



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 26691-85

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

Термины и определения

Thermal power Terms and definitions

ГОСТ
26691—85

ОКСТУ 0101

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 декабря 1985 г. № 4071 срок введения установлен

с 01.01.87

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области теплоэнергетики

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия стандартизации или использующих результаты этой деятельности

Стандарт соответствует Публикации МЭК 50(602).

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов — синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимый к применению термин-синоним приведен в стандарте в качестве справочного и обозначен пометой «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования

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

В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приведено и в графе «Определение» поставлен прочерк



В стандарте в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты для ряда стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иноязычные эквиваленты.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

Термин	Определение
ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ	
1. Теплоэнергетика	По ГОСТ 19431—84
2. Теплоноситель теплосиловой установки Теплоноситель	Движущаяся среда, используемая для передачи тепла в теплосиловой установке от более нагревого тела к менее нагретому
3. Рабочее тело теплосиловой установки Рабочее тело Ндп. <i>Рабочая среда</i>	Вещество, с помощью которого тепло в теплосиловой установке преобразуется в механическую или в электрическую энергию
4. Термодинамический цикл теплосиловой установки Термодинамический цикл D. Thermodynamischer Kreisprozess E. Thermodynamic cycle F. Cycle thermodynamique	Определенная последовательность термодинамических процессов, после которых рабочее тело теплосиловой установки возвращается в первоначальное состояние
5. Прямой термодинамический цикл теплосиловой установки Прямой термодинамический цикл D. Rechtsläufiger Kreisprozess E. Clockwise cycle F. Cycle thermodynamique direct	Термодинамический цикл, теплосиловой установки, в котором часть тепла, сообщаемого рабочему телу, преобразуется в полезную работу
6. Обратный термодинамический цикл теплосиловой установки Обратный термодинамический цикл D. Linksläufiger Kreisprozess E. Anticlockwise cycle F. Cycle thermodynamique inverse	Термодинамический цикл, теплосиловой установки, в котором за счет затраты работы осуществляется передача тепла от менее нагревого тела к более нагретому

Термин	Определение
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ И УСТАНОВОК	
7. Тепловой насос	Устройство для производства тепла с использованием обратного термодинамического цикла
8. Термоэлектрический генератор ТЭГ	Устройство для прямого преобразования тепла в электрическую энергию с использованием термоэлектрических явлений
9. Магнитогидродинамический генератор МГД-генератор	Устройство, в котором энергия электропроводящей среды, движущейся в магнитном поле, непосредственно преобразуется в электрическую энергию
10. Аккумулятор тепла	Устройство для накопления тепла с целью его дальнейшего использования
11. Теплосиловая установка	Установка, предназначенная для преобразования тепла в механическую или электрическую энергию с использованием прямого термодинамического цикла
12. Котельная установка D. Dampfkesselanlage E. Boiler plant F. Installation de chaudière	По ГОСТ 23172—78
13. Паротурбинная установка	Установка, предназначенная для преобразования энергии пара в механическую, включающая паровую турбину и вспомогательное оборудование
14. Газотурбинная установка ГТУ	По ГОСТ 23290—78
15. Парогазовая установка ПГУ	Установка, предназначенная для одновременного преобразования энергии двух рабочих тел — пара и газа, в механическую энергию
16. Тепловая электростанция ТЭС D. Wärmekraftwerk E. Conventional thermal power station F. Centrale thermique classique	По ГОСТ 19431—84
17. Паротурбинная электростанция	Тепловая электростанция с паротурбинными установками
18. Конденсационная электростанция КЭС	Паротурбинная электростанция, предназначенная для производства электрической энергии

