

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к окончательной редакции проекта
ГОСТ Р «Интегрированная логистическая поддержка продукции военного назначения. Каталогизация предметов снабжения. Идентификация предметов снабжения»

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ СТАНДАРТА

Шифр «Сохранение УСБ»

«Информационно-аналитическое обеспечение разработки и реализации мер государственной поддержки, направленных на сохранение объектов уникальной стендовой базы организаций оборонно-промышленного комплекса, в области стандартизации и формирования системы управления полным жизненным циклом».

Настоящий стандарт разрабатывается впервые.

Шифр темы ПНС — 1.0.482-1.019.20

Разработчик проекта национального стандарта – АО НИЦ «Прикладная Логистика».

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА СТАНДАРТИЗАЦИИ

Применяемая в мировой практике торговли продукцией военного назначения (ПВН) система каталогизации обладает развитым комплексом нормативных, справочных и методических документов в сфере стандартизации форматов представления, хранения и обмена в электронном виде данными о каталогизированных предметах снабжения. Указанный комплекс документов апробирован многолетней практикой и поддерживается его постоянной актуализацией.

С использованием этих документов реализуется технология однозначной идентификации предметов снабжения (ПС), которые поступают в систему материально-технического обеспечения для закупаемой ПВН. Процесс идентификации основан на формировании описания ПС по необходимому и достаточному набору конструктивных, эксплуатационно-технических и логистических характеристик, сравнении ПС по этим характеристикам и выявлении их уникальности. Идентификация ПС обеспечивает сокращение дублирования изделия, поступающих в сферу материально-технического обеспечения эксплуатации ПВН.

Выполнение работ по идентификации направлено на сокращение дублирования в номенклатуре ПС и повышение эффективности процессов управления запасами имущества, требуемого для эксплуатации ПВН.

Разработка настоящего проекта национального стандарта направлена на развитие отечественного комплекса нормативных документов, обеспечивающих совместимость результатов отечественных работ по каталогизации ПВН с информационными системами иностранных заказчиков российской продукции в части применения единых принципов, технологии и нормативно-справочных документов по идентификации ПС.

Проект стандарта увязан с положениями национальных стандартов «Интегрированная логистическая поддержка продукции военного назначения», дополняя их положениями о рекомендуемых методах идентификации и процедурах идентификации ПС.

3. ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ РАЗРАБОТКИ

За последние годы в Российской Федерации предприняты значительные усилия по гармонизации отечественных стандартов в области каталогизации ПВН с соответствующими нормативными документами международной системы каталогизации.

Вместе с тем, методы идентификации каталогизируемых ПС, установленные в документах федеральной системы каталогизации продукции для федеральных государственных нужд (ФСВП), существенно отличаются от установленных в руководствах международной системы каталогизации¹.

Работы по идентификации в международной системе каталогизации выполняются исходя из необходимости решения задач:

- обеспечения информационной поддержки процессов материально-технического обеспечения (МТО) в требуемом объеме данных для эффективной технической эксплуатации ПВН при соизмеримых затратах на их получение и обработку;
- применения единообразных методов и процедур идентификации;
- достижения наибольшей степени стандартизации ПС, включаемых в систему МТО, а также максимально возможного уровня совместимости образцов ПВН и интеграции составных частей;
- обеспечения автоматизация процессов подготовки и обмена в электронном виде данными при формировании и использовании описаний ПС;
- централизованного ведения информационных ресурсов о ПС, сформированных по единым правилам идентификации.

¹ Международной системой каталогизации де-факто признается система каталогизации НАТО, объединяющая в своем составе более 60 стран мира, в том числе традиционных партнеров России в области военно-технического сотрудничества

Большинство российских партнеров по военно-техническому сотрудничеству входят в состав международной системы каталогизации и используют в практической деятельности документы данной системы, в том числе при заключении контрактов на закупку российской ПВН и передаче каталожных данных о российских ПС в автоматизированные системы управления МТО иностранных заказчиков.

Разработанный проект национального стандарта устанавливает гармонизированные с зарубежной практикой каталогизации методы и типы идентификации предметов снабжения, что обеспечивает «бесшовный» обмен каталожными данными с зарубежными партнерами по военно-техническому сотрудничеству.

В стандарте определены основные методы идентификации – описательный, частичный описательный и ссылочный, а также их типы. Регламентированы основные подходы и правила выбора метода идентификации в зависимости от специфики каталогизируемых изделий, требований к изготовлению и закупкам ПС, возможных ограничений по срокам и условиям выполнения работ по каталогизации. Определено, что предпочтительным является описательный метод идентификации, который обеспечивает более высокое качество описания ПС и соответствующую основу для сравнительного анализа однородных изделий по их характеристикам при формировании электронного описания ПС.

