межгосударственный стандарт

РЕАКТОРЫ ЯДЕРНЫЕ

Термины и определения

Nuclear reactors.
Terms and definitions

ГОСТ 23082—78

МКС 01.040.27 27.120.10 ОКСТУ 6933

Дата введения 01.07.79

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий ядерных реакторов.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации и литературе всех видов, входящих в сферу действия стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов—синонимов стандартизованного термина не допускается.

Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в качестве справочных и обозначены «Нлп».

Для отдельных стандартизованных терминов 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 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 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 стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E), французском (F) языках.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иноязычных эквивалентов.

Термины и определения общетехнических понятий, необходимые для понимания текста стандарта, приведены в приложении.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы— светлым, а недопустимые синонимы— курсивом.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Термин	Определение
1. Ядерный реактор Реактор Ндп. Атомный реактор Реактор деления Ядерный котел Атомный котел D. Kernreaktor E. Nuclear reactor F. Reacteur nucleaire	Устройство, предназначенное для организации и поддержания управляемой цепной реакции деления ядер

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Термин	Определение
2. Энергетический реактор НДП. Электроэнергетический реактор Теплоэнергетический реактор Теплотехнический реактор D. Kraftwerksreaktor E. Power reactor F. Reacteur de puissance	Ядерный реактор, главным назначением которого является выработка энергии
3. Транспортный реактор	Энергетический реактор, предназначенный для использования в качестве источника энергии для движения транспортного средства, на котором он установлен. Примечание. Допускается конкретизация термина по виду транспортного средства, например судовой реактор
4. Промышленный реактор Ндп. Технологический реактор Облучательный реактор Производящий реактор E. Production reactor F. Reacteur de production	Ядерный реактор, предназначенный для промышленного про- изводства в полях нейтронного и гамма-излучения новых материа- лов, включая радиоактивные изотопы, или используемый в каче- стве источника ионизирующих излучений для облучения материа- лов и изделий
 Экспериментальный реактор E. Experimental reactor F. Reacteur experimental 	Ядерный реактор, предназначенный для использования в качестве объекта исследований для получения данных по физике и технологии реакторов, необходимых для проектирования и разработки реакторов подобного типа или их составных частей
 Исследовательский реактор D. Forschungsreaktor E. Research reactor F. Reacteur recherche 7. Материаловедческий реактор 	Ядерный реактор, предназначенный для проведения фундаментальных и прикладных исследований, при которых нейтроны и гамма-кванты используются как инструмент или объект исследований Исследовательский реактор, предназначенный для изучения
Ндп. <i>Испытательный реактор</i> E. Materials testing reactor F. Reacteur déssais de materiaux 8. Импульсный реактор E. Pulsed reactor	свойств материалов в полях нейтронного и гамма-излучения, в том числе для проведения испытаний тепловыделяющих элементов и сборок Ядерный реактор, предназначенный для получения самогасящихся или регулируемых во времени импульсов мощности
F. Reacteur pulse 9. Учебный реактор E. Training reactor F. Reacteur déntrainement 10. Демонстрационный реактор	_
E. Demonstration reactor F. Reacteur de demonstration 11. Многоцелевой реактор	Ядерный реактор, предназначенный для показа технической осуществимости реакторов подобного типа Ядерный реактор, предназначенный для одновременного вы-
D. Mehrzweckreaktor E. Multi-purpose reactor	полнения нескольких различных задач. Примечание и е. Допускается конкретизация термина по количеству выполняемых задач, например, двухцелевой реактор
12. Реактор на тепловых нейтронах D. Thermischer Reaktor E. Thermal reactor F. Reacteur à neutrons thermiques	Ядерный реактор, в котором основная доля деления ядер топлива обусловлена тепловыми нейтронами
13. Реактор на промежуточных нейтронах D. Mittelschneller Reaktor E. Intermediate reactor F. Reacteur à neutrons intermadiaires	Ядерный реактор, в котором основная доля деления ядер топлива обусловлена промежуточными нейтронами
14. Реактор на быстрых нейтронах D. Schneller Reaktor E. Fast reactor F. Reacteur rapide	Ядерный реактор, в котором основная доля деления ядер топлива обусловлена быстрыми нейтронами

