

**ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫН САКТОО СИСТЕМАЛАРЫ
(ЭЭСС)**

Терминдер жана аныктамалар

**СИСТЕМЫ НАКОПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
ЭНЕРГИИ (СНЭЭ)**

Термины и определения

(ГОСТ Р 58092.1-2021, ИДТ)

Издание официальное

Кыргызстандарт

Бишкек

Предисловие

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены законом Кыргызской Республики «О техническом регулировании в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)

2 ВНЕСЕН ОсОО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт) от 13 марта 2024 г. № 15-СТ.

4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 58092.1-2021, Системы накопления электрической энергии (СНЭЭ). Термины и определения

5 ВВЕДЕН впервые

© Кыргызстандарт, 2024

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
Алфавитный указатель терминов на русском языке	27
Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке	33
Алфавитный указатель буквенных обозначений	38
Приложение А (справочное) Примеры для иллюстрации терминов	39
Библиография	43

Введение

Настоящий стандарт разработан с учетом современной терминологии, принятой и разрабатываемой в рамках МЭК/ТК 120 «Системы накопления энергии» и МЭК/ТК 1 «Терминология», с целью обеспечения взаимопонимания между специалистами, изготовителями и потребителями систем накопления электрической энергии (СНЭЭ).

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий области СНЭЭ.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Нерекомендуемые к применению термины-синонимы приведены в круглых скобках после стандартизованного термина и обозначены пометой «Нрк».

Термины-синонимы без пометы «Нрк» приведены в качестве справочных данных и не являются стандартизованными.

Заключенная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах по стандартизации.

Наличие квадратных скобок в терминологической статье означает, что в нее включены два (три, четыре и т. п.) термина, имеющие общие терминологические элементы.

В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно с указанием номера статьи.

Помета, указывающая на область применения многозначного термина, приведена в круглых скобках светлым шрифтом после термина. Помета не является частью термина.

Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

В стандарте приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на английском языке.

В стандарте приведен алфавитный указатель терминов на русском языке, а также алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы, представленные аббревиатурой, — светлым, синонимы — курсивом.