

## Список принятых сокращений

<b>АБК</b>	- административно-бытовой корпус
<b>АЗ</b>	- аварийная защита
<b>АЗСР</b>	- аварийная защита по скорости в рабочем диапазоне мощности реактора
<b>БС</b>	- барабан-сепаратор
<b>БРУ-К</b>	- быстродействующее редуцирующее устройство сброса пара в конденсаторы турбины
<b>БЩУ</b>	- блочный щит управления
<b>ВУ</b>	- вызывное устройство
<b>ВК</b>	- верхний концевой выключатель
<b>ГАЭН</b>	- Госатомэнергонadzор
<b>ГИС</b>	- главный инженер станции
<b>ГО</b>	- гражданская оборона
<b>ГПК</b>	- главный предохранительный клапан
<b>ГЦН</b>	- главный циркуляционный насос
<b>ДРЕГ</b>	- программа диагностической регистрации эксплуатационных параметров
<b>ЗГИС</b>	- заместитель главного инженера станции
<b>ИАЭ</b>	- Институт атомной энергии имени И.В. Курчатова
<b>КМЩЦ</b>	- контур многократной принудительной циркуляции
<b>ЛВД</b>	- лаборатория внешней дозиметрии
<b>МЗ</b>	- машинный (турбинный) зал
<b>МСЧ</b>	- медико-санитарная часть
<b>МПА</b>	- максимальная проектная авария
<b>МЭД</b>	- мощность экспозиционной дозы радиоактивного излучения
<b>НК</b>	- нижний концевой выключатель
<b>НСС</b>	- начальник смены станции
<b>НСБ</b>	- начальник смены блока
<b>НС</b>	- начальник смены
<b>НОАП</b>	- насос охлаждения аварийной половины реактора
<b>НОНП</b>	- насос охлаждения неаварийной половины реактора
<b>НК</b>	- нижний концевой выключатель
<b>ОЗР</b>	- оперативный запас реактивности
<b>ООТиТБ</b>	- отдел техники безопасности и охраны труда
<b>ОЛБ</b>	- острая лучевая болезнь
<b>ОЯБ</b>	- отдел ядерной безопасности
<b>ПТЭ</b>	- правила технической эксплуатации
<b>ПБЯ</b>	- правила ядерной безопасности
<b>ППР</b>	- планово-предупредительный ремонт
<b>ПРИЗМА</b>	- программа расчета параметров энергоблока
<b>ПТО</b>	- планово-технический отдел
<b>ПЭН</b>	- питательный электронасос
<b>РЦ</b>	- реакторный цех
<b>РЩУ</b>	- резервный щит управления
<b>САОР</b>	- система аварийного охлаждения реактора
<b>СИУР</b>	- старший инженер управления реактором
<b>СИУБ</b>	- старший инженер управления блоком
<b>СИУТ</b>	- старший инженер управления турбинами
<b>СИМ</b>	- старший инженер-механик
<b>СЛА</b>	- система локализации аварий
<b>СНИП</b>	- строительные нормы и правила
<b>СУЗ</b>	- система управления и защиты
<b>СФКР</b>	- система физического контроля распределения энерговыделения реактора
<b>ТЦ</b>	- турбинный цех
<b>УПАК</b>	- установка подавления активности
<b>УК</b>	- уголовный кодекс
<b>УТП</b>	- учебно-тренировочный пункт
<b>УТЦ</b>	- учебно-тренировочный центр
<b>ХТЗ</b>	- Харьковский турбинный завод
<b>ЦЗ</b>	- центральный (реакторный) зал
<b>ЦТАИ</b>	- цех тепловой автоматики и измерений
<b>ЧПНП</b>	- Чернобыльское пуско-наладочное предприятие
<b>ЭЦ</b>	- электроцех
<b>ЯБ</b>	- ядерная безопасность