Термин	Определение
15. Гомогенный реактор	Ядерный реактор, в активной зоне которого материалы рас-
D. Homogener Reaktor	пределены таким образом, что его нейтронные характеристики
E. Homogeneous reactor	могут быть описаны с достаточной точностью в предположении о
F. Reacteur homogene	равномерном распределении этих материалов по всей активной зоне
-	на расстояниях, сравнимых с длиной пробега нейтрона или с дли-
	ной миграции нейтрона
16. Гетерогенный реактор	Ядерный реактор, в активной зоне которого материалы рас-
D. Heterogener Reaktor	пределены таким образом, что его нейтронные характеристики не
E. Heterogeneous reactor	могут быть описаны с достаточной точностью в предположении о
F. Reacteur heterogene	равномерном распределении этих материалов по всей активной зоне
	на расстояниях, сравнимых с длиной пробега нейтрона или с дли-
	ной миграции нейтрона
17. Газофазный реактор	Ядерный реактор, в активной зоне которого делящееся веще-
	ство находится в газообразном состоянии
18. Корпусный реактор	Ядерный реактор, активная зона которого находится в корпу-
Ндп. Баковый реактор	се, способном выдержать термические нагрузки и давление тепло-
E. Tank reactor	носителя
F. Reacteur à coeur ferme	
19. Канальный реактор	Гетерогенный реактор, в активной зоне которого топливо и
D. Druckröhrenreaktor	циркулирующий теплоноситель содержатся в отдельных герметич-
E. Pressure tube reactor	ных технологических каналах, способных выдержать давление теп-
F. Reacteur à tubes de force	лоносителя
20. Бассейновый реактор	Ядерный реактор, активная зона которого расположена внутри
Ндп. Погружной реактор	заполненного водой бассейна.
Плавающий реактор E. Pool reactor	Примечание. Если активная зона погружена в бассейн,
F. Reacteur piscine	но находится в герметичном корпусе или состоит из отдельных герметичных каналов, то реактор считается корпусным или ка-
r. Reacteur pischie	нальным
21. Интегральный реактор	Ядерный реактор, в корпусе которого расположено основное
D. Integrierter Reaktor	оборудование первого контура
E. Integral reactor	оборудование первого контура
F. Reacteur à echangeur integre	
22. Высокотемпературный реактор	Ядерный реактор, технологические и конструктивные особен-
ВТР	ности которого позволяют получить температуру теплоносителя
D. Hochtemperaturreaktor	на выходе из активной зоны, считающуюся высокой для данного
E. High temperature reactor	теплоносителя в настоящий момент времени.
F. Reacteur à haute temperature	Примечание. В настоящий момент времени указанная
	температура должна быть не менее 650 °C
23. Реактор-конвертер	Ядерный реактор, в процессе работы которого производится
Конвертер	новое по изотопному составу ядерное топливо по сравнению со
D. Konverterreaktor	сжигаемым
E. Converter	
F. Reacteur convertisseur	
24. Реактор-размножитель	Ядерный реактор, в процессе работы которого производится
Размножитель	ядерное топливо в количествах больших, чем сжигаемое
Ндп. Бридер	
D. Brutreaktor	
E. Breeder	
F. Reacteur surregenerateur	
25. Термоэлектрический реактор	Ядерный реактор, в котором используется термоэлектричес-
E. Thermoelectric reactor	кий метод преобразования тепловой энергии реакции деления ядер топлива в электрическую
26. Термоэмиссионный реактор	Ядерный реактор, в котором используется термоэмиссионный
E. Reactor of thermionic conversion	метод преобразования тепловой энергии реакции деления ядер топ-
	лива в электрическую
27. Кипящий реактор	Ядерный реактор, в процессе работы которого теплоотвод от
D. Siedewasserreaktor	активной зоны осуществляется теплоносителем в кипящем состо-
E. Boiling water reactor	иник
F Reacteur bouillant	

