

**Изменение № 1 ГОСТ Р 56114—2014 Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Требования к проведению анализа логистической поддержки экспортируемой продукции военного назначения**

**Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26.11.2019 № 1262-ст**

**Дата введения — 2020—06—01**

Предисловие. Пункт 1 изложить в новой редакции:

«1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Научно-исследовательский центр «Прикладная Логистика» (АО НИЦ «Прикладная Логистика») и Акционерным обществом «Летно-исследовательский институт имени М.М. Громова» (АО «ЛИИ им. М.М. Громова»).

По всему тексту стандарта заменить слово: «ЭПВН» на «ПВН».

Раздел 1. Второй абзац раздела изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт распространяется на продукцию военного и двойного назначения и предназначен для применения в процессах управления жизненным циклом указанной продукции».

Раздел 2 изложить в новой редакции:

«В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 27.002 Надежность в технике. Термины и определения

ГОСТ 25866 Эксплуатация техники. Термины и определения

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

ГОСТ Р 53394 Интегрированная логистическая поддержка. Термины и определения

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

ГОСТ Р 56111 Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Номенклатура показателей эксплуатационно-технических характеристик

ГОСТ Р 56112 Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Общие требования к комплексным программам обеспечения эксплуатационно-технических характеристик

ГОСТ Р 56113 Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Планирование материально-технического обеспечения. Основные положения

ГОСТ Р 56130 Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Оценка затрат на техническую эксплуатацию на стадии разработки

ГОСТ Р 56131 Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Порядок выполнения работ по интегрированной логистической поддержке в ходе жизненного цикла продукции военного назначения

ГОСТ Р 56134 Послепродажное обслуживание экспортируемой продукции военного назначения. Общие положения

ГОСТ Р 56136 Управление жизненным циклом продукции военного назначения. Термины и определения

ГОСТ Р 57104 Интегрированная логистическая поддержка. Программа обеспечения технической эксплуатации. Общие требования

ГОСТ Р 57105 Интегрированная логистическая поддержка. Анализ логистической поддержки. Требования к структуре и составу базы данных».

Подраздел 3.1 изложить в новой редакции:

«В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 27.002, ГОСТ 25866, ГОСТ Р 53394, ГОСТ Р 56136».

Подраздел 3.2. Исключить слова: «МО РФ — Министерство обороны Российской Федерации»; «ЭПВН — экспортируемая продукция военного назначения»;».

Пункты 4.1, 4.2 изложить в новой редакции:

«4.1 АЛП по ГОСТ Р 56131 является одним из видов деятельности в области ИЛП ПВН и направлен на комплексный анализ вариантов СТЭ рассматриваемых типов изделий и объектов с целью выработки технических и организационных решений по обеспечению заданных ЭТХ ПВН и оценки затрат на техническую эксплуатацию.

Номенклатуру показателей ЭТХ определяют по ГОСТ Р 56111.

Оценку затрат на техническую эксплуатацию ПВН проводят по ГОСТ Р 56130.

4.2 В результате АЛП должна быть сформирована по ГОСТ Р 57105 БД АЛП, которая является основным источником технических данных по ПВН для планирования материальных, трудовых, финансовых и других видов ресурсов, необходимых для поддержки эксплуатации ПВН.

Пункт 4.4 изложить в новой редакции:

«4.4 Для вновь разрабатываемой ПВН, в том числе при совместной разработке продукции с иностранными заказчиками, порядок выполнения работ (план АЛП) определяют в комплексной программе обеспечения ЭТХ образца ПВН по ГОСТ Р 56112.

Для серийно выпускаемой продукции, не имеющей указанной комплексной программы обеспечения ЭТХ, работы проводят в соответствии с отдельным планом ИЛП по ГОСТ Р 55933. При его подготовке разработчик образца ПВН с учетом требований иностранного заказчика формирует перечень СЧ, для которых необходимо провести АЛП. При необходимости специальные требования к АЛП и его результатам (БД АЛП) устанавливают в технических заданиях и/или в договоре на поставку».

Пункт 4.14 — исключить.

Пункт 5.1. Первое и второе перечисления объединить и изложить в новой редакции:

«- разработка вновь или актуализация уже существующего плана АЛП с определением стратегии АЛП для конкретного проекта, отражающего варианты применения продукции по назначению и условия эксплуатации»;

четвертое перечисление изложить в новой редакции:

«- формирование требований к значениям показателей ЭТХ образца ПВН и его СЧ согласно номенклатуре показателей ЭТХ по ГОСТ Р 56111 и дополнительным требованиям иностранного заказчика»;

шестое перечисление изложить в новой редакции:

«- планирование ТО образца с выбором необходимых работ планового ТО, ремонта, восстановительных работ, рекомендуемых периодичности и условий их выполнения (при проведении работ для ПВН, относящейся к военной авиационной технике, рекомендуется применять методики, разработанные на основе международных стандартов и рекомендаций, например [1])».

Пункт 5.2 изложить в новой редакции:

«5.2 При разработке (или при актуализации существующего) плана АЛП должны быть согласованы и документированы:

- цели и задачи (стратегия) АЛП для каждой стадии ЖЦ продукции;
- требования к значениям показателей ЭТХ;
- методики расчетной оценки показателей ЭТХ;
- риски, связанные с АЛП и его результатами;
- перечень и описание задач АЛП, решаемых на каждой стадии ЖЦ;
- распределение ответственности в отношении АЛП между организациями — разработчиками и изготовителями ПВН, другими участниками ЖЦ;
- графики выполнения АЛП;
- перечни исходных данных, представляемых иностранным заказчиком и другими участниками работ для выполнения АЛП;
- формы представления результатов АЛП и порядок ведения БД АЛП».

Пункт 6.1. Исключить слова: «согласованных в Минобороны России в порядке, установленном Приказом [3]».

Пункт 6.3. Исключить слова: «в соответствии с приказом [3]»; заменить слова: «эксплуатационно-технические характеристики» на «ЭТХ».

Пункт 6.6. Первое перечисление изложить в новой редакции:

«- определить стратегию АЛП и разработать проект плана АЛП»;

Пункт 8.1 дополнить словами: «Результаты АЛП используют при подготовке программы обеспечения технической эксплуатации ПВН по ГОСТ Р 57104».

Пункт 8.2. Заменить ссылку: «Положением [4]» на «[2]».

Пункт 8.7 изложить в новой редакции:

«8.7 При мониторинге эксплуатации ПВН для целей оценки ЭТХ и других параметров СТЭ состав и формат данных, собираемых на стадии эксплуатации для разных видов изделий, могут быть установлены стандартами или согласованы между участниками мониторинга с учетом конструктивных особенностей и условий эксплуатации конкретных типов изделий».

Приложение А. Таблица А.1. Первую строку исключить.

Графа «Результаты АЛП». Вторую и третью строки изложить в новой редакции:

№	Результаты АЛП
2	План АЛП (если он не представлен в составе комплексной программы обеспечения ЭТХ по ГОСТ Р 56112 или плана ИЛП по ГОСТ Р 56131)
3	Основные параметры проекта АЛП (цели, задачи АЛП, варианты применения продукции по назначению, условия эксплуатации)

Элемент «Библиография» изложить в новой редакции:

- «[1] АС 1.1.S3000LR-2013 Международная процедурная спецификация по анализу логистической поддержки  
[2] Указ Президента Российской Федерации от 10.09.2005 № 1062 «Вопросы военно-технического сотрудничества Российской Федерации с иностранными государствами».

(ИУС № 2 2020 г.)