Термин	Определение
19 Теплоэлектроцентраль ТЭЦ	Паротурбинная электростанция, пред- назначенная для производства электриче- ской энергии и тепла
20 Газотурбинная электростан- ция ГТЭС	Тепловая электростанция с газотурбин- ными установками
21. Воздушно-аккумулирующая га- зотурбинная электростанция ВАГТЭС D. Luftspeicherkraftwerk E. Compressed air power sta- tion F. Centrale par accumulation d'air comprimé	Тепловая электростанция с воздушно- аккумулирующими газотурбинными агрега- тами
22. Парогазовая электростанция ПГЭС	Тепловая электростанция с парогазовы- ми установками
23. Стационарная дизельная элек- тростанция ДЭС	Тепловая электростанция со стационар- ными дизельными установками
24. Энергетическая магнитогид- родинамическая установка Энергетическая МГД установка	Установка, предназначенная для произ- водства электрической энергии, основным элементом которой является магнитогидро- динамический генератор
25. Магнитогидродинамическая электростанция МГД-электростанция D. Magnetohydrodynamisches (MHD-) Kraftwerk E. Magneto hydrodynamic thermal power station, MHD power station F. Centrale magnétohydrody- namique, Centrale MHD	Тепловая электростанция с энергетиче- скими магнитогидродинамическими уста- новками
26. Атомная электростанция АЭС D. Kernkraftwerk E. Nuclear (thermal) power station F. Centrale nucléaire (thermi- que)	По ГОСТ 19431—84
27 Конденсационная атомная электростанция	Атомная электростанция, предназначена- ная для производства электрической энер- гии
28 Атомная теплоэлектроцентраль АТЭЦ	Атомная электростанция, предна- значенная для производства электрической энергии и тепла

Термин	Определение
29. Термоядерная электростанция	По ГОСТ 19431—84
30. Солнечная электростанция СЭС D. Sonnenkraftwerk E. Solar power station F. Centrale solaire	Электростанция, предназначенная для производства электрической энергии преобразованием солнечной радиации в тепло
31. Солнечно-топливная электростанция СТЭС	Электростанция, преобразующая по единой технологической схеме энергию солнечного излучения и химическую энергию топлива в электрическую энергию и тепло
32. Геотермальная электростанция ГеоТЭС D. Geothermisches Kraftwerk E. Geothermal power station F. Centrale géothermique	Электростанция, предназначенная для преобразования глубинного тепла Земли в электрическую энергию
33. Станция теплоснабжения СТ	Комплекс установок, предназначенных для производства тепла в целях теплоснабжения
34 Атомная станция теплоснабжения АСТ	Станция теплоснабжения, использующая для производства тепла энергию деления ядер атомов
35. Котельная станция теплоснабжения Котельная	Станция теплоснабжения, использующая для производства тепла химическую энергию топлива
36. Теплоутилизационная котельная установка	Установка со стационарным котлом-утилизатором

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

37. Система теплоснабжения	По ГОСТ 19431—84
38. Тепловой пункт	Комплекс установок, предназначенных для преобразования и распределения тепла, поступающего из тепловой сети
39. Водяная система теплоснабжения	Система теплоснабжения, в которой теплоносителем является вода
40 Закрытая водяная система теплоснабжения	Водяная система теплоснабжения, в которой вода, циркулирующая в тепловой сети, используется только как теплоноситель и из сети не отбирается
41. Открытая водяная система теплоснабжения	Водяная система теплоснабжения, в которой вода частично или полностью отбирается из сети потребителями тепла

Термин	Определение
42. Паровая система теплоснабжения	Система теплоснабжения, в которой теплоносителем является пар
43. Паровая система теплоснабжения с возвратом конденсата	Паровая система теплоснабжения, в которой осуществляется частично или полностью возврат конденсата
44. Паровая система теплоснабжения без возврата конденсата	—

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

45. Тепловой баланс	Количественная характеристика производства, потребления и потерь тепла
46. Тепловая нагрузка системы теплоснабжения Тепловая нагрузка	Суммарное количество тепла, получаемое от источников тепла, равное сумме теплопотреблений приемников тепла и потерь в тепловых сетях в единицу времени
47. График тепловой нагрузки системы теплоснабжения График тепловой нагрузки	Изменение во времени тепловой нагрузки системы теплоснабжения
48. Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии	Количество топлива, израсходованного на единицу отпущеной электрической энергии
49. Удельный расход топлива на отпуск тепла	Количество топлива, израсходованного на единицу отпущеного тепла
50. Коэффициент теплофикации	Отношение тепловой мощности отборов турбин к максимальной мощности источников тепла

