ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ

от 11 февраля 2022 года № 37

Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению постоянного государственного надзора на исследовательских ядерных установках

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2012 г. № 373 «Об утверждении Положения о режиме постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии»

приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемые Методические рекомендации по осуществлению постоянного государственного надзора на исследовательских ядерных установках согласно приложению к настоящему приказу.
- 2. Межрегиональным территориальным управлениям по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора принять Методические рекомендации по осуществлению постоянного государственного надзора на исследовательских ядерных установках к руководству.

Руководитель А.В.Трембицкий Приложение к приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 февраля 2022 года № 37

Методические рекомендации по осуществлению постоянного государственного надзора на исследовательских ядерных установках

Глава I. Общие положения

- 1. Методические рекомендации по осуществлению постоянного государственного надзора на исследовательских ядерных установках (далее Методические рекомендации) содержат рекомендации по порядку планирования и осуществления постоянного государственного надзора, осуществляемого в соответствии с Административным регламентом по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по федеральному государственному надзору в области использования атомной энергии, утвержденным приказом Ростехнадзора от 7 июня 2013 г. № 248 (далее Регламент).
- 2. Методические рекомендации разработаны с учетом нормативных правовых актов Российской Федерации в области использования атомной энергии:

Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»;

постановления Правительства Российской Федерации от 15 октября 2012 г. № 1044 «О федеральном государственном надзоре в области использования атомной энергии»;

Положения о режиме постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2012 г. № 373 (далее - Положение);

Перечня продукции, которая подлежит обязательной сертификации и для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, утвержденного приказом Ростехнадзора от 21 июля 2017 г. \mathbb{N} 277;

федеральных норм и правил в области использования атомной энергии (согласно Перечню актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного надзора в области использования атомной энергии (приложение № 3), утвержденному приказом Ростехнадзора от 17 октября 2016 г. № 421), применяемых в настоящем документе:

«Правила ядерной безопасности критических стендов» (НП-008-16), утвержденные приказом Ростехнадзора от 23 августа 2016 г. № 348;

«Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов» (НП-009-17), утвержденные приказом Ростехнадзора от 4 августа 2017 г. № 295;

«Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности» (НП-019-15), утвержденные приказом Ростехнадзора от 25 июня 2015 г. № 242;

«Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности» (НП-020-15), утвержденные приказом Ростехнадзора от 25 июня 2015 г. № 243;

«Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности» (НП-021-15), утвержденные приказом Ростехнадзора от 25 июня 2015 г. № 244;

«Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии» (НП-024-2000), утвержденные постановлением Госатомнадзора России от 28 декабря 2000 г. № 16;

«Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе исследовательских ядерных установок» (НП-027-10), утвержденное приказом Минприроды России от 31 мая 2010 г. № 185;

«Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок» (НП-028-16), утвержденные приказом Ростехнадзора от 4 апреля 2017 г. N 108;

«Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок» (НП-033-11), утвержденные приказом Ростехнадзора от 30 июня 2011 г. № 348;

«Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов, применяемых на объектах использования атомной энергии» (НП-043-18), утвержденные приказом Ростехнадзора от 2 марта 2018 г. № 92;

«Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии» (НП-044-18), утвержденные приказом Ростехнадзора от 2 марта 2018 г. № 93;

«Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии» (НП-045-18), утвержденные приказом Ростехнадзора от 2 марта 2018 г. № 94;

«Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии» (НП-046-18), утвержденные приказом Ростехнадзора от 19 марта 2018 г. № 113;

«Правила ядерной безопасности импульсных исследовательских ядерных реакторов» (НП-048-03), утвержденные постановлением Госатомнадзора России от 31 декабря 2003 г. № 9;

«Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности исследовательских ядерных установок» (НП-049-17), утвержденные приказом Ростехнадзора от 5 декабря 2017 г. № 528;

«Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения» (НП-058-14), утвержденные приказом Ростехнадзора от 5 августа 2014 г. № 347;

«Правила ядерной безопасности подкритических стендов ПБЯ ПКС-2005» (НП-059-05), утвержденные постановлением Ростехнадзора от 4 мая 2005 г. № 2;

