

Изменение № 1 к ГОСТ Р 56111—2014 Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Номенклатура показателей 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 номенклатуру показателей эксплуатационно-технических характеристик образцов 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 56112–2014 Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Общие требования к комплексным программам обеспечения 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.

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.

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

3.1.4 **эксплуатационно-технические характеристики** (technical operating capabilities): Характеристики надежности, отказоустойчивости и живучести, контролепригодности, эксплуатационной и ремонтной технологичности».

Пункты 4.1.1 и 4.4.1, раздел 1 таблицы А.1, заголовок раздела Б.1. Заменить слова «Показатели отказоустойчивости» на «Показатели живучести и отказоустойчивости».

Пункт 4.1.1. Добавить перечисление: «— коэффициент живучести».

Пункт 4.3. После «ГОСТ Р 56112» дополнить словами «и ГОСТ Р 55933».

Пункт 4.4 изложить в новой редакции:

«4.4 Номенклатура основных показателей ЭТХ для включения в контракты и договора на поставку ПВН приведена в 4.4.1–4.4.5. При необходимости в контрактах (договорах) используют и другие показатели, из числа установленных настоящим

стандартом».

Приложение А. Таблица А.1. Добавить новую строчку:

1.6 Коэффициент живучести	K _ж	Выраженная в процентах вероятность безопасного завершения использования изделия по назначению при повреждениях от внешних факторов определенного вида»
---------------------------	----------------	--