F. Reacteur bouillant

Термин Определение 28. Реактор с водой под давлением Ядерный реактор, в процессе работы которого теплоотвод от Ндп. Реактор давления активной зоны, в основном, осуществляется водой с температу-D. Druckwasserreaktor рой ниже температуры насыщения E. Pressurized water reactor F. Reacteur à fluide sous pression 29. Водо-водяной реактор Ядерный реактор, в котором теплоносителем и замедлителем BBP является вода 30. Водо-водяной энергетический реактор Корпусной водо-водяной энергетический реактор с водой под ввэр давлением 31. Реактор с прямым циклом Ядерный реактор, в процессе работы которого теплоотвод от D. Reaktor mit direktem Kreislauf активной зоны к преобразователю энергии осуществляется тепло-E. Direct-cycle reactor носителем первого контура F. Reacteur à cycle direct 32. Реактор с газовым охлаждением Ядерный реактор, в котором теплоноситель находится в газо-Газоохлаждаемый реактор образном состоянии. Ндп. Газовый реактор Примечание. Допускается конкретизация термина по D. Gasgekühlter Reaktor виду теплоносителя, например, реактор с гелиевым охлажде-E. Gas-cooled reactor нием, реактор с воздушным охлаждением, реактор с охлаждением диссоциирующими газами 33. Органический реактор Ядерный реактор, в котором теплоносителем является орга-E. Organic reactor ническое вещество 34. Жидкометаллический реактор Ядерный реактор, в котором теплоносителем является металл, E. Metal liquid reactor находящийся в жидком состоянии 35. Реактор на расплавленных солях Ядерный реактор, в котором теплоносителем являются соли в расплавленном состоянии 36. Графитовый реактор Ядерный реактор, в котором замедлителем является графит D. Graphitreaktor E. Graphite moderated reactor 37. Тяжеловодный реактор Ядерный реактор, в котором замедлителем является тяжелая D. Schwerwasserreaktor вода E. Heavy water reactor 38. Саморегулирующийся реактор Ядерный реактор, обладающий свойствами самостоятельно E. Self-regulation reactor компенсировать изменения реактивности F. Reacteur à autoregulation 39. Стационарный реактор Ядерный реактор, конструкция и особенности эксплуатации E. Stationary reactor которого обусловлены постоянством его местоположения 40. Передвижной реактор Ядерный реактор, конструкция и особенности эксплуатации Ндп. Транспортабельный реактор которого допускают возможность изменения его местоположения E. Transportable reactor в неработающем состоянии или при частичном демонтировании 41. Активная зона ядерного реактора Часть ядерного реактора, содержащая ядерное топливо, в ко-Активная зона торой происходит управляемая цепная ядерная реакция D. Aktiven Zone E. Core F. Coeur 42. Зона воспроизводства ядерного реак-Часть ядерного реактора, содержащая воспроизводящий материал, предназначенная для получения в ней вторичного ядерного тора Зона воспроизводства топлива D. Brutzone E. Blanket F. Couche fertile 43. Запальная зона ядерного реактора Часть активной зоны ядерного реактора с более высокими раз-Запальная зона множающими свойствами, чем в остальной активной зоне Ндп. Зона возбуждения 44. Пусковой источник нейтронов Источник нейтронов, предназначенный для увеличения плотности потока нейтронов при пуске ядерного реактора и проведении пуско-наладочных работ с целью обеспечения возможности контроля мощности реактора

Термин Определение 45. Кладка ядерного реактора Сборочная единица ядерного реактора из блоков материала, служащего замедлителем и отражателем нейтронов Клалка 46. Отражатель нейтронов Часть ядерного реактора, содержащая материалы, замедляю-Отражатель щие и отражающие нейтроны, предназначенные для уменьшения Ндп. Нейтронная подпорка утечки нейтронов из активной зоны D. Reflektor E. Reflector F. Réflecteur 47. Тепловыделяющий элемент ядерного Сборочная единица гетерогенного ядерного реактора, предназначенная для размещения в активной зоне и (или) зоне воспроизреактора Твэл водства соответствующих материалов, выделяющих при взаимодей-D. Brennstab ствии с нейтронным потоком тепло E. Fuel element F. Element combustible 48. Измерительный тепловыделяющий Тепловыделяющий элемент ядерного реактора, оснащенный элемент ядерного реактора измерительными преобразователями Измерительный твэл 49. Сердечник тепловыделяющего элемента Часть тепловыделяющего элемента ядерного реактора, содержащая делящиеся и (или) воспроизводящие ядерные материалы в ядерного реактора Сердечник твэла виде топливных композиций 50. Оболочка тепловыделяющего элемента Внешняя по отношению к сердечнику часть тепловыделяющеядерного реактора го элемента ядерного реактора из конструкционного материала, Оболочка твэла обеспечивающая передачу тепла от сердечника к теплоносителю, D. Brennstabhülle исключение контакта сердечника с окружающей средой, удержание продуктов деления и стабильность формы тепловыделяющего E. Cladding F. Gaine элемента в процессе его эксплуатации 51. (Исключен, Изм. № 2). 52. Наполнитель поглощающего элемен-Часть поглощающего элемента ядерного реактора, содержащая та ядерного реактора материалы, поглощающие нейтроны Наполнитель пэла 53. Оболочка поглощающего элемента Внешняя по отношению к наполнителю часть поглощающего ядерного реактора элемента ядерного реактора, обеспечивающая исключение кон-Оболочка пэла такта наполнителя с окружающей средой и стабильность формы поглощающего элемента в процессе его эксплуатации 54. Тепловыделяющая сборка ядерного Сборочная единица ядерного реактора из тепловыделяющих реактора элементов, устанавливаемая в ядерный реактор для генерирова-TBC ния тепловой энергии, обеспечения теплосъема и (или) накопле-Ндп. *Пакет* ния вторичного ядерного топлива. D. Brennelement Примечание. Тепловыделяющая сборка ядерного реак-E. Fuel assembly тора может включать в себя, помимо тепловыделяющих эле-F. Assemblage combustible ментов, поглощающие элементы, сборочные единицы и дета-55. Измерительная тепловыделяющая сбор-Тепловыделяющая сборка ядерного реактора, оснащенная изка ядерного реактора мерительными преобразователями Измерительная ТВС 56. Сборка поглощающих элементов ядер-Сборочная единица ядерного реактора из поглощающих эленого реактора ментов, устанавливаемая в ядерный реактор или его составные Сборка пэлов части для управления реактивностью 57. Рабочий орган системы управления и Устройство, изменением положения или состояния которого защиты ядерного реактора обеспечивается изменение реактивности ядерного реактора Орган СУЗ

