ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ от 11 октября 2017 г. N 421

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ РУКОВОДСТВА ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ "УСТАНОВЛЕНИЕ И МЕТОДЫ МОНИТОРИНГА РЕСУРСНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И АВТОМАТИКИ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ"

В целях реализации полномочий, установленных подпунктом 5.3.18 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401, приказываю:

Утвердить прилагаемое к настоящему приказу руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик контрольно-измерительных приборов и автоматики атомных станций".

Врио руководителя А.Л.РЫБАС

					УТВ 6	ерждено
		пр	иказом	Фе	едеральной	службы
ПО	эколо	OLN.	ческом	<i>7</i> ,	технологич	ческому
				И	атомному и	надзору
	OT	**	**		20 г	. N

руководство

ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ "УСТАНОВЛЕНИЕ И МЕТОДЫ МОНИТОРИНГА РЕСУРСНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И АВТОМАТИКИ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ" (РБ-138-17)

І. Общие положения

- 1. Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик контрольно-измерительных приборов и автоматики атомных станций" (РБ-138-17) (далее Руководство по безопасности) разработано в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. N $170-\Phi3$ "Об использовании атомной энергии" в целях содействия соблюдению требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Основные требования к продлению срока эксплуатации блока атомной станции" (НП-017-2000), утвержденных постановлением Госатомнадзора России от 18 сентября 2000 г. N 4, "Требования к управлению ресурсом оборудования и трубопроводов атомных станций. Основные положения" (НП-096-15), утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 октября 2015 г. N 410 (зарегистрирован Минюстом России 11 ноября 2015 г., регистрационный N 39666) (далее НП-096-15).
- 2. Настоящее Руководство по безопасности содержит рекомендации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по установлению и методам мониторинга ресурсных характеристик контрольно-измерительных приборов и автоматики атомных станций при их проектировании, конструировании, изготовлении, эксплуатации и выводе из эксплуатации.
- 3. Действие настоящего Руководства по безопасности распространяется на контрольно-измерительные приборы и автоматику атомных станций, включаемых в программу управления ресурсом в соответствии с требованиями $H\Pi-096-15$.
- 4. Настоящее Руководство по безопасности рекомендуется для применения юридическим и физическим (должностным) лицам, осуществляющим проектирование, конструирование, изготовление, эксплуатацию и вывод из эксплуатации контрольно-измерительных приборов и автоматики атомных станций.

- 5. Положения настоящего Руководства по безопасности рекомендуется учитывать при формировании требований эксплуатирующей организации к закупаемым контрольно-измерительным приборам и автоматике атомных станций.
- 6. Настоящее Руководство по безопасности разработано с учетом отечественного и зарубежного опыта по управлению ресурсом контрольно-измерительных приборов и автоматики атомных станций.
- 7. Перечень сокращений, использованных в настоящем Руководстве по безопасности, приведен в приложении N 1. Термины и определения в приложении N 2.

II. Номенклатура контрольно-измерительных приборов ${ m u}$ автоматики атомных станций

- 8. Примерный перечень КИП и А атомных станций, включаемых в программу управления ресурсом, приведен в приложении N 3 к настоящему Руководству по безопасности.
- 9. По согласованию с разработчиками проектов РУ и АС эксплуатирующая организация может дополнять указанный в перечень отдельными типами КИП и А, отнесенными в проекте блока АС к элементам 2 или 3 классов безопасности, исходя из опыта эксплуатации, опыта управления ресурсом КИП и A, а также исходя из возможности замены КИП и A в случаях исчерпания их ресурса.
- 10. При дополнении указанного перечня отдельными типами КИП и A в проекте AC рекомендуется приводить обоснование отнесения КИП и A к указанному перечню.

III. Рекомендации по установлению ресурсных характеристик

- 11. В проекте AC и в конструкторской и эксплуатационной документации рекомендуется приводить установленные и обоснованные ресурсные характеристики и сроки службы для всех КИП и A, указанных в программе управления ресурсом. Ресурсные характеристики и сроки службы КИП и A AC устанавливаются и обосновываются конструкторской (проектной) организацией на стадии проектирования.
- 12. Срок службы и ресурсные характеристики рекомендуется приводить в паспортах КИП и А. Для КИП и А, не имеющих паспортов, эксплуатирующей организации рекомендуется обеспечить оформление паспортов.
- 13. Для КИП и А, ресурсные характеристики которых не были установлены на стадии проектирования, эксплуатирующей организации рекомендуется разработать методологию управления ресурсом данных КИП и А и установить ресурсные характеристики. При разработке методологии рекомендуется учитывать основные принципы управления ресурсом в части прогнозирования механизмов повреждения КИП и А, мониторинга ресурсных характеристик и выявления доминирующих механизмов старения и деградации на стадии эксплуатации, периодической оценки фактического состояния КИП и А и их остаточного ресурса.
- 14. Примерный перечень параметров, определяющих ресурс КИП и A, для которых устанавливаются ресурсные характеристики, приведен в приложении N 4 к настоящему Руководству по безопасности. Необходимые для управления ресурсом КИП и A ресурсные характеристики рекомендуется устанавливать с учетом указанного перечня параметров или, если приведенных в нем параметров недостаточно для управления ресурсом, дополнительно назначаются иные. При назначении оборудованию, уже находящемуся в эксплуатации, новых ресурсных характеристик в проекте AC рекомендуется привести обоснование выбора параметров, определяющих ресурс КИП и A.
- 15. Установленный конструкторской (проектной) организацией или эксплуатирующей организацией перечень параметров, определяющих ресурс КИП и А, обосновывается с учетом:

опыта конструирования, изготовления, монтажа, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации КИП и A;

результатов опытной эксплуатации прототипов (головных образцов);

результатов аналитических исследований;

результатов испытаний образцов, в том числе результатов испытаний на ускоренное старение;

прогнозируемых механизмов старения и деградации КИП и А.

