

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту первой редакции Изменения № 1
к ГОСТ Р 56113–2014 Интегрированная логистическая поддержка
экспортируемой продукции военного назначения. Планирование
материально-технического обеспечения. Основные положения

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ИЗМЕНЕНИЯ СТАНДАРТА

Государственный контракт между Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (далее Росстандарт) от 27.06.2019 № 130-45/2019, финансируемый из федерального бюджета РФ (Раздел - 04 «Национальная экономика», Подраздел - 12 «Другие вопросы в области национальной экономики», Целевая статья - 4430290019 «Финансовое обеспечение выполнения функций государственных органов, оказания услуг и выполнения работ в рамках основного мероприятия «Обеспечение развития оборонно-промышленного комплекса государственной программы РФ «Развитие оборонно-промышленного комплекса», Вид расходов - 244 «Прочая закупка товаров, работ и услуг для государственных нужд», Статья расходов - 226 «Прочие работы, услуги»).

Изменение стандарта разрабатывается впервые.

Шифр темы ПРНС — 1.0.482-1.011.19

Разработчики проекта изменения национального стандарта – АО НИЦ «Прикладная Логистика».

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА СТАНДАРТИЗАЦИИ

Совершенствование системы стандартов в области интегрированной логистической поддержки (ИЛП) экспортируемой продукции военного назначения (ПВН) требует внесения изменений в ранее выпущенные стандарты для отражения новых требований и процедур, принятых позднее, а также учета опыта применения стандартов.

Объектом для внесения изменения № 1 является национальный стандарт ГОСТ Р 56113–2014 «ИЛП экспортируемой продукции военного назначения. Планирование материально-технического обеспечения. Основные положения».

Стандарт регламентирует основные положения планирования материально-технического обеспечения в рамках выполнения работ по интегрированной логистической поддержке экспортируемой продукции военного назначения и применяется совместно с рядом других действующих национальных стандартов, как общетехнических, так и стандартов на ИЛП экспортируемой ПВН.

3. ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ РАЗРАБОТКИ

Национальный стандарт ГОСТ Р 56113–2014 «ИЛП экспортируемой продукции военного назначения. Планирование материально-технического обеспечения. Основные положения» действует более пяти лет.

За период, прошедший с момента принятия ГОСТ Р 56113–2014 был разработан, а также пересмотрен ряд национальных стандартов в области интегрированной логистической поддержки экспортируемой ПВН, в том числе ГОСТ Р 53392-2017 «Интегрированная логистическая поддержка. Анализ логистической поддержки. Основные положения», ГОСТ Р 54090-2018 «Интегрированная логистическая поддержка. Каталоги и перечни предметов снабжения. Структура и состав данных», ГОСТ Р 58296-2018 «Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Планирование и управление материально-техническим обеспечением. Формирование номенклатуры предметов снабжения», ГОСТ Р 58297-2018 «Интегрированная логистическая поддержка. Многоуровневое техническое обслуживание и ремонт. Основные положения», а также вновь разработан ГОСТ Р «Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Каталогизация предметов снабжения. Основные положения».

Вновь разработанные национальные стандарты непосредственно связаны с ГОСТ Р 56113–2014 и требуют его уточнения.

Разрабатываемое изменение ГОСТ Р 56113–2014 направлено на устранение редакционных разночтений требований указанных национальных стандартов, внесение уточнений в используемую терминологию и установления логических связей с положениями вновь принятых национальных стандартов.

4. СВЕДЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРОЕКТА СТАНДАРТА

Проект изменения стандарта соответствует законодательству Российской Федерации.

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

5. СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТНОЙ ЧИСТОТЕ

Представленный проект изменения 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 и межгосударственными стандартами:

ГОСТ Р 53392-2017 Интегрированная логистическая поддержка. Анализ логистической поддержки. Основные положения

ГОСТ Р 54090-2018 Интегрированная логистическая поддержка. Каталоги и перечни предметов снабжения. Структура и состав данных

ГОСТ Р 55933-2013 Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. План интегрированной логистической поддержки. Общие требования

ГОСТ Р 58296-2018 Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Планирование и управление материально-техническим обеспечением. Формирование номенклатуры предметов снабжения

ГОСТ Р 58297-2018 Интегрированная логистическая поддержка. Многоуровневое техническое обслуживание и ремонт. Основные положения

ГОСТ Р «Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Каталогизация предметов снабжения. Основные положения»

В изменении № 1 учтена разработанная окончательная редакция ГОСТ Р «Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Каталогизация предметов снабжения. Основные положения».

7. СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ

Представленный проект изменения стандарта будет представлен на согласование членам Технического комитета 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 ГСС;
- комплекс национальных стандартов РФ «Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения»;
- открытые научно-технические публикации в области технологий ИЛП сложной машиностроительной продукции.

9. СВЕДЕНИЯ О ПУБЛИКАЦИИ УВЕДОМЛЕНИЯ О РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА СТАНДАРТА

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