D. SteuerelementE. Control memberF. Elément de commande

Термин Определение 58. Исполнительный механизм системы Устройство, состоящее из привода СУЗ, рабочего органа СУЗ и соединительных элементов, предназначенное для изменения реуправления и защиты ядерного реакактивности ядерного реактора Исполнительный механизм CV359. Привод системы управления и защиты Устройство, предназначенное для изменения положения или ядерного реактора состояния рабочего органа СУЗ ядерного реактора Привод СУЗ 60. Корпус ядерного реактора Герметичный резервуар, предназначенный для размещения в Корпус нем активной зоны ядерного реактора, отражателей нейтронов, D. Reaktorbehälter контролирующих и экспериментальных устройств, а также для E. Reactor vessel организации их охлаждения потоком теплоносителя. F. Caisson de réacteur Примечания: 1. Корпус ядерного реактора имеет патрубки для подвода и отвода теплоносителя, а также устройства герметизации внутрикорпусного пространства. 2. Герметичный резервуар работает при атмосферном и избыточном давлении 61. Крышка корпуса ядерного реактора Съемная часть корпуса ядерного реактора, предназначенная Крышка корпуса для его уплотнения, воспринимающая внутреннее давление в реакторе и служащая для вывода органов управления и контроля 62. Бак металловодной защиты ядерного Устройство, состоящее из слоев металла и воды и предназначенное для ослабления ионизирующего излучения активной зоны реактора Бак МВЗ ядерного реактора 63. Внутреннее хранилище ядерного ре-Полость внутри корпуса ядерного реактора, имеющая гнезда для предварительной выдержки отработавших тепловыделяющих актора Внутреннее хранилище сборок 64. Облучательное устройство ядерного Устройство ядерного реактора, устанавливаемое в ядерный ререактора актор, предназначенное для облучения объекта испытания или Облучательное устройство исследования и (или) оценки в рабочих условиях значительной части параметров изделий, применяемых в ядерных реакторах 65. Тепловая колонна ядерного реактора Устройство ядерного реактора из материала замедлителя, по-E. Thermal column зволяющее получать источник тепловых нейтронов в эксперимен-F. Colonne thermique тальных целях 66. Канальный реактор большой мощнос-Канальный водографитовый энергетический реактор электрической мощностью, равной и более 1 ГВт с кипением воды в тех-РБМК нологических каналах и прямой подачей насыщенного пара из сепараторов на турбины 67. Термоядерный реактор Ядерный реактор, в котором осуществляется управляемая ре-ТЯР акция синтеза ядер E. Fusion reactor 68. Термоядерный реактор с магнитным Термоядерный реактор, в котором синтез ядер происходит в удержанием плазмы плазме, удерживаемой магнитным полем E. Magnetic confined fusion reactor 69. Реактор-токамак Термоядерный реактор с магнитным удержанием плазмы, вы-E. Tokamak полненный в форме тора 70. Термоядерный реактор с инерционным Термоядерный реактор, в котором реакция синтеза осуществудержанием плазмы ляется при значительном увеличении плотности вещества E. Inertial confined fusion reactor 71. Чистый термоядерный реактор Термоядерный реактор, бланкет которого не содержит деля-E. Pure fusion reactor щиеся нуклиды 72. Гибридный термоядерный реактор Термоядерный реактор, бланкет которого содержит делящиеся нуклилы E. Hybrid fusion reactor 73. Электроядерный реактор Ядерный реактор, предназначенный для получения энергии и ЭЛЯР потоков нейтронов, в котором в качестве драйвера используется E. Electronuclear reactor **ускоритель** 74. Стержень выгорающего поглотителя Элемент конструкции активной зоны ядерного реактора, устаядерного реактора навливаемый в ней неподвижно для выравнивания поля энерговы-СВП деления, обеспечения заданной длительности выгорания топлива. E. Burnable poison rod Примечание. Принцип действия элемента основан на F. Barre de poison consommoble постоянном падении поглощающей способности вследствие выгорания поглотителя