16. В случаях, когда ресурсные характеристики КИП и А устанавливаются эксплуатирующей организацией, выбор параметров, определяющих ресурс оборудования и для которых устанавливаются ресурсные характеристики, рекомендуется согласовать с организацией, которая выполняла конструирование (проектирование) указанных КИП и А, за исключением случаев, когда конструкторские организации прекратили работу или находятся за пределами Российской Федерации.

- 17. Для всех групп КИП и А в проекте АС рекомендуется приводить установленные и обоснованные предельные значения ресурсных характеристик с целью определения критериев оценки ресурса.
- 18. Рекомендуется, чтобы предельные значения ресурсных характеристик КИП и А устанавливались конструкторской (проектной) организацией на стадии проектирования по каждой из установленных для данного прибора ресурсной характеристике в соответствии с:

требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии;

требованиями национальных стандартов, указанных в сводном перечне документов по стандартизации в области использования атомной энергии, применяемых на обязательной основе;

требованиями конструкторской (проектной) документации.

- 19. Примерный перечень критериев оценки параметров, определяющих ресурс КИП и А АС, приведен в приложении N 5 к настоящему Руководству по безопасности. Необходимые для управления ресурсом КИП и А критерии оценки ресурса рекомендуется определять с использованием указанного перечня. В случае необходимости использования иных, не указанных в приложении N 5 к настоящему Руководству по безопасности критериев оценки ресурса или дополнительных источников установления численных значений критериев ресурса, конструкторской (проектной) организацией в проекте АС рекомендуется приводить обоснование необходимости использования альтернативных критериев.
- 20. В случаях, когда критерии оценки ресурса КИП и А устанавливаются эксплуатирующей организацией, указанные критерии согласовываются с организацией, выполнявшей конструирование (проектирование) и изготовление указанных КИП и А, за исключением случаев, когда конструкторские организации прекратили работу или находятся за пределами Российской Федерации.

V. Рекомендации по методам мониторинга ресурсных характеристик КИП и ${\bf A}$

- 21. Мониторинг ресурсных характеристик КИП и A энергоблока AC выполняется для всех включенных в программу управления ресурсом типов КИП и A, ресурс которых подлежит управлению в соответствии с $H\Pi$ -096-15, с целью периодической или непрерывной (с использованием систем автоматизированного контроля параметров технического состояния) оценки технического состояния и выявления доминирующих (определяющих) механизмов старения и деградации КИП и A.
- 22. При разработке программы управления ресурсом, в которой приводятся методы мониторинга ресурсных характеристик, рекомендуется учесть требования ГОСТ Р МЭК 61513-2011 (в части требований к функциональным и эксплуатационным характеристикам систем контроля и управления, важных для безопасности), ГОСТ Р МЭК 62342-2016 (в части управления старением систем и элементов, важных для безопасности), ГОСТ Р МЭК 62385-2012 (в части методов оценки рабочих характеристик измерительных каналов систем безопасности, в том числе методов взаимной калибровки и измерения времени реакции измерительных каналов).

Для реализации требований $H\Pi$ -096-15 к содержанию программы ресурсных характеристик в составе программы для конкретного энергоблока AC рекомендуется предусмотреть следующее:

- 1) сформировать (с учетом особенностей процессов и механизмов деградации) укрупненные типовые группы КИП и А и установить перечень КИП и А энергоблока, для которых требуется управление их ресурсом;
- 2) определить и установить объем контроля технического состояния КИП и ${\tt A}$ энергоблока;
 - 3) установить критерии предельных состояний КИП и А;
- 4) определить методы выявления повреждений, в том числе характерных повреждений КИП и A;
- 5) определить периодичность и объем мониторинга технического состояния КИП и А. Рекомендуется выделить следующие периоды проведения контроля параметров технического состояния:

оперативный мониторинг в ходе текущей эксплуатации;

мониторинг и техническое диагностирование при проведении ППР (периодичность каждые 18 месяцев);

мониторинг и техническое диагностирование, аналитические и расчетные методы, методы испытаний на ускоренное старение при периодической оценке безопасности ядерной установки (периодичность каждые 10 лет) до истечения назначенного срока эксплуатации;

мониторинг и техническое диагностирование, аналитические и расчетные методы, методы испытаний на ускоренное старение при проведении процедуры продления сроков эксплуатации;

6) определить методы прогнозирования остаточного ресурса, основанные на стандартизованных нормах расчета, в том числе:

прогнозирование остаточного ресурса составных частей КИП и А;

оценку остаточного ресурса по изменениям контролируемых параметров;

7) определить методы повышения информативности контроля технического состояния КИП и A, в том числе:

оценку технического состояния статистическими методами;

планирование минимально необходимого объема контроля и технического диагностирования;

сокращение объема контроля за счет использования распределения экстремальных значений.

