой оно относится, и указывать на тип отношений с ближайшими понятиями.
- 8.6.5 В определении не должно быть «порочного круга», т.е. одно понятие не должно определяться с помощью другого понятия, которое, в свою очередь, определяется через первое.
- 8.6.6 Определение не должно быть тавтологичным, т.е. повторять признаки, содержащиеся в термине.
 - 8.6.7 Определение положительного понятия не должно иметь отрицательную форму.
- 8.6.8 Определение должно быть сформировано таким образом, чтобы все слова в нем могли быть правильно поняты.
- 8.6.9 Определение должно состоять из одного предложения и быть оптимально кратким. Недопустимы выражения в скобках, перечисление понятий, составляющих объем определяемого понятия, выражения типов «и т.п.», «и т.д.», «и пр.».
 - 8.6.10 Определение должно соответствовать нормам русского языка.
- 8.6.11 Если термин содержит все необходимые и достаточные признаки понятия, вместо определения ставят прочерк.
 - 8.7 Под термином и определением в необходимых случаях помещают примечание.
- 8.8 Термины и определения, содержащиеся в стандартах 2-го и 3-го уровней иерархии, должны быть указаны с терминами и определениями, содержащимися в стандартах более высокого уровня.
- 8.9 Термины, содержащиеся в стандартах 2-го и 3-го уровней иерархии, должны быть увязаны в необходимой степени с Единым классификатором предметов снабжения Вооруженных Сил.
- 8.10 Для сохранения целостности терминологической системы в зависимости от конкретных условий в стандарт включают термины с определениями, ранее стандартизованные в стандартах этого или более высокого уровня, со ссылками на стандарт, в котором они стандартизованы.
- 8.11 При необходимости использования в определении нестандартизованных, выходящих за рамки данной терминологической системы терминов, рекомендуется их определения приводить в справочном приложении к стандарту в тех значениях, в которых они используются в данном стандарте.
- 8.12 Требования к построению, содержанию и изложению проекта терминологического стандарта по ГОСТ Р 1.5 и [1].

6

приложение а

(справочное)

Библиография

[1] Р 50-603-1-89 Рекомендации. Разработка стандартов на термины и определения

Ключевые слова: стандартизация терминов и определений, терминологическая система, планирование работ, разработка стандартов

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Область применения
- 2 Нормативные ссылки
- 3 Определения
- 4 Основные положения
- 5 Создание терминологической системы ОП
- 6 Планирование работ по стандартизации терминов и определений в области ОП..

4

- 7 Разработка стандартов на термины и определения в области ОП
- 8 Общие требования к стандартам на термины и определения в области ОП.. 5 Приложение А. Библиография