«Правила безопасности при хранении и транспортировании ядерного топлива на объектах использования атомной энергии» (НП-061-05), утвержденные постановлением Ростехнадзора от 30 декабря 2005 г. № 23;

«Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объектах использования атомной энергии» (НП-064-17), утвержденные приказом Ростехнадзора от 30 ноября $2017 \, \text{г.} \, \text{N} \underline{\text{o}} \, 514$;

«Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения» (НП-071-18), утвержденные приказом Ростехнадзора от 6 февраля 2018 г. № 52;

«Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на исследовательских ядерных установках» (НП-075-19), утвержденные приказом Ростехнадзора от 14 мая 2019 г. № 181;

«Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций» (НП-084-15), утвержденные приказом Ростехнадзора от 7 декабря 2015 г. № 502;

«Правила устройства и эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность» (НП-086-12), утвержденные приказом Ростехнадзора от 21 марта 2012 г. № 176;

«Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок» (НП-089-15), утвержденные приказом Ростехнадзора от 17 декабря 2015 г. № 521;

«Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии» (НП-090-11), утвержденные приказом Ростехнадзора от 7 февраля 2012 г. № 85;

«Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии. Общие положения» (НП-091-14), утвержденные приказом Ростехнадзора 20 мая 2014 г. № 216;

«Периодическая оценка безопасности исследовательских ядерных установок» (НП-092-14), утвержденные приказом Ростехнадзора 12 сентября 2014 г. № 412;

«Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок» (НП-104-18), утвержденные приказом Ростехнадзора от 14 ноября 2018 г. № 554;

«Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации в случаях радиационно опасных ситуаций на исследовательских ядерных установках» (НП-106-19), утвержденное приказом Ростехнадзора от 9 сентября 2019 г. № 351.

3. Постоянный государственный надзор осуществляется уполномоченными должностными лицами отделов инспекций ЯРБ (список сокращений приведен в приложении к настоящим Методическим рекомендациям), а также должностными лицами отделов по надзору за ЯРБ межрегиональных территориальных управлений по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее - уполномоченные лица в соответствии с пунктом 95 Регламента).

Методические рекомендации предназначены для уполномоченных лиц и содержат рекомендации по планированию и проведению проверок и отдельных мероприятий по контролю на ИЯУ, включенных в Перечень объектов использования атомной энергии, в отношении которых вводится режим постоянного государственного надзора, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2012 г. № 610-р.

- 4. В ходе проведения проверок и отдельных мероприятий по контролю уполномоченным лицам рекомендуется проверять формирование и поддержание культуры безопасности в соответствии с пунктом 1.2.9 НП-033-11.
- 5. Уполномоченным лицам рекомендуется использовать при проведении проверок и отдельных мероприятий по контролю технические приспособления (зеркала, бинокли, лупы, фонари и т.д.).
- 6. Выполнение проверок и отдельных мероприятий по контролю в рамках постоянного государственного надзора включает в себя:

планирование проверок и отдельных мероприятий по контролю;

проведение проверок и отдельных мероприятий по контролю;

оформление результатов проверок и отдельных мероприятий по контролю и принятие предусмотренных законодательством Российской Федерации мер в случае выявления нарушений обязательных требований, а также нарушений УДЛ и УДР.

Глава ІІ. Планирование проверок и отдельных мероприятий по контролю

- 7. Планирование проверок и отдельных мероприятий по контролю осуществляется в соответствии с установленными Регламентом административными процедурами в сроки, установленные руководителями (заместителями руководителей) межрегиональных территориальных управлений по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее МТУ по надзору за ЯРБ).
- 8. Планирование проверок и отдельных мероприятий по контролю (включая сроки их проведения) осуществляется исходя из необходимости контроля обеспечения безопасности ИЯУ, а также сроков проведения ядерно опасных работ, монтажных работ, ремонтных работ, замены оборудования, испытаний оборудования, расследования произошедших нарушений в работе ИЯУ, сроков выполнения предписаний по результатам ранее проведенных проверок и отдельных мероприятий по контролю, выполнения требований УДЛ и УДР.
- 9. Отделами надзора (инспекций) за ЯРБ составляются планы работы с учетом необходимости равномерного и регулярного охвата проверками выполнения всех требований, перечисленных в пункте 94 Регламента.
- 10. Планы работы отделов надзора (инспекций) за ЯРБ формируются с учетом ежегодного плана проведения плановых проверок Ростехнадзора, пунктов 8, 9 Методических рекомендаций и, при необходимости, могут корректироваться в порядке, установленном Регламентом.
- 11. Отдельные мероприятия по контролю, не объявленные заблаговременно, рекомендуется проводить в ходе включаемых в планы работы отделов надзора (инспекций) за ЯРБ или вносить изменения в планы работы отделов надзора (инспекций) за ЯРБ на ИЯУ.