- 23. Рекомендуется, чтобы организация работ по мониторингу ресурсных характеристик КИП и А осуществлялась эксплуатирующей организацией с привлечением специализированных организаций, имеющих необходимые лицензии, квалифицированных специалистов с соответствующим опытом работы.
 - 24. Мониторинг ресурсных характеристик КИП и А включает следующие этапы: проверку наличия технической документации;

проверку соблюдения условий эксплуатации, в том числе с учетом фактических характеристик, зафиксированных в формулярах;

проведение анализа эксплуатационной надежности;

проверку соблюдения регламента технического обслуживания и ремонта;

проведение испытаний и измерений ресурсных характеристик в ходе эксплуатации;

сопоставление результатов оценок ресурсных характеристик с критериями оценки ресурса и предельных состояний;

оформление документов по результатам проведенного мониторинга.

25. Мониторинг ресурсных характеристик рекомендуется проводить с учетом следующей диагностической информации:

паспортные данные КИП и А;

данные о техническом состоянии КИП и A на начальный момент эксплуатации; данные о текущем техническом состоянии по результатам измерений и обследований; результаты расчетов, оценок, предварительных прогнозов и заключений; обобщенные данные по КИП и A, которые не отмечены выше.

26. До выполнения мониторинга ресурсных характеристик, подлежащих управлению ресурсом КИП и A рекомендуется проводить мониторинг фактических условий эксплуатации этих КИП и A, для чего на AC осуществляется контроль следующих параметров:

температуры, давления, влажности в местах размещения КИП и А;

уровней радиационного воздействия;

вибрационных характеристик;

интенсивности электромагнитного поля в местах размещения КИП и А;

характеристик внешних воздействий;

выходных сигналов электронных блоков;

результатов профилактических испытаний;

неисправностей, их характера и способов устранения;

количества и значения систематических и аварийных перегрузок;

количества включений и отключений.

- 27. Дополнительно к приведенным в пункте 26 настоящего Руководства по безопасности параметрам рекомендуется выполнять регистрацию и учет времени хранения (в том числе соблюдения условий завода изготовителя по консервации и переконсервации, соблюдению способов защиты от коррозии при эксплуатации и планово-предупредительных ремонтах) и времени фактической эксплуатации КИП и А.
- 28. Контроль параметров, приведенных в пункте 26 настоящего Руководства по безопасности, осуществляется при постоянных или периодических измерениях в процессе эксплуатации в соответствии с программой управления ресурсом с учетом требований пункта 22 настоящего Руководства по безопасности.
- 29. В случаях невозможности измерений параметров, приведенных в пункте 26 настоящего Руководства по безопасности, в процессе эксплуатации эксплуатирующей организацией устанавливается порядок дооснащения КИП и А АС системами технического диагностирования и (или) способами контроля необходимых параметров из приведенного в пункте 26 настоящего Руководства по безопасности перечня.
- 30. Рекомендуемые методы мониторинга ресурсных характеристик КИП и А приведены в приложении N 6 к настоящему Руководству по безопасности. В приложении N 7 к настоящему Руководству по безопасности приведен перечень нормативных документов, рекомендуемых для использования в процессе мониторинга ресурсных характеристик.
- 31. Для реализации методов, приведенных в приложении N 6 к настоящему Руководству по безопасности, рекомендуется разрабатывать методику мониторинга ресурсных характеристик с описанием необходимых средств контроля и измерения ресурсных характеристик. Применяемые методики мониторинга ресурсных характеристик проходят

процедуру аттестации в установленном эксплуатирующей организацией порядке, а средства измерений регистрируются в реестре средств измерений.

- 32. Мониторинг ресурсных характеристик рекомендуется проводить на основе консервативного подхода с учетом неопределенностей определения каждой ресурсной характеристики. Разработчик методики приводит форму оценки неопределенности с учетом результатов проводимых в процессе мониторинга измерений и испытаний.
- 33. Результаты проведенного мониторинга документально оформляются с регистрацией результатов проведения испытаний и измерений (включая акты и протоколы с результатами измерений) для возможности последующего определения остаточного ресурса и прогнозирования последующего процесса деградации.
- 34. По результатам проведенного мониторинга эксплуатирующая организация принимает решение о возможности и условиях дальнейшей эксплуатации КИП и А включая разработку мероприятий по смягчению механизмов старения.

VI. Рекомендации по сбору, систематизации и хранению данных по КИП и A атомных станций

- 35. Для строящихся и проектируемых АС эксплуатирующей организации рекомендуется до ввода энергоблока АС в эксплуатацию организовать и отладить систему сбора, обработки, систематизации, анализа и хранения информации по повреждениям, их накоплению и развитию, отказам и нарушениям в работе, а также по режимам работы, включая испытания, а также предаварийные ситуации и аварии.
- 36. Информацию, указанную в пункте 35 настоящего Руководства по безопасности, рекомендуется хранить в течение всего срока службы КИП и А в виде компьютерной базы данных, позволяющей в случае необходимости оперативно на любом этапе жизненного цикла провести сравнение проектных и фактических ресурсных характеристик КИП и А.
- 37. В указанной в пункте 36 настоящего Руководства по безопасности базе данных для каждого экземпляра КИП и А, ресурс которого подлежит управлению, формируется электронное эксплуатационное дело изделия, куда вводятся следующие данные:

все паспортные данные на электротехническое оборудование;

данные изготовителей КИП и A энергоблока AC и монтажных организациях, о наличии или отсутствии отклонений от конструкторской (проектной) документации и данные по технологии его изготовления, ремонта и проведения дополнительных испытаний;

