

## Список сокращений

АБП	Агрегат бесперебойного питания
АВР	Автоматический ввод в работу
АЗ	Аварийная защита
АПЭН	Аварийный питательный электронасос
АРМ	Автоматический регулятор мощности
АС	Атомная станция
АСКРО	Автоматическая система контроля радиационной обстановки
АСРТК	Автоматическая система радиационного контроля
АСУ ТП	Автоматическая система управления технологическим процессом
АЦ	Аварийный центр
АЭС	Атомная электрическая станция
БАОТ	Баки аварийного отвода тепла
БВ	Бассейн выдержки
БДЭС	Блочная дизельная электростанция
БЗТ	Блок защитных труб
БЗОК	Быстродействующий запорный отсечной клапан
БПУ	Блочный пункт управления
БРУ-А	Быстродействующая редукционная установка со сбросом пара в атмосферу
БРУ-К	Быстродействующая редукционная установка со сбросом пара в конденсатор турбины
БС	Балтийская система высот
БЭР	Блок электроразводок
ВАБ	Вероятностный анализ безопасности
ВАО	Высокоактивные отходы
ВВЭР	Водо-водяной энергетический реактор
ВДВ	Внешние динамические воздействия
ВЕП	Восточно-Европейская платформа
ВКУ	Внутрикорпусные устройства

ВОЗ	Возможный очаг землетрясения
ВПЭН	Вспомогательный питательный электронасос
ВРК	Внутриреакторного контроля
ВС	Воздушное судно
ВУВ	Воздушная ударная волна
ГДАЗ	Геодинамические активные зоны
ГЕ	Гидроемкость
ГЦК	Главный циркуляционный контур
ГЦТ	Главный циркуляционный трубопровод
ГО	Герметичный объем
ГРО	Газообразные радиоактивные отходы
ГЦНА	Главный циркуляционный насосный агрегат
ГПК	Главный паровой коллектор
ДВВ	Допустимое время вывода
ДГ, ДГУ	Дизель-генератор
ЕЦ	Естественная циркуляция
ЖМ	Жертвенный материал
ЖРО	Жидкие радиоактивные отходы
ЗЛА	Зона локализации аварии
ЗПУПД	Защищенный пункт управления противоаварийными действиями
ЗО	Защитная оболочка
ЗПА	Запроектная авария
ЗСД	Зона свободного доступа
ИБП	Источник бесперебойного питания
ИПУ КД	Импульсное предохранительное устройство компенсатора давления
ИМ СУЗ	Исполнительные механизмы системы управления и защиты
ИОС	Ионообменные смолы
ИС	Иницирующие события
ИРГ	Инертные радиоактивные газы
КГС	Коэффициент гидравлического сопротивления
КД	Компенсатор давления

КИП	Контрольно-измерительные приборы
КНС	Канализационная насосная станция
КЭН	Конденсатный электронасос
ЛДФ	Линеаментно-доменно-фрактальная (модель)
МАГАТЭ	Международное агентство по атомной энергии
МП	Машина перегрузочная
МПУ	Местный пульт управления
МРЗ	Максимальное расчетное землетрясение
МЧС	Министерство по чрезвычайным ситуациям
НАО	Низкоактивные отходы
НДТ	Наилучшие доступные (существующие) технологии
НЗК	Невозвратный защитный контейнер
НД, НТД	Нормативная и техническая документация
НЭ	Нормальная эксплуатация
ННЭ	Нарушение нормальной эксплуатации
ОИФЗ	Объединенный институт физики земли
ОЖРО	Отвержденные жидкие радиоактивные отходы
ОМТИ	Огнестойкое масло теплотехнического института
ОНРАО	Очень низкоактивные радиоактивные отходы
ООБ	Окончательный отчет по обоснованию безопасности
ОПЭ	Опытно-промышленная эксплуатация
ОР	Органы регулирования
ОС	Очистные сооружения
ОСР	Общее сейсмическое районирование
ОЯТ	Отработавшее ядерное топливо
ПА	Проектная авария
ПДГУ	Передвижная дизель-генераторная установка
ПГ	Парогенератор
ПЗ	Проектное землетрясение
ПуСО	Пункт специальной обработки
ПК	Предохранительный клапан

ПМ ГО	Перечень мероприятий по гражданской обороне
ИТМ ГО	Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны
ППР	Планово-предупредительный ремонт
ПРООБ	Предварительная редакция отчета по обоснованию безопасности
ПС	Поглощающий стержень
ПЭН	Питательный электронасос
РАН	Российская академия наук
РАО	Радиоактивные отходы
РБК	Раствор борной кислоты
РДЭС	Резервная дизельная электростанция
РКЦ	Региональный кризисный центр
РПУ	Резервный пункт управления
РУ	Реакторная установка
РУП	Республиканское унитарное предприятие
РУТА	Руководство по управлению тяжелыми авариями
РУЗА	Руководство по управлению запроектными авариями
САГ	Система аварийного газоудаления
САО	Среднеактивные отходы
САОЗ	Система аварийного охлаждения зоны
САЭ	Система аварийного электроснабжения
СБ	Система безопасности
СКЗОиНА	Система контроля преднапряжения защитной оболочки и натяжения армоканатов
СКР	Сборная камера реактора
СВБ	Система важная для безопасности
СГИУ	Система группового и индивидуального управления
СКУД	Система контроля и управления доступом
СКУ	Система контроля и управления
СМР	Сейсмическое микрорайонирование
СНЭ	Система надежного электроснабжения
СНЭ НЭ	Система надежного электроснабжения нормальной эксплуатации
СПДГ	Ступенчатый пуск дизель-генератора

СПОТ	Система пассивного отвода тепла
СУЗ	Система управления и защиты
ТА	Тяжелая авария
ТБ	Топливный бассейн
ТВС	Тепловыделяющая сборка
ТЗ	Техническое задание
ТРО	Твердые радиоактивные отходы
ТТО	Транспортно-технологические операции
ТЭН	Трубчатый электронагреватель
УИС	Уточнение исходной сейсмичности
ФБ	Функция безопасности
ХСТ	Хранилище свежего топлива
ХОВ	Химически обессоленная вода
ХТРО	Хранилище твердых радиоактивных отходов
УЛР	Устройство локализации расплава
ЭО	Эксплуатирующая организация