Такие мероприятия по контролю могут проводиться на усмотрение уполномоченных лиц в зависимости от состояния безопасности ИЯУ или при поступлении в МТУ по надзору за ЯРБ поручений центрального аппарата по проверке выполнения требований УДЛ и УДР, запросов правоохранительных органов, органов прокуратуры, а также с целью проверки информации, изложенной в обращениях граждан и организаций.

Глава III. Проведение проверок и отдельных мероприятий по контролю

- 12. В рамках контроля соблюдения требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии проводятся проверки и отдельные мероприятия по контролю:
- а) соблюдения требований к обеспечению ядерной безопасности ИЯУ, включая безопасность хранения ядерного топлива;
- б) обеспечения технической безопасности, включая проверку требований:

к устройству, изготовлению, монтажу и эксплуатации работающих под избыточным, гидростатическим или вакуумметрическим давлением оборудования и трубопроводов, отнесенных к группам в соответствии с НП-089-15;

к устройству, изготовлению, испытаниям, транспортированию, хранению, монтажу и эксплуатации трубопроводной арматуры ИЯУ;

к выполнению сборки, сварки и наплавки и к контролю качества сварочных и наплавочных материалов;

по контролю состояния основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей оборудования, трубопроводов и других элементов ИЯУ, по контролю состояния основного металла, металла сварных соединений и металла наплавленных поверхностей при изготовлении, монтаже и эксплуатации;

к управлению ресурсом оборудования и трубопроводов ИЯУ;

к контролю обследований и мониторинга технического состояния важных для безопасности строительных конструкций, зданий, сооружений ИЯУ и их оснований, а также элементов ИЯУ при продлении срока ее эксплуатации;

по выполнению регламентов технического обслуживания, ремонта, испытаний и проверок систем, важных для безопасности;

к проведению оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии;

к грузоподъемным машинам и механизмам, специально сконструированным сосудам и баллонам, работающим под избыточным давлением, специально сконструированным для применения в области использования атомной энергии трубопроводам пара и горячей воды;

- в) обращения с радиоактивными отходами при их образовании, сборе, переработке, хранении, транспортировании и кондиционировании в соответствии с требованиями НП-058-14, НП-019-15, НП-020-15, НП-021-15;
- г) подготовки и допуска персонала к самостоятельной работе, включая проверку:

наличия разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии, выданных работникам ИЯУ;

укомплектованности персоналом ИЯУ по должностям персонала, допущенного к самостоятельной работе в порядке, установленном эксплуатирующей организацией, минимальные требования к количеству и составу которого приведены в технологических регламентах безопасной эксплуатации ИЯУ;

наличия на местах допущенного к самостоятельной работе по соответствующим должностям персонала ИЯУ;

д) соблюдения требований по обеспечению радиационной безопасности, включая требования к средствам радиационного контроля и к обеспечению безопасности при эксплуатации

радиационных источников;