данные по специализированным организациям, оказывающим услуги эксплуатирующей организации по сопровождению эксплуатации и технической диагностике КИП и А;

сведения о наличии или отсутствии отклонений от конструкторской (проектной) документации на оборудование AC при его хранении, перевозке и транспортнотехнологических операциях;

технические характеристики имеющихся отклонений (при их наличии) при изготовлении, хранении, транспортировке и монтаже;

параметры испытаний КИП и А при вводе АС в эксплуатацию;

данные по опыту эксплуатации КИП и А;

данные по мониторингу фактических условий эксплуатации КИП и А, приведенных в пункте 26 настоящего Руководства по безопасности;

данные по повреждениям, их накоплении и развитии, механизмам старения, отказам и нарушениям в работе;

результаты мониторинга ресурсных характеристик и их сравнение с критериями оценки ресурса;

данные по оценкам остаточного ресурса КИП и A, эксплуатирующихся в период дополнительного срока эксплуатации.

- 38. В эксплуатационной документации на КИП и А устанавливается порядок сбора и систематизации данных по КИП и А АС для информационной поддержки базы данных. В программе управления ресурсом обосновывается возможность и порядок восстановления недостающих данных при их отсутствии.
- 39. Математическое и программное обеспечение базы данных рекомендуется разрабатывать таким образом, чтобы на любом этапе жизненного цикла энергоблока AC обеспечить возможность сопоставления исходных и фактических значений ресурсных характеристик КИП и A, а также анализа информации об условиях эксплуатации КИП и A и их влиянии на ресурс.
- 40. Порядок формирования и поддержания в актуализированном состоянии базы данных определяется документацией по ведению базы данных и зависит от выбора системы управления базой данных. Допускается использование автоматизированных систем управления базой данных с применением апробированного и общедоступного программного обеспечения.
- 41. Хранение базы данных выполняется как в электронном виде, так и на бумажном носителе. Доступ к базе данных ограничивается числом должностных лиц, ответственных за мониторинг ресурсных характеристик. Контроль доступа к базе данных рекомендуется

осуществлять с помощью соответствующей иденти ϕ икации пользователей и регистрации событий.

- 42. Для восстановления данных, включенных в базу, в случае логических или физических сбоев рекомендуется предусматривать создание резервной копии на отдельном учтенном носителе.
- 43. Для AC, находящихся на стадии эксплуатации, на которых ведение базы данных не предусмотрено, эксплуатирующей организации рекомендуется организовать работы по разработке и вводу в действие компьютерной базы данных, указанной в пункте 36 настоящего Руководства по безопасности.

Приложение N 1 к руководству по безопасности при использовании атомной энергии "Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик контрольно-измерительных приборов и автоматики атомных станций", утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от "_ " _ 20 _ г. N ____

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

АЗ - аварийная защита

АС - атомная станция

ИК - инфракрасный

КИП и A - контрольно-измерительные приборы и автоматика

ПЗ - предупредительная защита

ППР - планово-предупредительный ремонт

РУ - реакторная установка

СВБУ - система верхнего блочного уровня

СПОТ - система пассивного отвода тепла

СУЗ - система управления и защиты

ТО - техническое обслуживание

УСБТ - управляющая система безопасности технологическая

Приложение N 2 к руководству по безопасности при использовании атомной энергии "Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик контрольно-измерительных приборов и автоматики атомных станций", утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от "_ " _ 20 _ г. N ____

термины и определения

В настоящем Руководстве по безопасности используются следующие термины и определения <1>.

- <1> Приводятся только термины и определения, отсутствующие в НП-096-15.
- 1. Доминирующий механизм старения, деградации, повреждений КИП и A один из нескольких механизмов старения, деградации, повреждений КИП и A, приводящий к наиболее быстрому исчерпанию ресурса.
- 2. Жизненный цикл [изделия] совокупность этапов последовательного изменения состояния изделия за время его существования.
- 3. Дополнительный срок эксплуатации календарная продолжительность (период) эксплуатации блока AC на мощности сверх назначенного срока службы ($H\Pi-017-2000$).
- 4. Испытания экспериментальное определение количественных и (или) качественных характеристик свойств объекта испытаний как результата воздействия на него при его функционировании, при моделировании объекта и (или) воздействий (ГОСТ 16504-81). Определение включает оценивание и (или) контроль.
- 5. Кабель управления кабель для цепей дистанционного управления, релейной защиты и автоматики (ГОСТ 15845-80).
- 6. Контрольный кабель кабель для цепей контроля и измерения на расстоянии электрических и физических параметров (ГОСТ 15845-80).
- 7. Критерий предельного состояния признак или совокупность признаков предельного состояния объекта (оборудование, изделие, элемент), установленные документацией на него (нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной)) (ГОСТ 27.002-2015). В зависимости от условий эксплуатации для одного и того же объекта могут быть установлены два и более критериев предельного состояния.
- 8. Контрольно-измерительные приборы и автоматика (КИП и A) совокупность контрольно-измерительных приборов и исполнительных устройств, предназначенных для выполнения информационных и управляющих функций защиты технологического процесса.
- 9. Мониторинг технического состояния составная часть технического обслуживания, заключающаяся в наблюдении за объектом с целью получения информации о его техническом состоянии и рабочих параметрах (ГОСТ 27.002-2015). Мониторинг может проводиться в процессе работы объекта непрерывно или через запланированные интервалы времени. На основе данных мониторинга осуществляется контроль технического состояния и остаточного ресурса объекта.
- 10. Неработоспособное состояние состояние объекта, в котором он не способен выполнять хотя бы одну требуемую функцию по причинам, зависящим от него или из-за профилактического технического обслуживания (ГОСТ 27.002-2015).
- 11. Образец для испытаний продукция, или ее часть, или проба, непосредственно подвергаемые эксперименту при испытаниях (ГОСТ 16504-81).
- 12. Отказ событие, заключающееся в нарушении работоспособного состояния объекта (ГОСТ 27.002-2015). Отказ может быть полным или частичным. Полный отказ характеризуется переходом объекта в неработоспособное состояние. Частичный отказ характеризуется переходом объекта в частично неработоспособное состояние.
- 13. Повреждение событие, заключающееся в нарушении исправного состояния объекта при сохранении работоспособного состояния (ГОСТ 27.002-2015). Дефект и (или) повреждение могут служить причиной возникновения частичного или полного отказа объекта. Наличие дефекта и (или) повреждения приводит объект в неисправное состояние.
- 14. Предельное состояние состояние объекта, при котором его дальнейшая эксплуатация недопустима или нецелесообразна, либо восстановление его работоспособного состояния невозможно или нецелесообразно (ГОСТ 27.002-2015).
- 15. Продление срока эксплуатации деятельность по подготовке блока AC к эксплуатации в период дополнительного срока ($H\Pi-017-2000$).
- 16. Специализированная организация юридическое лицо, привлекаемое на основе контракта или гражданско-правового договора к проведению проектных, конструкторских, материаловедческих работ по управлению ресурсными характеристиками, располагающее условиями выполнения этих работ, подготовленным установленным порядком персоналом для их проведения и имеющее лицензию Ростехнадзора на проведение данного вида работ.
- 17. Техническое состояние состояние объекта, характеризуемое совокупностью установленных в документации параметров, описывающих его способность выполнять требуемые функции в рассматриваемых условиях (ГОСТ 27.002-2015).

