## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### БЕЗОПАСНОСТЬ ЯДЕРНАЯ

#### Термины и определения

Nuclear safety. Terms and definitions ΓΟCT 26392-84

MKC 01.040.27 27.120.20 OKCTY 6901

Дата введения 01.07.86

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области ядерной безопасности и распространяется на следующие объекты: ядерные установки, включающие в себя ядерные реакторы различного типа и назначения, критические и подкритические стенды, устройства для переработки, транспортирования и хранения ядерно-опасных делящихся материалов.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов—синонимов стандартизованного термина не допускается.

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

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

Установленные определения можно при необходимости изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В стандарте в качестве справочных приведены эквиваленты ряда стандартизованных терминов на английском языке.

В стандарте приведен алфавитный указатель терминов на русском языке.

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

Термин	Определение
1. Ядерная безопасность Ндп. Безопасность 2. Ядерная авария Ндп. Радиационная авария	Свойство ядерного объекта, обусловливающее с определенной вероятностью невозможность ядерной аварии Авария, связанная:  - с образованием критической массы при переработке, транспортировании и хранении ядерно-опасного делящегося материала;  - с повреждением в ядерной установке элементов, содержащих ядерное топливо, и (или) выходом радиоактивных веществ или ионизирующего излучения выше установленных пределов, вызванных нарушением контроля и управления цепной ядерной реакцией, нарушением теплоотвода от элементов, содержащих ядерное топливо, а также с образованием критической массы при перегрузке ядерного топлива

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Термий	Определение
3. Ядерно-опасная ситуация	Нарушение контроля и управления цепной ядерной реакцией в ядерной установке или теплоотвода от элементов, содержащих
4. Потенциальная ядерно-опасная работа	ядерное топливо, не приведшее к ядерной аварии Работа, при проведении которой может возникнуть ядерно- опасная ситуация или ядерная авария
5. Критерии ядерной безопасности	Установленные в нормативно-технической документации качественные признаки и значения параметров, а также характе- ристики ядерного объекта, на основании которых проводят обо- снование ядерной безопасности
6. Ядерно-опасный делящийся материал	Деляцийся материал, при обращений с которым может воз- никнуть самоподдерживающаяся цепная ядерная реакция
7. Самоподдерживающаяся цепная ядерная	Цепная ядерная реакция, характеризующаяся значением
реакция	эффективного коэффициента размножения, превышающим или
СЦР	равным единице
8. Максимальный запас реактивности	Реактивность, соответствующая состоянию ядерной установ-
Maximum reactivity inventory	ки с максимальным значением эффективного коэффициента раз- множения
9. <b>Транспортный индекс</b> Fuel transportation	По ГОСТ 12916
10. Норма загрузки делящихся нуклидов	Количество делящихся нуклидов, которое разрешается загру-
Норма загрузки	жать в устройство для переработки и хранения ядерно-опасного делящегося материала
11. Норма концентрации делящихся нук-	Концентрация делящихся нуклидов, при которой разрешается
лидов	перерабатывать, транспортировать и хранить ядерно-опасный де-
Норма концентрации	лящийся материал

### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Авария радиационная	2
Авария ядерная	2
Безопасность	I
Безонасность ядерная	1
Запас реактивности максимальный	8
Индекс транспортный	9
Критерии ядерной безопасности	5
Материал делящийся ядерно-опасный	6
Норма загрузки	10
Норма загрузки делящихся нуклидов	10
Норма концентрации	11
Норма концентрации делящихся нуклидов	11
Работа ядерно-опасная потенциальная	4
Реакция ядерная цепная самоподдерживающаяся	7
Ситуация ядерно-опасная	3
CHE	7

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.12.84 № 4896
- 2. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 12916—89	9`

## 4. ПЕРЕИЗДАНИЕ

4-2-9

