

## БЕЗОПАСНОСТЬ ЯДЕРНАЯ

## Термины и определения

Nuclear safety.  
Terms and definitions

ГОСТ  
26392—84

МКС 01.040.27  
27.120.20  
ОКСТУ 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 стелды, 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
<p><b>1. Ядерная безопасность</b> Ндп. <i>Безопасность</i></p> <p><b>2. Ядерная авария</b> Ндп. <i>Радиационная авария</i></p>	<p>Свойство ядерного объекта, обуславливающее с определенной вероятностью невозможность ядерной аварии</p> <p>Авария, связанная:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с образованием критической массы при переработке, транспортировании и хранении ядерно-опасного делящегося материала;</li> <li>- 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</li> </ul>

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

### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

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

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. 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**