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Аккумулятор тепла	10
АСТ	34
АТЭЦ	28
АЭС	26
Баланс тепловой	45
ВАГТЭС	21
Генератор магнитогидродинамический	9
Генератор термоэлектрический	8
ГеоТЭС	32
График тепловой нагрузки	47
График тепловой нагрузки системы теплоснабжения	47
ГТУ	14
ГТЭС	20
ДЭС	23
Котельная	35
Коэффициент теплофикации	50
КЭС	18
МГД-генератор	9
МГД-установка энергетическая	24
МГД-электростанция	25
Нагрузка системы теплоснабжения тепловая	46
Нагрузка тепловая	46
Насос тепловой	7
ПГУ	15
ПГЭС	22
Пункт тепловой	38
Расход топлива на отпуск тепла удельный	49
Расход топлива на отпуск электрической энергии удельный	48
Система теплоснабжения	37
Система теплоснабжения водяная	39
Система теплоснабжения водяная закрытая	40
Система теплоснабжения водяная открытая	41
Система теплоснабжения паровая	42
Система теплоснабжения паровая без возврата конденсата	44
Система теплоснабжения паровая с возвратом конденсата	43
Среда рабочая	3
СТ	33
Станция теплоснабжения	33
Станция теплоснабжения атомная	34
Станция теплоснабжения котельная	35
СТЭС	31
СЭС	30
Тело рабочее	3
Тело рабочее теплосиловой установки	3
Теплоноситель	2
Теплоноситель теплосиловой установки	2
Теплоэлектроцентраль	19
Теплоэлектроцентраль атомная	28
Теплоэнергетика	1
ТЭГ	8
ТЭС	16
ТЭЦ	19
Установка газотурбинная	14
Установка котельная	12
Установка магнитогидродинамическая энергетическая	24

Установка парогазовая	15
Установка паротурбинная	13
Установка теплосиловая	11
Установка теплоутилизационная котельная	36
Цикл термодинамический	4
Цикл термодинамический обратный	6
Цикл термодинамический прямой	5
Цикл термодинамический теплосиловой установки	4
Цикл термодинамический теплосиловой установки обратный	6
Цикл термодинамический теплосиловой установки прямой	5
Электростанция атомная	26
Электростанция атомная конденсационная	27
Электростанция газотурбинная	20
Электростанция газотурбинная воздушно-аккумулирующая	21
Электростанция геотермальная	32
Электростанция дизельная стационарная	23
Электростанция конденсационная	18
Электростанция магнитогидродинамическая	25
Электростанция парогазовая	22
Электростанция паротурбинная	17
Электростанция солнечная	30
Электростанция солнечно-топливная	31
Электростанция тепловая	16
Электростанция термоядерная	29

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Geothermisches Kraftwerk	32
Dampfkesselanlage	12
Kernkraftwerk	26
Linkslaufiger Kreisprozess	6
Luftspeicherkraftwerk	21
Magnetohydrodynamisches (MHD) Kraftwerk	25
Rechtslaufiger Kreisprozess	5
Sonnenkraftwerk	30
Thermodynamischer Kreisprozess	4
Wattmekraftwerk	16

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Anticlockwise cycle	6
Boiler plant	12
Clockwise cycle	5
Compressed air power station	21
Conventional thermal power station	16
Geothermal power station	32
Magneto-hydrodynamic thermal power station	
MHD power station	25
Nuclear (thermal) power station	26
Solar power station	30
Thermodynamic cycle	4

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Centrale géothermique	32
Centrale magnétohydrodynamique	
Centrale MHD	25

Centrale nucléaire (thermique)	26
Centrale par accumulation d'air comprimé	21
Centrale solaire	30
Centrale thermique classique	16
Cycle thermodynamique	4
Cycle thermodynamique direct	5
Cycle thermodynamique inverse	6
Installation de chaudière	12

Редактор *А. И. Ломина*

Технический редактор *Г. А. Макарова*

Корректор *В. И. Варенцова*

Сдано в наб. 08.01.86 Подп. в печ. 27.02.86 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,68 уч.-изд. л.
Тир. 16000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. № I