Термин	Определение
75. Регулирующий стержень ядерного реактора РС	Рабочий орган СУЗ для регулирования мощности ядерного реактора
D. Steuerstab E. Control rod	
F. Barre de commande d'un reacteur	
76. Компенсирующий стержень ядерного	Рабочий орган СУЗ, обеспечивающий компенсацию измене-
реактора	ний реактивности ядерного реактора, связанных с температурны-
KC	ми эффектами отравления реактора и выгоранием топлива
D. Trimmelement E. Shim rod	
F. Barre de compensation	
77. Стержень аварийной защиты ядерного	Рабочий орган системы аварийной защиты ядерного реактора
реактора	в форме стержня или группы стержней, предназначенный для эк-
Стержень АЗ	стренного перевода реактора в подкритическое состояние или сни-
Ндп. Аварийный стержень Аварийно-компенсирующий ст ержен ь	жения уровня мощности в случае отказа системы автоматического регулирования или при возникновении аварийного режима, уг-
Стоп-стержень	рожающего безопасности обслуживающего персонала и самой ус-
D. Regelstab fux	тановки
Notabshaltung	
E. Emergency shutdown rod F. Barre d'arrent d'urgence	
78. Опорная решетка тепловыделяющей	Элемент конструкции тепловыделяющей сборки ядерного ре-
сборки ядерного реактора	актора, при помощи которого тепловыделяющие элементы удер-
OP TBC	живаются в потоке теплоносителя
79. Дистанционирующая решетка тепловы-	Элемент конструкции тепловыделяющей сборки ядерного ре-
деляющей сборки ядерного реактора ДР ТВС	актора, обеспечивающий заданное расположение тепловыделяющих элементов ядерного реактора в поперечном сечении тепло-
A. 120	выделяющей сборки по всей ее длине
80. Канал ядерного реактора	Сборочная единица ядерного реактора, предназначенная для
Канал D. Kanale	размещения в активной зоне или отражателе или биологической защите тепловыделяющей сборки, облучательного устройства,
E. Channel	рабочих органов системы управления и защиты, измерительной и
F. Canal	контрольной аппаратуры.
	Примечание. Канал ядерного реактора может иметь
	патрубки для подвода или отвода теплоносителя, а также устройства герметизации внутриканального пространства
81. Технологический канал ядерного реак-	роиства герметизации внутриканального пространства Канал ядерного реактора, оборудованный для размещения
тора	тепловыделяющей сборки, предназначенной для образования кри-
Технологический канал	тической массы, генерирования тепловой энергии и (или) потока
D. Technologischen Kanale	нейтронов и гамма-квантов
E. Fuel channel F. Canal de combustible	
82. Экспериментальный канал ядерного	Канал ядерного реактора, предназначенный для облучения в
реактора	реакторе объектов или для вывода из реактора пучка нейтронов
Экспериментальный канал	
D. Versuchskanale E. Experimental channel	
F. Canal experimental	
83. Петлевой канал ядерного реактора	Экспериментальный канал ядерного реактора, предназначен-
Петлевой канал	ный для размещения опытной тепловыделяющей сборки или ино-
	го объекта, испытываемого в реакторе в потоке теплоносителя, циркулирующего по отдельному контуру
84. Бассейн ядерного реактора	резервуар с водой, сообщающийся с объемом, заполненным
E. Pool	воздушной средой при атмосферном давлении, предназначенный
F. Piscine	для размещения активной зоны, отражателя нейтронов, контро-
	лирующих и экспериментальных устройств, а также для организа-