- е) выполнения программ обеспечения качества в соответствии требованиями НП-090-11;
- ж) соблюдение требований к обеспечению безопасности при вводе ИЯУ в эксплуатацию;
- з) соблюдение требований к обеспечению безопасности при выводе из эксплуатации ИЯУ;
- и) обеспечения соблюдения требований НП-064-17 в части учета внешних воздействий природного, техногенного происхождения на объекты ИЯУ.
- 13. Периодичность контроля, а также конкретизация объектов контроля (например, ИЯУ, систем, зданий, помещений) определяются уполномоченными лицами исходя из значимости мероприятий по контролю для конкретной ИЯУ с учетом необходимости равномерного и регулярного охвата проверками всех требований, перечисленных в пункте 6 Положения.
- 14. В рамках контроля соблюдения требований регламентов, инструкций по эксплуатации систем и элементов ИЯУ проводятся мероприятия, связанные с проверкой соблюдения требований НП-008-16, НП-009-17, НП-033-11, НП-048-03, НП-059-05, НП-089-15, НП-090-11.
- 15. Уполномоченными лицами проводятся мероприятия по контролю:
- а) соблюдения режимов эксплуатации систем и оборудования ИЯУ, а также параметров и характеристик, проектных пределов и условий в соответствии с требованиями производственных инструкций и технологических регламентов;
- б) выполнения правил и приемов безопасной эксплуатации ИЯУ, хранилищ РАО, ОЯТ, порядка выполнения операций, связанных с безопасностью, установленных в технологических регламентах (регламентах), инструкции по ликвидации аварий, инструкциях по обеспечению ядерной безопасности при хранении, транспортировании и перегрузке ядерного топлива, инструкциях по эксплуатации оборудования и систем;
- в) наличия и выполнения установленного эксплуатирующей организацией порядка ведения, хранения и пересмотра эксплуатационной документации, периодического обновления с учетом накапливаемого опыта и поддержания эксплуатационной документации в актуализированном состоянии;
- г) организации разработки инструкций и регламентов, которые должны содержать конкретные указания персоналу о способах ведения работ при нормальной эксплуатации, эксплуатации с отклонениями и предаварийных ситуациях, а также при авариях.
- 16. При контроле организации разработки инструкций и регламентов рассматривается наличие разработанной и введенной в действие на ИЯУ процедуры разработки инструкций и регламентов, проверка соответствия данной процедуры ОРД и учета в разработанных документах требований НП-033-11, НП-089-15, НП-090-11.
- 17. При проведении контроля соблюдения требований регламентов и инструкций по эксплуатации систем и элементов ИЯУ осуществляется контроль соблюдения порядка выполнения операций, связанных с безопасностью, контроль за выполнением персоналом ИЯУ указаний о способах ведения работ при различных режимах реактора и оборудования, а

также о способах документирования сведений о контроле за пределами и условиями безопасной эксплуатации ИЯУ.

- 18. В рамках надзора за порядком расследования нарушений в работе ИЯУ (далее расследование нарушения) уполномоченными лицами проводятся проверки и мероприятия по контролю соблюдения требований НП-027-10.
- 19. Уполномоченные лица контролируют:
- а) своевременность направления и соответствие требованиям, установленным НП-027-10, оперативного и предварительного сообщений о нарушении в работе ИЯУ в Ростехнадзор;
- б) создание комиссии по расследованию нарушения и порядок её назначения;
- в) соблюдение комиссией по расследованию нарушения установленных порядка и процедур расследования;
- г) своевременность направления отчета о расследовании нарушения в Ростехнадзор.
- 20. По завершении расследования начальник отдела надзора за ЯРБ направляет письмо с информацией о соблюдении порядка и процедур расследования с оценкой действий комиссии и оценкой результатов расследования нарушения в Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок Ростехнадзора. Указанное письмо является внутренним документом Ростехнадзора и составляется в произвольной форме с отражением следующих вопросов:

своевременность назначения комиссии;

фактическое время начала работы комиссии;

выполнение комиссией требований НП-027-10;

достаточность с точки зрения отдела надзора за ЯРБ указанных в отчете корректирующих мер;

мнение отдела надзора за ЯРБ об установлении комиссией причин нарушения в работе ИЯУ (при необходимости);

другие важные с точки зрения отдела надзора за ЯРБ вопросы.

- 21. В рамках контроля соблюдения требований порядка регистрации (учета) элементов и систем, важных для безопасности, проводятся мероприятия, связанные с контролем соблюдения требований раздела IX НП-071-18.
- 22. Уполномоченные лица осуществляют контроль:

организации процедуры регистрации;

осуществления процедуры регистрации;

осуществления процедуры перерегистрации;

осуществления процедуры снятия с регистрации.

