

## ИЗМЕНЕНИЕ N 2 СТБ 2574-2020

**ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА**  
**Основные термины и определения**

**ЭЛЕКТРАЭНЕРГЕТИКА**  
**Асноўныя тэрміны і азначэнні**

Пункт 3.2.6.5 изложить в следующей редакции:

**«3.2.6.5 воздушная линия электропередачи;** ВЛ: Линия электропередачи, выполненная изолированными или неизолированными проводами, расположенными на открытом воздухе и прикрепленными с помощью изоляторов и арматуры к опорам или кронштейнам, стойкам на зданиях и инженерных сооружениях»;

пункт 3.2.6.13 изложить в следующей редакции:

**«3.2.6.13 кабельно-воздушная линия электропередачи;** КВЛ: Комбинированная линия электропередачи, сочетающая участки кабельных и воздушных линий электропередачи»;

пункт 3.2.6.14 изложить в следующей редакции:

**«3.2.6.14 линия электропередачи;** ЛЭП: Электрическая линия, являющаяся сооружением, передаточным устройством, выходящая за пределы электрической станции, подстанции, распределительного устройства и предназначенная для перемещения (передачи и (или) распределения) электрической энергии на расстояние»;

пункт 3.2.6.21 изложить в следующей редакции:

**«3.2.6.21 охранная зона электрической сети;** Территории и воздушное (водное) пространство, непосредственно прилегающие к электрической сети, в границах которых устанавливается специальный режим их охраны и использования земель (земельных участков) и воздушного (водного) пространства»;

пункт 3.26.1.5 изложить в следующей редакции:

**«3.26.1.5 (ядерный) реактор;** Устройство для осуществления управляемой самоподдерживающейся цепной реакции деления»;

пункт 3.26.6.3 изложить в следующей редакции:

**«3.26.6.3 биологическая защита ядерного реактора;** Комплекс конструкций и материалов, окружающих ядерный реактор и его узлы, предназначенный для ослабления радиоактивного излучения до биологически безопасного уровня»;

пункт 3.26.6.13 изложить в следующей редакции:

**«3.26.6.13 исполнительный механизм системы управления и защиты ядерного реактора;** исполнительный механизм СУЗ: Устройство, состоящее из привода, рабочих органов и соединительных элементов и предназначенное для изменения реактивности реактора»;

пункт 3.26.6.30 изложить в следующей редакции:

**«3.26.6.30 рабочий орган системы управления и защиты ядерного реактора;** орган СУЗ: Средство воздействия на реактивность, используемое в системе управления и защиты»;

**Исполнители**

Первый заместитель директора –  
главный инженер

B.V.Лихолаев

Зав. отделом общей энергетики

A.F.Молочко

Руководитель темы, руководитель группы

E.A.Жученко

Научный сотрудник

A.B.Березанская

Ведущий инженер

B.V.Корябина

Ведущий инженер

T.N.Трофимова