Проект стандарта определяет процедуры идентификации и требования к объемам необходимых данных для формирования описаний ПС, которые включают в себя обязательный блок ссылочных данных (ссылочные номера изделий, данные об организациях-разработчиках, производителях и поставщиках и др.) и блок описательных данных (конструктивные, эксплуатационно-технические и логистические характеристики). Дается описание рекомендуемых процедур идентификации ПС, а также кодов, обеспечивающих автоматизированную обработку данных о ПС.

4. СВЕДЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРОЕКТА СТАНДАРТА ФЗ, ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ ИЛИ ДРУГИМ НОРМАТИВНЫМ АКТАМ

Проект стандарта соответствуют законодательству Российской Федерации.

Проект стандарта и документация к нему оформлены в соответствии со стандартами системы ГСС и нормативными актами Росстандарта.

5. СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТНОЙ ЧИСТОТЕ

Представленный проект стандарта проверке на патентную чистоту не подлежит.

6. СВЕДЕНИЯ О ВЗАИМОСВЯЗИ ПРОЕКТА СТАНДАРТА СО СТАНДАРТАМИ, УТВЕРЖДЕННЫМИ РАНЕЕ И ДЕЙСТВУЮЩИМИ НА ТЕРРИТОРИИ РФ

Проект стандарта взаимосвязан со следующими национальными стандартами: ГОСТ Р 51725.2–2016, ГОСТ Р 51725.12–2014, ГОСТ Р 51725.15–2012, ГОСТ Р 51725.20, ГОСТ Р 55930–2013, ГОСТ Р 56131–2014, ГОСТ Р 56136—2014, ГОСТ Р 58296–2018, ГОСТ Р 58677–2019, ГОСТ Р 58678–2019, ГОСТ Р 58679–2019, ЕК 001–2014.

Внесения изменений во взаимосвязанные стандарты не требуется.

7. СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ

Представленный проект стандарта согласован Техническим комитетом по стандартизации ТК 482 «Поддержка жизненного цикла экспортируемой продукции военного и продукции двойного назначения».

8. ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

При подготовке настоящего проекта стандарта использованы следующие источники информации:

- комплекс стандартов национальной системы стандартизации РФ;
- комплекс национальных стандартов РФ «Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения»;
- комплекс национальных стандартов РФ «Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд»;
- положение о порядке формирования, ведения и распространения Сводного каталога экспортируемой продукции военного назначения, утвержденное 30.07.2010 ФСВТС России;
- регламент обмена данными в электронном виде с зарубежными организациями о каталогизированных предметах снабжения экспортируемой (импортируемой) продукции военного назначения, утвержденный 30.07.2010 ФСВТС России;
- положение о центре каталогизации государственного заказчика по экспортно-импортным операциям в области военно-технического сотрудничества,

утвержденное 27.08.2012 г. ФСВТС России и Федеральным агентством по техническому регулированию;

– регламент назначения международных кодов CAGE предприятиям (организациям)-поставщикам экспортируемой продукции военного назначения, утвержденный 3.8.2013 ФСВТС России.

9. ОБОСНОВНИЕ ПЕРЕИМЕНОВАНИЯ ПРОЕКТА СТАНДАРТА

При подготовке окончательной редакции проекта национального стандарта «Интегрированная логистическая поддержка продукции военного назначения. Каталогизация предметов снабжения продукции военного назначения. Идентификация предметов снабжения. Общие положения» была выявлена необходимость его переименования на следующее: «Интегрированная логистическая поддержка продукции военного назначения. Каталогизация предметов снабжения. Идентификация предметов снабжения (Integrated logistic support of military products. Codification of items of supply. Identification of items of supply)».

На основании полученных замечаний в ходе проведенного публичного обсуждения и в результате дополнительной авторской проработки рассматриваемой области стандартизации было выявлено, что первоначальный вариант наименования не соответствует его содержанию.

10. СВЕДЕНИЯ О ПУБЛИКАЦИИ УВЕДОМЛЕНИЯ О РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА СТАНДАРТА

Уведомление о разработке стандарта представлено в Росстандарт в установленном порядке и размещено на сайте Росстандарта.

11. СВЕДЕНИЯ О ПУБЛИКАЦИИ УВЕДОМЛЕНИЯ О ЗАВЕРШЕНИИ ПУБЛИЧНОГО ОБСУЖДЕНИЯ ПРОЕКТА НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА

Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта национального стандарта представлено в Росстандарт в установленном порядке и размещено на сайте Росстандарта.

12. ИТОГИ РАССМОТРЕНИЯ ОТЗЫВОВ И ЗАМЕЧАНИЙ

За время публичного обсуждения было получено 124 замечания.

Сводка отзывов составлена в соответствии с приложением Г ГОСТ Р 1.2–2016.

Все замечания были проработаны разработчиком. Результаты отражены в сводке отзывов.