23. При проведении контроля организации процедуры регистрации на ИЯУ оборудования, трубопроводов, кранов, сосудов, котлов рассматриваются следующие вопросы:

наличие ОРД ИЯУ о назначении комиссии по регистрации, соответствие ОРД требованиям, установленным в пункте 68 НП-071-18;

наличие перечней оборудования и трубопроводов, подлежащих регистрации, соответствие перечней, номенклатуры подлежащих регистрации оборудования, трубопроводов, а также соответствие границ регистрации требованиям пунктов 69, 70 НП-071-18;

наличие разработанных и введенных в действие на ИЯУ процедур регистрации, перерегистрации и снятия с регистрации оборудования, трубопроводов, кранов, ведения реестра и внесения сведений в реестр, проверка учета в данных процедурах требований раздела IX НП-071-18;

наличие электронной базы (реестра) зарегистрированного оборудования, трубопроводов, кранов, а также обеспечение доступа к базе уполномоченных лиц, соответствие сведений, указанных в электронной базе (реестре), требованиям пункта 85 НП-071-18.

24. При проведении контроля осуществления процедуры регистрации на ИЯУ оборудования, трубопроводов, кранов, сосудов, котлов рассматриваются следующие вопросы:

наличие документа (уведомления, письма) о приглашении уполномоченного лица на заседание комиссии по регистрации, назначенной администрацией ИЯУ (далее - Комиссия). При проверке процесса регистрации оборудования и трубопроводов 3, 4 классов безопасности по НП-045-18 и/или крана группы В по НП-043-18, а также сосудов и котлов наличие уведомления не требуется;

наличие комплектов документов, необходимых для регистрации оборудования, трубопроводов, кранов, сосудов;

соответствие комплектов документов, необходимых для регистрации оборудования, трубопроводов, кранов, положениям пунктов 72, 73, 74, 76 НП-071-18;

наличие результатов первичного технического освидетельствования и результатов неразрушающего предэксплуатационного контроля (для оборудования и трубопроводов, на которые распространяется действие НП-089-15);

порядок рассмотрения Комиссией документов по вопросам, указанным в пунктах 75, 77 НП-071-18;

порядок работы Комиссии по осмотру регистрируемого оборудования, трубопроводов, кранов, сосудов по месту установки (монтажа) на предмет завершенности монтажа и их фактического состояния в соответствии с пунктом 79 НП-071-18;

порядок принятия и оформления решения о регистрации на период назначенного срока службы;

внесение информации о регистрации в паспорта оборудования, трубопроводов, кранов, сосудов.

25. При проведении контроля осуществления процедуры перерегистрации на ИЯУ оборудования, трубопроводов, кранов, сосудов рассматриваются следующие вопросы:

номенклатура оборудования, трубопроводов, кранов, сосудов, подлежащих перерегистрации;

выполнение Комиссией процедуры по перерегистрации с оформлением необходимых документов (перерегистрация осуществляется после проведения капитального ремонта и модернизации, а также при продлении срока службы оборудования, трубопроводов, кранов, сосудов в случае обоснования и подтверждения остаточного ресурса);

внесение информации о перерегистрации в паспорта оборудования, трубопроводов, сосудов, кранов.

26. При проведении контроля осуществления процедуры снятия с регистрации оборудования, трубопроводов, кранов, сосудов рассматриваются следующие вопросы:

номенклатура оборудования, трубопроводов, кранов, сосудов, подлежащих снятию с регистрации, с указанием причины снятия с регистрации. Необходимость снятия с регистрации подтверждается путем мониторинга электронной базы (реестра) зарегистрированного оборудования на предмет исчерпания его назначенного ресурса, а также в рамках проверок соблюдения требований к оценке соответствия продукции и нарушения порядка регистрации в части наличия недостоверной информации, сведений, справок и иных документов, на основании которых принято решение о регистрации;

выполнение Комиссией процедуры по снятию оборудования, трубопроводов, кранов, сосудов с регистрации с оформлением необходимых документов;

внесение информации о снятии с регистрации в паспорта оборудования, трубопроводов, кранов, сосудов;

установление запрета на эксплуатацию оборудования, трубопроводов, кранов, сосудов, снятых с регистрации.