Техническое диагностирование - определение технического состояния объекта (ГОСТ 20911-89).

1. Задачами технического диагностирования являются: контроль технического состояния;

поиск места и определение причин отказа (неисправности); прогнозирование технического состояния.

- 2. Термин "техническое диагностирование" применяют в наименованиях и определениях понятий, когда решаемые задачи технического диагностирования равнозначны или основной задачей является поиск места и определение причин отказа (неисправности).
- 3. Термин "контроль технического состояния" применяется, когда основной задачей технического диагностирования является определение вида технического состояния.
- 18. Техническое обслуживание (ТО) комплекс организационных мероприятий и технических операций, направленных на поддержание работоспособности (исправности) объекта и снижение вероятности его отказов при использовании по назначению, хранении и транспортировании (ГОСТ 27.002-2015). Основные виды ТО: плановое ТО техническое обслуживание. постановка на которое осуществляется в соответствии с требованиями документации; внеплановое ТО техническое обслуживание, постановка на которое осуществляется без предварительного назначения по техническому состоянию.
- 19. Условия эксплуатации совокупность факторов, действующих на изделие при его эксплуатации (ГОСТ 25866-83).
- 20. Условия испытаний совокупность воздействующих факторов и (или) режимов функционирования объекта при испытаниях (ГОСТ 16504-81).
- 21. Электромагнитная совместимость способность технического средства функционировать с заданным качеством в заданной электромагнитной обстановке и не создавать недопустимых электромагнитных помех другим техническим средства (ГОСТ Р 50397-2011).
- 22. Электронное эксплуатационное дело изделия совокупность данных, описывающих физическую структуру экземпляра изделия и характеризующие события, происходящие с изделием в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта (наработка, изменения в физической структуре экземпляра изделия, изменения в характеристиках изделия и его составных частях, отказы и их устранение и т.д.) (ГОСТ Р 53394-2017).

Приложение N 3 к руководству по безопасности при использовании атомной энергии "Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик контрольно-измерительных приборов и автоматики атомных станций", утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от "__" ____ 20__ г. N ___

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ КИП И А АС, ВКЛЮЧАЕМЫХ В ПРОГРАММУ УПРАВЛЕНИЯ РЕСУРСОМ

1. Средства и системы контроля и управления реакторной установки, относящиеся к классу безопасности 2 по $H\Pi-001-15$:

инициирующая часть подсистемы АЗ-УСБТ;

исполнительная часть подсистемы АЗ-ПЗ, связанная с аварийной защитой;

система контроля нейтронного потока;

программно-технический комплекс системы внутриреакторного контроля, связанный с аварийной защитой;

система аварийного контроля уровня в реакторе;

средства температурного контроля первого контура.

- 2. Элементы системы управления и защиты УСБТ, относящиеся к классу безопасности 2 по ${\rm H}\Pi{\rm -}001{\rm -}15$:
 - 1) соединительно-коммутационное оборудование, в том числе:

клеммные коробки;

щиты промежуточных клеммников;

соединительные шлейфы в гермозоне;

- 2) низковольтные комплектные устройства;
- 3) первичные и вторичные измерительные преобразователи;
- 4) стенды датчиков;
- 5) импульсные трубопроводные линии;
- 6) кабели контроля и управления.

- 3. Приводы исполнительных механизмов СУЗ.
- 4. Электромагниты воздушных затворов СПОТ.
- 5. Пневмоприводы локализующей арматуры.
- 6. Элементы КИП и A, относящиеся к классу безопасности 3 по ${\rm H\Pi-001-15}$ (устанавливает эксплуатирующая организация).