рующего излучения

ции их охлаждения и обеспечения защиты персонала от ионизи-

Термин	Определение
85. Биологическая защита ядерного реактора	Элемент конструкции ядерного реактора или слой воды под активной зоной, предназначенные для защиты персонала от ионизирующего излучения
86. Выгородка активной зоны ядерного реактора Выгородка	Элемент конструкции ядерного реактора, расположенный по периметру активной зоны или зоны воспроизводства, предназначенный для уменьшения неравномерности энерговыделения периферийных тепловыделяющих элементов активной зоны путем поглощения избыточного энерговыделения, расположенный по периметру активной зоны
87. Шахта ядерного реактора Шахта	Полость в бетонном массиве или в баке железоводной защиты, в которой устанавливается ядерный реактор и оборудование, обеспечивающее биологическую защиту, надежное закрепление реактора и тепловую изоляцию его поверхности
88. Блок защитных труб ядерного реактора БЗТ	Устройство, состоящее из решеток, соединенных защитными трубами, предназначенное для фиксации головок тепловыделяющей сборки ядерного реактора, для удержания от всплытия внутрикорпусных устройств и ТВС активной зоны, для защиты рабочих органов СУЗ от воздействия потока теплоносителя
89. Верхний блок ядерного реактора Верхний блок	Устройство, предназначенное для уплотнения корпуса, размещения приводов системы управления и защиты и организации перемещения аппаратуры внутриреакторного контроля
90. Топливный тепловыделяющий элемент ядерного реактора ТЭЛ	Тепловыделяющий элемент ядерного реактора, в котором материалом сердечника служит ядерное топливо
91. Сырьевой тепловыделяющий элемент ядерного реактора СЭЛ	Тепловыделяющий элемент ядерного реактора, в котором материалом, выделяющим тепло, служит сырые для производства вторичного ядерного топлива или иных продуктов ядерных реакций
92. Защитная оболочка ядерного реактора Защитная оболочка Е. Primary containment	Устройство ядерного реактора, предназначенное для удержания радиоактивных нуклидов внутри объема, ограниченного оболочкой в случае аварийной разгерметизации оборудования ядерного реактора
93. Поглощающий тепловыделяющий элемент ядерного реактора ПЭЛ	Тепловыделяющий элемент ядерного реактора, в котором материалом сердечника служит вещество, хорошо поглощающее нейтроны, и который предназначен для управления реактивностью ядерного реактора
94. Кассета ядерного реактора Кассета95. Бланкет термоядерного реактора E. Blanket	Сборочная единица ядерного реактора, состоящая из двух или более тепловыделяющих сборок ядерного реактора Устройство термоядерного реактора, расположенное за областью реакции синтеза, предназначенное для использования нейтронов, генерируемых в реакции синтеза
96. Первая стенка термоядерного реактора E. First wall	Устройство термоядерного реактора, отделяющее область реакции синтеза от области размещения остальных устройств термоядерного реактора
97. Дивертор термоядерного реактора E. Divertor	Устройство термоядерного реактора с магнитным удержанием плазмы, предназначенное для удаления из плазмы примесных ионов
98. Драйвер E. Driver 99. Пеллета E. Pellet	Устройство, предназначенное для инициирования ядерной реакции в ядерном реакторе Элемент конструкции термоядерного реактора с инерционным удержанием, предназначенный для осуществления реакции син-
E. I CHC	удержанием, предназначенный для осуществления реакции синтеза легких ядер, содержащихся внутри гранулы

66—99. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

ГОСТ 23082—78 С. 9

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Бак МВЗ	62
Бак металловодной защиты ядерного реактора	62
Бассейн ядерного реактора	84
БЗТ	88
Бланкет термоядерного реактора	95
Блок верхний	89
	88
Блок защитных труб ядерного реактора	
Блок ядерного реактора верхний	89
Бридер	24
BBP	29
ВВЭР	30
BTP	22
Выгородка	86
Выгородка активной зоны ядерного реактора	86
Дивертор термоядерного реактора	97
Драйвер — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	98
ДР ТВС	79
3anas	43
Защита ядерного реактора биологическая	85
Зона активная	41
Зона возбуждения	43
Зона воспроизводства	42
Зона воспроизводства ядерного реактора	42
Зона запальная	43
Зона ядерного реактора активная	41
Зона ядерного реактора запальная	43
Источник нейтронов пусковой	44
Канал	80
	83
Канал петлевой	
Канал технологический	81
Канал экспериментальный	82
Канал ядерного реактора	80
Канал ядерного реактора петлевой	83
Канал ядерного реактора технологический	81
Канал ядерного реактора экспериментальный	82
Kacceta	94
Кассета ядерного реактора	94
Кладка	45
Кладка ядерного реактора	45
Колонна ядерного реактора тепловая	65
Конвертер	23
• •	
Корпус	60
Корпус ядерного реактора	60
Котел атомный	1
Котел ядерный	1
Крышка корпуса	61
Крышка корпуса ядерного реактора	61
KC	76
Механизм системы управления и защиты ядерного реактора исполнительный	58
Механизм СУЗ исполнительный	58
Наполнитель поглощающего элемента ядерного реактора	52
Наполнитель пэла	52
Оболочка защитная	92 52
Оболочка поглощающего элемента ядерного реактора	53
Оболочка пэла	53
Оболочка твэла	50
Оболочка тепловыделяющего элемента ядерного реактора	50
Орган системы управления и защиты ядерного реактора рабочий	57
Орган СУЗ	57
OP TBC	78