- 27. В рамках контроля соблюдения требований учета ресурса элементов и систем, важных для безопасности, их своевременной замены или продления срока эксплуатации при наличии соответствующего обоснования контролируется выполнение мероприятий по замене или продлению ресурса, важного для безопасности оборудования ИЯУ.
- 28. При эксплуатации ИЯУ в период дополнительного срока, кроме проверок, указанных в пунктах 14-17 Методических рекомендаций, уполномоченные лица проверяют выполнение правил и приемов безопасной эксплуатации ИЯУ, порядка выполнения операций, связанных с безопасностью, установленных в документах:

типовая программа эксплуатационного контроля состояния металла оборудования, трубопроводов и других элементов для ИЯУ на продленный срок эксплуатации;

программа управления ресурсом оборудования и трубопроводов ИЯУ (с учетом результатов оформленных решений о продлении срока службы оборудования и трубопроводов, а также

оборудования и трубопроводов, ресурс которых исчерпан более чем на 80%).

- 29. В рамках контроля соблюдения требований порядка подготовки и проведения ядерно опасных работ на ИЯУ проводится контроль соблюдения требований пунктов 108, 109 НП-009-17, 5.2.1.1, 5.2.1.2 НП-033-11.
- 30. При контроле подготовки проведения ядерно опасных работ проводятся выборочные проверки по следующим вопросам:
- а) наличие рабочей программы проведения ядерно опасных работ:

утвержденной руководством ИЯУ для ядерно опасных работ, не предусмотренных технологическим регламентом ИЯУ и инструкциями по эксплуатации и внесенной в УДЛ;

утвержденной руководством ИЯУ для ядерно опасных работ, предусмотренных перечнем ядерно-опасных работ ИЯУ;

- б) соответствие рабочей программы проведения ядерно опасных работ требованиям пункта 109 НП-009-17, 107 НП-008-16;
- в) соответствие фактического состояния систем (элементов) перед проведением ядерно опасных работ требованиям, установленным в рабочей программе проведения ядерно опасных работ, а также требованиям технологического регламента ИЯУ и инструкциям по эксплуатации;
- г) наличие актов об окончании монтажа модернизируемого оборудования (при его наличии), проведении пусконаладочных и индивидуальных испытаний;
- д) наличие акта готовности к работе систем, важных для безопасности;
- е) наличие исправных технических и контрольно-измерительных средств, необходимых для проведения ядерно опасных работ, их готовность;
- ж) проведение целевого инструктажа работников перед выполнением ими ядерно опасных работ;
- з) организация подготовки рабочих мест для безопасного выполнения работ по дозиметрическим нарядам и распоряжениям.
- 31. При контроле процесса проведения ядерно опасных работ проводятся выборочные проверки по следующим вопросам:
- а) соблюдение технических и организационных мер, установленных в рабочей программе проведения ядерно опасных работ, технологическом регламенте ИЯУ и инструкциях по эксплуатации, по обеспечению ядерной безопасности, при проведении переключений;
- б) соблюдение порядка проведения ядерно опасных работ;
- в) выполнение организационных мероприятий, обеспечивающих радиационную безопасность работ;

- г) достижение критериев и выполнение контроля правильности завершения проведения ядерно опасных работ.
- 32. Контроль соблюдения требований выполнения предписаний, выданных по результатам проведения проверок и отдельных мероприятий по контролю при осуществлении надзора отделом надзора (инспекций) за ЯРБ, проверяется выполнение предписаний, выданных МТУ по надзору за ЯРБ и центральным аппаратом Ростехнадзора.
- 33. Проверка выполнения пункта (пунктов) предписания может быть начата после истечения срока, установленного пунктом (пунктами) предписания, или после получения информации (письма) от эксплуатирующей организации ИЯУ о выполнении пункта (пунктов) предписания. В месяц, предшествующий сроку окончания исполнения пункта предписания, в ежемесячный план отдела надзора (инспекций) за ЯРБ в соответствии с установленным Регламентом порядком вносится соответствующее мероприятие по контролю.
- 34. Сведения о проведенных проверках пунктов предписаний, выданных центральным аппаратом Ростехнадзора, представляются МТУ по надзору за ЯРБ в установленном порядке в Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок Ростехнадзора для снятия предписания с контроля при их выполнении.
- 35. В рамках контроля соблюдения требований процедур подготовки работников (персонала) ИЯУ уполномоченными лицами проводятся мероприятия по контролю по следующим направлениям:
- а) наличие процедур разработки, выполнения, анализа и корректировки программ подготовки, переподготовки, повышения квалификации и проверки знаний и (или) аттестации персонала, а также выполнение указанных процедур (пункт 16 НП-090-11);
- б) наличие в должностных инструкциях требований к объему знаний, навыков, умений, необходимых для выполнения оперативным персоналом ИЯУ должностных обязанностей (пункт 16 НП-090-11);
- в) соответствие уровня квалификации персонала, подготавливаемого ИЯУ для получения разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии, требованиям, обоснованным в проекте и представленным в ООБ ИЯУ.
- 36. В рамках контроля соблюдения УДР уполномоченные лица проверяют выполнение обязательных требований, указанных в УДР, в части:

