**Перечень сокращений**

| **№** | **Сокращение** | **Расшифровка** |
| --- | --- | --- |
|  | АГ | Аварийная готовность |
|  | АОПЧ | Автоматика ограничения повышения частоты |
|  | АПНУ | Автоматика предотвращения нарушения устойчивости |
|  | АС | Атомная станция |
|  | АСУ ТП | Автоматическая система управления технологическим процессом |
|  | АЭС | Атомная электростанция |
|  | БРУ-А | Быстрое редуцирующие устройство (атмосфера) |
|  | БУСМ | Быстрое ускоренное снижение мощности |
|  | БЩУ | Блочный щит управления |
|  | ВВЭР | Водо-водяной энергетический реактор |
|  | ВКБК | Внутренний контроль безопасности и качества |
|  | ВКС | Видео-конференц связь |
|  | ВОО-проект | Проект, реализуемый по схеме «build, own, operate» (строительство, владение, эксплуатация) |
|  | ВХЛ | Водно-химическая лаборатория |
|  | ГИ | Главный инженер |
|  | ГО и ЧС | Гражданская оборона и чрезвычайные ситуации |
|  | ГТС | Гидро-технические сооружения |
|  | ГЦН | Главный циркуляционный насос |
|  | ДЗТ | Дифференциальная защита пускорезервного трансформатора |
|  | ДИ | Должностная инструкция |
|  | ДКБиП | Департамент контроля безопасности и производства |
|  | ДЛУ | Дополнительных линий управления |
|  | ДЭКС | Информационная система контроля исполнения мероприятий, технических решений и других документов |
|  | ЕОСДО | Единая отраслевая система документооборота |
|  | ЗД | Заводская документация |
|  | ИИ | Извещение об изменении |
|  | ИП | Инженерной поддержки |
|  | ИПО | Инструменты предотвращения ошибок |
|  | ИПС | Индекс проведения самооценок |
|  | ИСУ | Интегрированная система управления |
|  | ИТ | Информационные технологии |
|  | ИТП | Инженерно-техническая поддержка |
|  | КБ | Культура безопасности |
|  | КД | Компенсатор давления |
|  | КМПЦ | Контур многократной принудительной циркуляции |
|  | КНД | Конденсатор |
|  | КПО | Комплекс по переработке отходов |
|  | КПЭ | Ключевые показатели эффективности |
|  | КСОС | Корпоративная система обратной связи |
|  | ЛПФО | Лаборатория психофизиологического обследования |
|  | ММИЛ | Миннесотский многопрофильный личностный опросник |
|  | НД | Нормативная документация |
|  | НИ | Объекты недвижимого имущества |
|  | НСБ | Начальник смены блока |
|  | НСС | Начальник смены станции |
|  | НСЦ | Начальник смены цеха |
|  | ОАВ | Область акцентированного внимания |
|  | ОДУ | Области для улучшения |
|  | ОИАЭ | Объект использования атомной энергии |
|  | ОРЭ | Особый режим эксплутации |
|  | ОТ | Охрана труда |
|  | ОУ | Объект управления |
|  | ОУК | Отдел управления качеством |
|  | ОЯТ | Отработанное ядерное топливо |
|  | ПБЭ | Правила безопасной эксплуатации |
|  | ПГ | Парогенетратор |
|  | ПД | Проектная документация |
|  | ПМТ | Полномасштабный тренажер |
|  | ПНР | Пусконаладочные работы |
|  | ПОКАС | Программа обеспечения качества атомной станции |
|  | ПСР | Производственная система Росатома |
|  | ПСС | Почти случившиеся событие |
|  | ПТД | Производственно-техническая документация |
|  | ПУЭ | Правила устройства электроустановок |
|  | ПФО | Психофизиологическое обследование |
|  | ПЭТ | Производство электрической и тепловой энергии |
|  | РАО | Радиоактивный отходы |
|  | РБ | Радиационная безопасность |
|  | РБМК | Реактор большой мощности канальный |
|  | РМД | Регламентирующие и методические документы |
|  | РТН | Ростехнадзор |
|  | РУ | Реакторная установка |
|  | САОР | Система аварийного охлаждения реактора |
|  | СГО | Система герметичного ограждения |
|  | СИЗ | Средства индивидуальной защиты |
|  | СМИ | Средства массовой информации |
|  | СНУ | Событие низкого уровня |
|  | СРК | Система регулировки клапанов |
|  | ССПМ | Стиль саморегуляции поведения |
|  | СТУ | Служба технологического управления |
|  | СЧСО | Система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» |
|  | ТВС | Тепловыделяющие сборки |
|  | ТД | Техническая документация |
|  | ТОИР | Техническое обслуживание и ремонт |
|  | ТСО | Техническое средство обучения |
|  | ТТО | Транспортно-технологическое оборудование |
|  | УДЛ | Условия действия лицензии |
|  | УПБ | Управление промышленной безопасностью |
|  | УПП | Управление персоналом |
|  | УРЗА | Устройство релейной защиты и автоматики |
|  | УТА | Управление тяжелыми авариями |
|  | УТЦ | Учебно-тренировочный центр |
|  | ФНП | Федеральные нормы и правила |
|  | ЦА | Центральный аппарат |
|  | ЦСО | Целевая самооценка |
|  | ЧС | Чрезвычайная ситуация |
|  | ЭЖД | электронный журнал дефектов |
|  | ЭкБ | Экологическая безопасность |
|  | ЭО | Эксплуатирующая организация |
|  | ЯТ | Ядерное топливо |