3*

С. 10 ГОСТ 23082—78

Отражатель	46
Отражатель нейтронов	46
Оболочка ядерного реактора защитная	92
Пакет	54
Пеллета	99
Подпорка нейтронная	46
Привод системы управления и защиты ядерного реактора	59
Привод СУЗ	59
ПЭЛ	93
Размножитель	24
РБМК	66
Реактор	1
Реактор атомный	1
Реактор баковый	18
Реактор бассейновый	20
Реактор большой мощности канальный	66
Реактор водо-водяной	29
Реактор высокотемпературный	22
Реактор газовый	32
Реактор газоохлаждаемый	32
Реактор газофазный	17
Реактор гетерогенный	16
Реактор гомогенный	15
Реактор графитовый	36
Реактор давления	28
Реактор деления	1
Реактор демонстрационный	10
Реактор жидкометаллический	34
Реактор импульсный	8
Реактор интегральный	21
Реактор испытательный	7
Реактор исследовательский	6
Реактор канальный	19
Реактор кипящий	27
Реактор-конвертер	23
Реактор корпусный	18
Реактор материаловедческий	7 11
Реактор многоцелевой Реактор на быстрых нейтронах	14
Реактор на промежуточных нейтронах	13
Реактор на промежуточных неитронах	35
Реактор на тепловых нейтронах	12
Реактор облучательный	4
Реактор органический	33
Реактор передвижной	40
Реактор плавающий	20
Реактор погружной	20
Реактор производящий	4
Реактор промышленный	4
Реактор-размножитель	24
Реактор саморегулирующийся	38
Реактор с водой под давлением	28
Реактор с газовым охлаждением	32
Реактор с прямым циклом	31
Реактор стационарный	39
Реактор теплотехнический	2
Реактор теплоэнергетический	2
Реактор термоэлектрический	25
Реактор термоэмиссионный	26
Реактор термоядерный	67
Реактор термоядерный гибридный	72

ГОСТ 23082—78 С. 11

Реактор термоядерный с инерционным удержанием плазмы	70
Реактор термоядерный с магнитным удержанием плазмы	68
Реактор термоядерный чистый	71
Реактор технологический	4
Реактор-токамак	69
Реактор транспортабельный	40
Реактор транспортный	3
Реактор тяжеловодный	37
Реактор учебный	9
Реактор экспериментальный	5
Реактор электроэнергетический	2
Реактор электроядерный	73
Реактор энергетический	2
Реактор энергетический водо-водяной	30
Реактор ядерный	1
Решетка тепловыделяющей сборки ядерного реактора дистанционирующая	79
Решетка тепловыделяющей сборки ядерного реактора опорная	78
PC	75
Сборка поглощающих элементов ядерного реактора	56
Сборка пэлов	56
Сборка ядерного реактора тепловыделяющая	54
Сборка ядерного реактора тепловыделяющая измерительная	55
СВП	74
Сердечник твэла	49
Сердечник тепловыделяющего элемента ядерного реактора	49
Стенка термоядерного реактора первая	96
Стержень аварийный	77
Стержень аварийно-компенсирующий	77
Стержень аварийной защиты ядерного реактора	77
Стержень АЗ	77
Стержень выгорающего поглотителя ядерного реактора	74
Стержень ядерного реактора компенсирующий	76
Стержень ядерного реактора номпенсирующий	75
Стоп-стержень	77
СЭЛ	91
TBC	54
ТВС измерительная	55
Твэл	47
Твэл измерительный	48
ТЭЛ	90
TAP	67
Устройство облучательное	64
Устройство ядерного реактора облучательное	64
Хранилище внутреннее	63
Хранилище внутреннее Хранилище ядерного реактора внутреннее	63
жранилище ядерного реактора внутреннее Шахта	87
Шахта ядерного реактора	87 87
Элемент тепловыделяющий ядерного реактора поглощающий	93
Элемент тепловыделяющий ядерного реактора сырьевой Элемент тепловыделяющий ядерного реактора топливный	91 90
	90 47
Элемент ядерного реактора тепловыделяющий	
Элемент ядерного реактора тепловыделяющий измерительный ЭЛЯР	48 73

