

РОЗДІЛ 4 СКОРОЧЕННЯ

АБ	–	акумуляторна батарея
АБЖ	–	агрегат безперебійного живлення
АВР	–	автоматичне включення резерву
АЕС	–	атомна електрична станція
АЗ	–	аварійний захист
АПВ	–	автоматичне повторне включення
АПУ	–	автоматичне повторне увімкнення
АРЗ	–	автоматичний регулятор збудження
АРМ	–	автоматизоване робоче місце
АС	–	автоматизована система
АСДУ	–	автоматизована система диспетчерського управління
АСУ	–	автоматизована система управління
АСУВ	–	автоматизована система управління виробництвом
АСУ ТП	–	автоматизована система управління технологічним процесом
АУР	–	автоматичне увімкнення резерву
АЧР	–	автоматичне частотне розвантаження
БВ	–	басейн витримки
БЗУ	–	блокова знесолювальна установка
БОП	–	блок осушування повітря
БЩУ	–	блочний щит управління
ВЕС	–	вітрова електрична станція
ВЕУ	–	вітрова електроустановка
ВІС	–	вимірювальна інформаційна система
ВО	–	верховий огляд
ВОЛЗ	–	волоконно-оптична лінія зв'язку
ВП	–	власні потреби
ВРУ	–	відкрита розподільча установка
ВСК	–	вибіркова система керування
ГЕС	–	гідравлічна електрична станція
ГЗВ	–	гідрозоловідведення
ГЗЗ	–	головна запірна засувка
ГРП	–	газорегулювальний пункт
ГТУ	–	газотурбінна установка
ГЦК	–	головний циркуляційний контур
ГЦП	–	головна циркуляційна помпа
ГЦК	–	головний щит керування
ДІВ	–	джерело іонізуючого випромінювання
ДТ	–	джерело теплопостачання
ЕГП	–	електрогідравлічний перетворювач
ЕЕС	–	електроенергетична система
ЕО	–	експлуатуюча організація
ЕОТ	–	електронно-обчислювальна техніка
ЕТК	–	експертно-технічна комісія
ЕТЛ	–	електротехнічна лабораторія
ЄЕС	–	єдина енергетична система
ЄТП	–	єдиний технологічний процес
ЗВТ	–	засоби вимірювальної техніки
ЗДТУ	–	засоби диспетчерсько-технологічного управління
ЗІЗ	–	засоби індивідуального захисту

ЗРУ	–	закрита розподільча установка
Ю	–	інженерний огляд
ЮС	–	інформаційно-обчислювальна система
КР	–	капітальний ремонт
КЗ	–	коротке замикання
КЗА	–	комплекс засобів автоматики
КО	–	контрольний огляд
КРУ	–	комплектна розподільча установка
КРУЕ	–	комплектна розподільча установка елегазова
КТЗ	–	комплекс технічних засобів
КЦЗУ	–	кодекс цивільного захисту України
МВВ	–	методика виконання вимірювань
МКР	–	мінімальний контрольований рівень
МЕМ	–	магістральні електричні мережі
НАПБ		нормативно-правовий акт з пожежної безпеки України
НД	–	нормативний документ
НКРЕКП	–	Національна комісія регулювання електроенергетики і комунальних послуг України
НПАОП		нормативно-правовий акт з охорони праці України
НТД	–	нормативно-технічний документ
НТП	–	навчально-тренувальний пункт
НТЦ	–	навчально-тренувальний центр
ОВБ	–	оперативно-виїзна бригада
ОВНС	–	оцінка впливів на навколишнє середовище
ОДГ	–	оперативно-диспетчерська група
ОДС	–	оперативно-диспетчерська служба
ОЕДФК	–	оксиетилідендифосфонова кислота
ОЕС	–	об'єднана енергетична система
ПАО	–	післяаварійний огляд
ПБЗ	–	перемикач без збуджень
ПВТ	–	підігрівник високого тиску
ПЗВ	–	пневмозоловідведення
ПЗО	–	пристрій зв'язку з об'єктом
ПЛ	–	повітряна лінія електропередавання
ПЛІ	–	повітряна лінія із ізольованим проводом
ПЛЗ	–	повітряна лінія із захищеним проводом
ПЛО	–	позаплановий огляд
ПНТ	–	підігрівник низького тиску
ПО	–	плановий огляд
ПОП	–	правила охорони праці
ППБ	–	правила пожежної безпеки
ППР	–	планово-попереджувальний ремонт
ПРБ	–	правила радіаційної безпеки
ПТК	–	програмно-технічний комплекс
РАВ	–	радіоактивні відходи
РВБ	–	ремонтно-виробнича база
РДЕС	–	резервна дизель-електростанція
РДЦ	–	регіональний диспетчерський центр
РЕЦ	–	ремонтно-експлуатаційний центр
РЗА	–	релейний захист і автоматика
РП	–	розподільчий пристрій
РПН	–	регулювання напруги під навантаженням
РПП	–	регенеративний повітропідігрівник

РРВ	– рідкі радіоактивні відходи
РТП	– розподільча трансформаторна підстанція (електроустановка призначення не тільки для прийому та розподілу електроенергії, а і для її трансформації)
РУ	– реакторна установка
РУ ВП	– електрична розподільча установка для власних потреб
РЩ	– релейний щит
РЩК	– резервний щит керування
САВН	– спеціальна автоматика вимкнення навантаження
САЕ	– система аварійного електропостачання
САР	– система аварійної готовності і реагування
СЕУ	– сонячна електроустановка
СДНС	– система дій у надзвичайних ситуаціях
СКІД	– системи контролю і діагностики
СП АС	– санітарні правила атомних станцій
СРВ	– сховище рідких відходів
СТП	– стовбова трансформаторна підстанція
СУЗ	– система управління і захистів
ТВЗ	– тепловиділяюча збірка
ТЕП	– техніко-економічні показники
ТЕС	– теплова електрична станція
ТЕЦ	– теплова електроцентраль
ТОБ	– технічне обґрунтування безпеки
ТОіР	– технічне обслуговування і ремонт
ТП	– трансформаторна підстанція
ТРБЕ	– технологічний регламент безпечної експлуатації енергоблоків АЕС
ТРВ	– тверді радіоактивні відходи
ФЕС	– сонячна фотоелектрична станція
ЧАПУ	– частотний автомат повторного увімкнення
ЦДС	– центральна диспетчерська служба
ЦНТ	– циліндр низького тиску
ЦЩК	– центральний щит керування
ЧАПВ	– частотне автоматичне повторне вмикання
ЯУ	– ядерна установка
ЯП	– ядерне паливо
ЯР	– ядерний реактор