

## ИЗМЕНЕНИЕ N 2 СТБ 2574-2020

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА  
Основные термины и определенияЭЛЕКТРАЭНЕРГЕТЫКА  
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»;

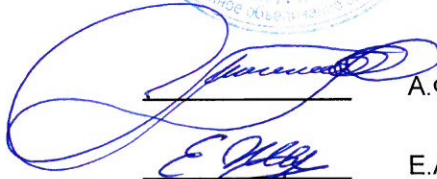
## Исполнители

Первый заместитель директора –  
главный инженер




В.В.Лихолап

Зав. отделом общей энергетики



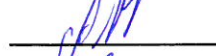
А.Ф.Молочко

Руководитель темы, руководитель группы



Е.А.Жученко

Научный сотрудник



А.В.Березанская

Ведущий инженер



В.В.Корябина

Ведущий инженер



Т.Н.Трофимова