С. 12 ГОСТ 23082—78

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

41
54
47
50
24
42
19
28
6
32
36
16
22
15
21
80
1
23
2
11
13
60
31
77
46
27
14
37
57
75
81
12
76
82

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Blanket	42, 95
Burnable poison rod	74
Boilling water reactor	27
Breeder	24
Channel	80
Cladding	50
Control member	57
Control rod	75
Converter	23
Core	41
Demonstration reactor	10
Direct — cycle reactor	31
Divertor	97
Driver	98
Electronuclear reactor	73
Emergency shutdown rod	77
Experimental reactor	5
Experimental channel	82
Fast reactor	14
First wall	96
Fuel assembly	54
Fuel element	47

ГОСТ 23082—78 С. 13

Fuel channel	81
Fusion reactor	67
Gas—cooled reactor	32
Graphite moderated reactor	36
Heavy water reactor	37
Heterogeneous reactor	16
High temperature reactor	22
Homogeneous reactor	15
Hybrid fusion reactor	72
Inertial confined fusion reactor	70
Integral reactor	21
Intermediate reactor	13
Magnetic confined fusion reactor	68
Materials testing reactor	7
Metal liquid reactor	34
Multi-purpose reactor	11
Nuclear reactor Organic reactor	1 33
Pellet	99
Pool	84
Pool reactor	20
Power reactor	2
Pressure tube reactor	19
Pressurized water reactor	28
Primary containment	92
Production reactor	4
Pulsed reactor	8
Pure fusion reactor	71
Reactor of thermionic conversion	26
Reactor vessel	20
Reflector	46
Research reactor	6
Self-regulation reactor	38
Shim rod	76
Stationary reactor	39
Tank reactor	18
Thermal column	65
Thermal reactor	12
Thermoelectric reactor	25
Training reactor	9
Transportable reactor	40
Tokamak	69
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ	
Assemblage combustible	54
Barre d'arrent d'urgence	77
Barre de compensation	76
Barre de commande d'un reacteur	75
Barre de poison consommoble	74
Caisson de réacteur	60
Canal	80
Canal experimental	82
Canal de combustible	81
Coeur	41
Colonne thermique	65
Couche fertile	42
Element combustible	47
Element de commande	57
Gaine	50
Piscine	84

С. 14 ГОСТ 23082—78

	20
Reacteur à autoregulation	38
Reacteur à coeur ferme	18
Reacteur à cycle direct	31
Reacteur à echangeur integre	21
Reacteur à fluide sous pression	28
Reacteur à haute temperature	22
Reacteur à neutrons intermadiaires	13
Reacteur à neutrons thermiques	12
Reacteur à tubes de force	19
Reacteur bouillant	27
Reacteur convertisseur	23
Reacteur de demonstration	10
Reacteur d'entrainement	9
Reacteur de production	4
Reacteur de puissance	2
Reacteur déssais de materiaux	7
Reacteur experimental	5
Reacteur heterogene	16
Reacteur homogene	15
Reacteur nucleaire	1
Reacteur piscine	20
Reacteur pulse	8
Reacteur rapide	14
Reacteur recherche	6
Reacteur surregenerateur	24
Réflecteur	46

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИХ ПОНЯТИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СТАНДАРТЕ

Термин	Определение
1. Замедлитель	Вещество, применяющееся для уменьшения кинетической энергии нейтронов за счет соударений их с ядрами этого вещества
2. Теплоноситель	Вещество, снимающее и отводящее тепло от источника тепла и передающее его менее нагретому телу в парогенераторах или теплообменниках
3. Поглощающий материал	Вещество с большим сечением поглощения нейтронов
4. (Исключен, Изм. № 2).	•
5. Выгорающий поглотитель	Элемент конструкции, содержащий вещество или само это вещество, атомы которого при захвате нейтронов преобразуются в атомы других веществ или изотопы, обладающие меньшим, по сравнению с исхолным сечением захвата

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.04.78 № 1122
- 2. Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 921—72
- 3. B3AMEH FOCT 20942-75
- 4. ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июле 1981 г., в сентябре 1987 г. (ИУС 10—81, 1—88)