действия разрешения только на указанные в нем должности и объекты использования атомной энергии;

соблюдения владельцем разрешения требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, регламентов и производственных инструкций при эксплуатации ИЯУ, обязательных к исполнению национальных стандартов и сводов правил при сооружении (строительстве) ИЯУ в объеме, определенном должностной инструкцией;

отсутствия перерывов в выполнении владельцем разрешения должностных обязанностей более 6 месяцев;

соблюдения требований об извещении центрального аппарата Ростехнадзора или МТУ по

надзору за ЯРБ при отстранении владельца разрешения от выполнения должностных обязанностей по медицинским противопоказаниям;

прохождения владельцем разрешения ежегодного обучения в системе непрерывного поддержания квалификации, действующей в эксплуатирующей организации, в объеме, установленном нормативными документами в области использования атомной энергии;

прохождения владельцем разрешения проверок теоретических знаний и практических навыков (при необходимости), сроки и объем которых установлены нормативными документами в области использования атомной энергии.

- 37. В рамках постоянного государственного надзора за соблюдением УДЛ проводятся проверки и отдельные мероприятия по контролю соблюдения УДЛ, выданных Ростехнадзором.
- 38. В рамках проверки выполнения общих требований УДЛ уполномоченными лицами проверяется выполнение лицензиатом обязательных требований, указанных в УДЛ, соблюдение которых необходимо для обеспечения безопасности ИЯУ и проводимых работ:
- а) соблюдение проектных критериев, а также параметров и характеристик, проектных пределов и условий, требований эксплуатационной документации, установленных в документах:

ООБ или документы, заменяющие ООБ (техническое обоснование безопасности);

паспорт на ИЯУ;

программы обеспечения качества ИЯУ на площадке ИЯУ;

инструкции, программы и графики технического обслуживания, ремонта, испытаний и проверок систем, важных для безопасности;

типовые программы (регламенты) эксплуатационного контроля состояния основного металла и сварных соединений оборудования и трубопроводов систем, важных для безопасности;

регламенты и инструкции обращения с ядерным топливом и радиоактивными отходами;

- б) наличие у предприятий и организаций, привлекаемых для выполнения работ на ИЯУ, лицензий Ростехнадзора на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии;
- в) обеспечение численности и квалификации оперативного персонала на уровне, обоснованном в проекте и приведенном в ООБ, и достаточном для безопасной эксплуатации ИЯУ.
- 39. В рамках проверки выполнения требований к отчетности о деятельности лицензиата уполномоченными лицами проверяется выполнение лицензиатом обязательных требований, указанных в УДЛ, в части:

представления информации, материалов и документов, необходимых для оценки ядерной и радиационной безопасности ИЯУ, по запросу центрального аппарата Ростехнадзора или

МТУ по надзору за ЯРБ;

представления ежегодного отчета по оценке текущего состояния безопасности при эксплуатации ИЯУ в МТУ по надзору за ЯРБ и в центральный аппарат Ростехнадзора;

уведомления о выявленных нарушениях в работе ИЯУ, категория которых для определения является неочевидной до завершения расследования (в течение суток с момента обнаружения);

финансового обеспечения гражданско-правовой ответственности за убытки и вред, причиненные радиационным воздействием.