Приложение N 4 к руководству по безопасности при использовании атомной энергии "Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик контрольно-измерительных приборов и автоматики атомных станций", утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от "_" _____ 20_ г. N ___

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПАРАМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ РЕСУРС КИП И А АС, ДЛЯ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ РЕСУРСНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1. Электрические параметры радиоэлектронных и микропроцессорных устройств.
- 2. Физико-химические свойства полимерной изоляции и оболочки кабелей и проводов.
- 3. Электрические параметры кабелей и проводов.
- 4. Состояние обмоток (электрических машин, трансформаторов).
- 5. Количество циклов включения аппаратов вторичных цепей.
- 6. Сопротивление контактных соединений аппаратуры управления.
- 7. Прочность и вибростойкость оборудования.
- 8. Время и разновременность замыкания и размыкания контактов реле и выключателей.
- 9. Другие параметры, не отмеченные выше.

Приложение N 5 к руководству по безопасности при использовании атомной энергии "Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик контрольно-измерительных приборов и автоматики атомных станций", утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от "__" ____ 20_ г. N ___

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ РЕСУРС КИП И А АС

N п/п	Параметры, определяющие ресурс КИП и А	Критерий оценки
1.		Предельные значения, установленные в национальных стандартах, включенных в сводный перечень документов по стандартизации в области использования атомной энергии, а также установленные техническими условиями и/или техническими требованиями, разработанными на этапе проектирования и конструирования

2.	Физико-химические свойства полимерной изоляции и оболочки кабелей и проводов	Предельное значение для материала изоляции, установленное в национальных или отраслевых стандартах, включенных в сводный перечень документов по стандартизации в области использования атомной энергии, применяемых на обязательной основе
3.	Электрические параметры кабелей и проводов	Предельные значения, установленные в национальных стандартах, включенных в сводный перечень документов по стандартизации в области использования атомной энергии, а также установленные техническими условиями и/или техническими требованиями, разработанными на этапе проектирования и конструирования
4.	Состояние обмоток электрических машин, трансформаторов	Предельное значение для обмоток (электродвигателя, трансформатора), установленное в национальных или отраслевых стандартах, включенных в сводный перечень документов по стандартизации в области использования атомной энергии, применяемых на обязательной основе
5.	Количество циклов включения аппаратов вторичных цепей	Предельные значения, установленные в национальных стандартах, включенных в сводный перечень документов по
6.	Сопротивление контактных соединений аппаратуры управления	стандартизации в области использования атомной энергии, а также установленные техническими условиями и/или техническими требованиями, разработанными на этапе
7.	Прочность и вибростойкость оборудования	проектирования и конструирования
8.	Время и разновременность замыкания и размыкания контактов реле и выключателей	
9.	Другие параметры, не отмеченные выше	

Приложение N 6 к руководству по безопасности при использовании атомной энергии "Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик контрольно-измерительных приборов и автоматики атомных станций", утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от "_ " _ _ _ _ 20 _ г. N ____

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МЕТОДЫ МОНИТОРИНГА РЕСУРСНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КИП И А АС

N	Параметры,	Рекомендуемые методы мониторинга (контроля и
п/п	определяющие ресурс (контролируемые	экспериментальной проверки)

	параметры)	
1.	Электрические параметры радиоэлектронных и микропроцессорных устройств	Методы, установленные в национальных стандартах, включенных в сводный перечень документов по стандартизации в области использования атомной энергии, в том числе: испытания покрытий печатных плат; проверка характеристик разъемных соединений; проверка параметров входов-выходов; проверка времени отклика; испытания на потерю связи; ускоренные испытания. Примеры. 1. Методы испытаний программируемых контроллеров в соответствии с ГОСТом Р 51841-2001. 2. Методы ускоренных испытаний образцов и материалов, применяемых в их составе с целью определения остаточного ресурса в соответствии с ГОСТом Р 51372-99; ГОСТом 9.707-81
2.	Физико-химические свойства полимерной изоляции и оболочки кабелей и проводов	Методы, установленные в национальных стандартах, включенных в сводный перечень документов по стандартизации в области использования атомной энертии, в том числе: анализ структуры и состава микрообразцов изоляционных материалов физико-химическими методами, в том числе определение содержания стабилизаторов, (ИК фурье спектрометрия, термогравиметрический анализ, дифференциальная сканирующая калориметрия); оценка состояния кабеля по полному сопротивлению от функции частоты и других электрических параметров; частотно-диэлектрическая спектроскопия; измерение модуля упругости при сжатии полимерной оболочки кабеля; определение величины относительного удлинения при разрыве. Примеры. 1. Методы в соответствии с ГОСТом 27905.2-88. Проверка механизмов старения, связанных с эксплуатацией, физико-химические методы на системах изоляции, измерения, связанные с факторами старения, в том числе: измерения твердости по ГОСТу 24621-2015; измерения жесткости по ГОСТу 24621-2015; измерения растягивающего напряжения по ГОСТу 11262-80; измерения изгиба по ГОСТу 4651-2014; измерения удлинения по ГОСТу 11262-80; измерения удара по ГОСТу 19109-84; визуальный осмотр; химические методы. 2. Методы ускоренных испытаний образцов КИП и А и материалов, применяемых в их составе с целью определения остаточного ресурса в соответствии с ГОСТ Р 51372-99; ГОСТ 9.707-81
3.	Электрические параметры кабелей и проводов	Методы, установленные в национальных стандартах, включенных в сводный перечень документов по стандартизации в области

