

Содержание

Введение	v
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	3
3 Термины и определения	4
4 Обозначения и подстрочные индексы	4
4.1 Обозначения	4
4.2 Подстрочные индексы	5
5 Краткое описание методов	5
5.1 Результат применения метода	5
5.2 Общее описание методов	6
5.3 Критерии выбора методов	7
6 Метод расчета 1	7
6.1 Результаты	7
6.2 Расчетные интервалы	8
6.3 Исходные данные	8
6.3.1 Источник данных	8
6.3.2 Данные, характеризующие изделие	9
6.3.3 Конфигурация и проектные данные системы	13
6.3.4 Условия эксплуатации	14
6.3.5 Константы и физические данные	16
6.3.6 Исходные данные, указанные в приложениях А и В	16
6.4 Процедура расчета по методу 1	16
6.4.1 Применяемые интервалы времени	16
6.4.2 Расчет условий эксплуатации	16
6.4.3 Расчет	20
7 Метод расчета 2	22
7.1 Результаты	22
7.2 Расчетные интервалы	23
7.3 Исходные данные	23
7.3.1 Данные, характеризующие изделие	23
7.3.2 Проектные данные системы	26
7.3.3 Условия эксплуатации	27
7.4 Процедура расчета по методу 2	29
7.4.1 Применяемые интервалы времени	29
7.4.2 Расчет условий эксплуатации	29
7.4.3 Расчет	33

СТБ EN 16798-13-2023

8 Контроль качества.....	34
9 Проверка соответствия.....	35
Приложение А (обязательное) Перечень исходных данных и варианты выбора методов. Образец.....	36
Приложение В (справочное) Перечень исходных данных и варианты выбора методов. Стандартные варианты выбора.....	44
Библиография	54
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных европейских стандартов государственным стандартам.....	55