

**Изменение № 1 к ГОСТ Р 56112—2014 Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Общие требования к комплексным программам обеспечения эксплуатационно-технических характеристик**

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

**Дата введения – 2021–XX–XX**

Раздел 1 изложить в новой редакции:

**«1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к содержанию, порядку разработки и контроля выполнения комплексных программ обеспечения эксплуатационно-технических характеристик образцов продукции в обеспечение выполнения контрактных требований к интегрированной логистической поддержке экспортируемой продукции военного назначения.

Настоящий стандарт распространяется на экспортируемую продукцию военного назначения и предназначен для применения организациями, участвующими в поставках продукции на экспорт в рамках военно-технического сотрудничества с иностранными государствами».

Раздел 2 изложить в новой редакции:

**«2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 14.205–83 Технологичность конструкции изделий. Термины и определения

ГОСТ 27.002–2015 Надежность в технике. Термины и определения

ГОСТ 18322–2016 Система технического обслуживания и ремонта техники.

Термины и определения

ГОСТ 25866–83 Эксплуатация техники. Термины и определения

ГОСТ Р 53394–2017 Интегрированная логистическая поддержка. Термины и определения

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

ГОСТ Р 56111–2014 Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Номенклатура показателей эксплуатационно-технических характеристик

ГОСТ Р 56136–2014 Управление жизненным циклом продукции военного назначения. Термины и определения».

Подраздел 3.1 изложить в новой редакции:

### «3.1 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 14.205, ГОСТ 27.002, ГОСТ 18322, ГОСТ 25866, ГОСТ Р 53394, ГОСТ Р 56136, а также следующие термины с соответствующими определениями:

#### 3.1.1

**живучесть** (impact-related durability): Свойство образца в целом и (или) его функциональных систем и составных частей, характеризующее способность обеспечивать завершение цикла применения по назначению в ожидаемых условиях эксплуатации при повреждениях от внешних факторов без неприемлемого вреда лицам или имуществу, за исключением вреда, предусмотренного целевым назначением образца.

[ГОСТ Р 56111–2014, статья 3.1.1]

#### 3.1.2

**контролепригодность** (testability): Свойство образца в целом и (или) его составных частей, характеризующее их приспособленность к проведению контроля их технического состояния на стадии эксплуатации заданными средствами и методами эксплуатационного контроля.

[ГОСТ Р 56111–2014, статья 3.1.2]

#### 3.1.3

**отказоустойчивость** (failure-related durability): Свойство образца в целом и (или) его составных частей, характеризующее способность обеспечивать завершение цикла применения по назначению в ожидаемых условиях эксплуатации при возможных отказах и повреждениях без неприемлемого вреда лицам или имуществу, за исключением вреда, предусмотренного целевым назначением образца.

[ГОСТ Р 56111–2014, статья 3.1.3]

3.1.4

<p><b>эксплуатационно-технические характеристики</b> (technical operating capabilities): Характеристики надежности, отказоустойчивости и живучести, контролепригодности, эксплуатационной и ремонтной технологичности. [ГОСТ Р 56111–2014, статья 3.1.4]</p>
--

Пункт 5.1 изложить в новой редакции:

«5.1 При формировании плана ИЛП по ГОСТ Р 55933 для вновь создаваемых или модифицируемых образцов ЭПВН содержание мероприятий в области обеспечения ЭТХ образца и его СЧ устанавливают во входящей в состав плана ИЛП КП ЭТХ».

Пункт 5.2 изложить в новой редакции:

«5.2 При модификации ранее созданного образца ПВН вопрос о необходимости разработки КП ЭТХ решают по согласованию между иностранным заказчиком и разработчиком такой модификации с учетом ее сложности, планируемого объема конструкторской проработки и т. п. При модификации небольшой сложности используют КП ЭТХ базового образца, если она для него разрабатывалась, с внесением необходимых изменений».

Пункт 5.6 изложить в новой редакции:

«5.6 Содержание КП ЭТХ образца или отдельных ее частей корректируют на этапах, указанных в 8.3».

Пункт 5.8. Первое предложение изложить в новой редакции: «Комплексная программа обеспечения ЭТХ состоит из разделов, включающих перечень работ и их содержание по обеспечению:».

Пункт 5.8. Последнее предложение: исключить слово «частей».

Пункт 6.4. Исключить слова «для всех стадий ЖЦ».

Пункт 6.6. Исключить слова «для всех стадий ЖЦ».

Пункт 6.7 изложить в новой редакции:

«6.7 Комплексную программу обеспечения ЭТХ рассматривают в составе эскизного (технического) проекта образца (модификации образца). После рассмотрения и устранения замечаний КП ЭТХ согласовывают в порядке, указанном в 6.4—6.6.

Комплексную программу обеспечения ЭТХ образца (СЧ) после ее утверждения разработчик образца (СЧ) рассылает всем указанным в ней соисполнителям работ. Контроль выполнения КП ЭТХ осуществляют в порядке, указанном в разделе 8».

Пункты 6.8 и 6.9 исключить.

*(Продолжение Изменения № 1 к ГОСТ Р 56112—2014)*

Пункт 7.5. Последнее предложение изложить в новой редакции: «Указанные изменения разрабатывают, согласовывают и утверждают в порядке, установленном для КП ЭТХ в разделе 6».

Пункт 8.1. Исключить слова «на всех стадиях ЖЦ» и «и в целом к уровню ЭТХ ЭПВН».

Пункт 8.3. Последний абзац: исключить слова «и эксплуатации».

Приложение А, Таблица А.1. Исключить слова «и эксплуатация» в заголовках пунктов 1.5, 2.5, 3.5, 4.5 и 5.5.