использования атомной энергии, в том числе: контроль электрической прочности, включая: напряженность электрического поля, которой происходит пробой электроизоляционного материала; испытание изоляции повышенным напряжением; контроль сопротивления изоляции, включая: измерение сопротивления изоляции; оценку абсорбционных характеристик изоляции (коэффициент абсорбции, индекс поляризации); проведение рефлектометрии электрических свойств кабелей, том числе: временной рефлектометрии; рефлектометрии, основанной на частичных разрядах; частотно-резонансной рефлектометрии; контроль диэлектрических свойств, включая: измерение частотных диэлектрических спектров (тангенса угла диэлектрических потерь); измерение восстановленного (возвратного) напряжения; измерение изотермического тока релаксации; измерение тока утечки и коэффициента несимметрии тока утечки, в том числе испытание повышенным выпрямленным напряжением с учетом, при необходимости, пульсаций выпрямленного напряжения. Примеры. 1. Общие положения по организации и методическому обеспечению по ГОСТу 27905.1-88, 27905.2-88, 27905.3-88, 27905.4-88. 2. Сопротивление изоляции по ГОСТу 6433.2-71, FOCTy 10169-77 (CT C9B 1106-78, CT C9B 3559-82). 3. Диэлектрическая проницаемость по ГОСТ 6433.4-71. 4. Диэлектрические потери и их изменение с нагрузкой и/или частотой по ГОСТ 6433.4-71. 5. Поверхностное удельное сопротивление по FOCT 6433.2-71 6. Частичные разряды, в том числе: напряжение начала и затухания, амплитуда, количество и другие характеристики по ГОСТ 20074-83. 7. Диэлектрические свойства как функция от температуры по ГОСТ 6433.2-71. 8. Проверочные испытания на постоянное и переменное напряжение по ГОСТ 6433.3-71 Методы, установленные в национальных стандартах, включенных в сводный перечень документов по стандартизации в области Состояние обмоток (электрических машин, трансформаторов) использования атомной энергии, в том числе контроль неразрушающий состояния, осуществляемый на основе спектрального анализа тока потребления, а также метода частотной диэлектрической спектроскопии. Пример. Методы в соответствии с ГОСТ 3484.1-88, ГОСТ 3484.3-88 ГОСТ 22756-77, ГОСТ 10169-77 Методы, установленные в национальных Количество циклов стандартах, включенных в сводный перечень включения аппаратов вторичных цепей документов по стандартизации в области использования атомной энергии.

		Регистрируются в процессе эксплуатации персоналом по данным наблюдений
6.	Сопротивление контактных соединений аппаратуры управления	Методы, установленные в национальных стандартах, включенных в сводный перечень документов по стандартизации в области использования атомной энергии, в том числе: измерение переходного сопротивления контактных соединений; измерение превышения температур главных и вспомогательных цепей, контактных групп при номинальных (максимальных) токах нагрузки; измерение падения напряжения на контактном соединении. Пример. Требования и методы в соответствии с положениями ГОСТ IEC 60947-5-4-2014
7.	Прочность и вибростойкость оборудования	Методы, установленные в национальных стандартах, включенных в сводный перечень документов по стандартизации в области использования атомной энергии, при этом замеры вибрации оборудования проводятся виброизмерительной аппаратурой; прочность оценивается расчетным путем, вибропрочность должна подтверждаться расчетом (экспериментально), а вибростойкость - экспериментально. Примеры. 1. ГОСТ Р ИСО 17359-2015, устанавливающий рекомендации в отношении процедур, используемых при реализации программ контроля состояния и диагностирования машин (системам мониторинга), включая программы и методы контроля состояния оборудования. 2. ГОСТ ИСО 10816-1-97; ГОСТ ИСО 7919-1-2002; определяющие общие руководящие принципы измерения и оценки механической вибрации неподвижных и подвижных элементов машин, в том числе: виброскорость; виброускорение, а также порядок установления их предельных значений. 3. ГОСТ 32106-2013; оценка вибрационного состояния оборудования опасных производств при эксплуатации и приемочных испытаниях после монтажа и ремонта
8.	Время и разновременность замыкания и размыкания и главных контактов выключателей	Методы, установленные в национальных стандартах, включенных в сводный перечень документов по стандартизации в области использования атомной энергии, в том числе испытания на механическую работоспособность с измерением временных характеристик. Пример. Методы испытаний в соответствии с положениями ГОСТ Р 52565-2006
9.	Другие параметры, не отмеченные выше	Разработка дополнительных методов и их обоснование

Приложение N 7 к руководству по безопасности при использовании атомной энергии "Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик контрольно-измерительных приборов и автоматики атомных станций", утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от "_ " _ 20 _ г. N ___

ПЕРЕЧЕНЬ

ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ССЫЛОК НА НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ПРОЦЕССЕ МОНИТОРИНГА РЕСУРСНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

N	Обозначение документа	Наименование документа	Реквизиты документа
1	FOCT 10169-77 (CT C9B 1106-78, CT C9B 3559-82)	трехфазные синхронные.	Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 января 1977 г. N 233
2	FOCT 11262-80	Пластмассы. Метод испытания на растяжение	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 21 ноября 1980 г. N 5521
3	FOCT 16504-81	Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения	Государственного комитета СССР по стандартам от 8
4	FOCT 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	5 1
5	FOCT 17359-2015	Контроль состояния и диагностика машин. Общее руководство.	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1581-ст
6	FOCT 17516.1-90	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам	
7	FOCT 18311-80	Изделия электротехнические.	Постановление Государственного комитета

		Термины и определения основных понятий (с изменениями N 1, 2)	СССР по стандартам от 30 декабря 1980 г. N 6180
8	FOCT 19109-84		Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 сентября 1984 г. N 3197 срок действия установлен с 1 июля 1985 г. до 1 июля 1990 г. <*>
			<*> Ограничение срока действия снято по протоколу N 4-93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС N 4, 1994 год).
9	FOCT 20074-83		Государственного комитета СССР по стандартам от 15
10	FOCT 22756-77	Трансформаторы (силовые и напряжения) и реакторы. Методы испытаний электрической прочности изоляции	Государственного комитета стандартов СССР от 31
11	ГОСТ 23752.1-92 (МЭК 326-2-90)	Платы печатные. Методы испытаний	Постановление Комитета стандартизации и метрологии СССР от 30 января 1992 г. N 98
12	FOCT 24621-91	Определение твердости при вдавливании с	Постановление Комитета стандартизации и метрологии СССР от 29 декабря 1991 г. N 2328 Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 868-85 "Пластмассы и эбонит. Определение твердости при вдавливании с помощью дюрометра (твердость по Шору)" с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного хозяйства
13	FOCT 24622-91	Пластмассы. Определение твердости. Твердость по Роквеллу	Постановление Комитета стандартизации и метрологии СССР от 29 декабря 1991 г. N 2329
14	FOCT 25866-83	Эксплуатация техники. Термины и определения	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 13 июля 1983 г. N 3105
15	FOCT 25922-83	Методы определения жесткости	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 26

			сентября 1983 г. N 4536
16	FOCT 27.002-2015	Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения	Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июня 2016 г. N 654-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 27.002-2015 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г.
17	FOCT 27597-88		Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 26 февраля 1988 г. N 378
18	FOCT 27905.1-88	Системы электрической изоляции электрооборудования. Оценка и классификация	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.11.88 N 3842 международный стандарт МЭК 505-75 "Руководство по оценке и идентификации систем изоляции электрического оборудования" введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 1 января 1990 г.
19	FOCT 27905.2-88	изоляции. Оценка эксплуатационных характеристик, механизма	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 ноября 1988 г. N 3842 международный стандарт МЭК 791-84 "Оценка эксплуатационных характеристик систем изоляции на основе данных опыта эксплуатации и результатов функциональных испытаний" и стандарт МЭК 610-78 "Основные аспекты функциональной оценки систем изоляции электрооборудования: механизм старения и методы диагностики" введены в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 1 января 1990 г.
20	FOCT 27905.3-88	Системы электрической изоляции. Методы многофакторных функциональных испытаний	Государственного комитета СССР по стандартам от 25
21	FOCT 27905.4-88	изоляции. Методы оценки	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 25 ноября 1988 г. N 3842

22	гост 32106-2013	Контроль состояния и	Приказом Федерального
		оборудования опасных производств. Вибрация	агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1642-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32106-2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г.
23	FOCT 3484.1-88	Трансформаторы силовые. Методы электромагнитных испытаний	
24	FOCT 3484.3-88	Трансформаторы силовые. Методы измерений диэлектрических параметров изоляции	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 30 августа 1988 г. N 3051
25	FOCT 4651-2014	Пластмассы. Метод испытания на сжатие	Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 467-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 4651-2014 (ISO 604:2002) введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 01 марта 2015 г.
26	FOCT 50397-2011	Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 декабря 2011 г. N 756-ст
27	FOCT P 51372-99	испытаний на	Постановление Госстандарта России от 29 ноября 1999 г. N 442-ст
28	FOCT P 51841-2001	Программируемые контроллеры. Общие технические требования и методы испытаний	Постановление Госстандарта России от 24 декабря 2001 г. N 556-ст
29	FOCT P 52565-2006	Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия	агентства по техническому
30	FOCT P 53394-2017	Интегрированная погистическая поддержка. Основные термины и определения	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 марта 2017 г. N 109-

31	FOCT 6433.2-71	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения электрического сопротивления при постоянном напряжении	Министров СССР от 24 мая 1971 г. N 1001
32	FOCT 6433.3-71	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения электрической прочности при переменном (частоты 50 Гц) и постоянном напряжении	Министров СССР от 24 мая 1971 г. N 1002
33	FOCT 6433.4-71	_	
34	FOCT 9.311-87	(ЕСЗКС). Покрытия	Государственного комитета СССР по стандартам от 17 февраля 1986 г. N 255
35	FOCT 9.707-81	Материалы полимерные.	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 25 декабря 1981 г. N 5664
36	ГОСТ ИСО 10816-1- 97	состояния машин по результатам измерений на невращающихся частях.	стандартизации, метрологии
37	ГОСТ ИСО 7919-1- 2002	состояния машин по	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 апреля 2007 г. N 76-ст межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 7919-1-2002 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2007

			г.
38	FOCT IEC 60034- 14-2014	Механическая вибрация	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 мая 2015 г. N 405-ст
39	FOCT P M9K 61513- 2011	Атомные станции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Общие требования	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2011 г. N 377-ст.
40	FOCT P M9K 62342- 2016	Атомные станции. Контроль и управление, важные для безопасности. Управление старением	1 - 1
41	FOCT P M9K 62385- 2012		-