40. В рамках проверки выполнения лицензиатом требований к документации уполномоченными лицами проверяется выполнение лицензиатом обязательных требований, указанных в УДЛ, в части:

обеспечения соответствия документации, на основании которой сооружена ИЯУ, а также документации, отражающей изменения, внесенные за период ее эксплуатации, и эксплуатационной документации реальному состоянию ИЯУ;

обеспечения хранения документации, на основании которой сооружена ИЯУ, а также документации, отражающей изменения, внесенные за период ее эксплуатации, и эксплуатационной документации до вывода ИЯУ из эксплуатации;

внесения в установленном порядке изменений в комплект документации для получения лицензий, направление извещений о внесенных изменениях в центральный аппарат Ростехнадзора и МТУ по надзору за ЯРБ.

41. В рамках проверки выполнения лицензиатом специальных требований уполномоченными лицами проверяется выполнение лицензиатом специальных требований, указанных в УДЛ, в т.ч.:

внесение изменений в ООБ;

внесение изменений и дополнений во все экземпляры эксплуатационной документации и ознакомление с ними персонала;

реализация изменений на ИЯУ.

42. В рамках надзора за готовностью ИЯУ к действиям при авариях и ликвидации последствий аварий уполномоченными лицами проводятся мероприятия по контролю за соблюдением требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии НП-027-10, НП-033-11, НП-075-19, НП-106-19, в частности, проверяются:

наличие на ИЯУ разработанных, утвержденных и обеспеченных необходимыми ресурсами планов мероприятий по защите персонала и населения, а также поддержание администрацией ИЯУ плана мероприятий по защите персонала в постоянной готовности;

принятие администрацией ИЯУ мер по своевременной корректировке плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на ИЯУ по результатам реконструкции действующих ИЯУ, по материалам актов-предписаний органов государственного регулирования безопасности,

при введении новой нормативной документации и по результатам тренировок (комплексных учений);

готовность специальных технических средств для управления запроектными авариями;

наличие утвержденной руководством ИЯУ схемы оповещения организаций, участвующих в аварийном реагировании;

создание из состава руководителей и персонала ИЯУ комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности ИЯУ (далее - КЧСПБО) для выполнения функций координационного органа при осуществлении противоаварийных действий на ИЯУ в условиях радиационно опасных ситуаций;

функционирование на ИЯУ внутреннего (в составе резервного пункта управления противоаварийными действиями на ИЯУ) и аварийных центров (далее - АЦ);

защищенность помещений АЦ от внешних радиационных и иных техногенных и (или) природных воздействий для обеспечения безопасности персонала, выполняющего работы по аварийному реагированию и находящегося в этих помещениях;

наличие технических возможностей в АЦ для обеспечения информационного взаимодействия с кризисным центром, организациями, осуществляющими действия по аварийному реагированию, и органами местного самоуправления;

укомплектованность АЦ материальными и техническими средствами и технической документацией, необходимыми для обеспечения функционирования АЦ, готовность их применения при осуществлении аварийного реагирования или при проведении учений и тренировок;

проведение на ИЯУ регламентных и контрольных проверок автоматизированной локальной системы оповещения для поддержания ее в постоянной готовности к работе;

наличие оформленных инструктажей персонала ИЯУ и всех лиц, находящихся на площадке ИЯУ и в санитарно-защитной зоне, о действиях после получения сигнала оповещения о введении на ИЯУ состояний «Аварийная готовность» и/или «Аварийная обстановка» при радиационно опасной ситуации;

организация и проведение руководством ИЯУ в установленные сроки противоаварийных учений и тренировок для осуществления проверок практических навыков и готовности к выполнению действий аварийного реагирования, а также всех организационных взаимосвязей.

43. При проведении противоаварийных учений и тренировок на ИЯУ уполномоченные лица контролируют соблюдение требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на ИЯУ, в частности, проверяются:

своевременность принятия решения руководством ЭО (лицом, исполняющим его обязанности) и отдачи указаний начальнику смены ИЯУ об объявлении на ИЯУ состояний «Аварийная готовность» или «Аварийная обстановка» и введении в действие плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на ИЯУ;

доведение до сведения работников (персонала) ИЯУ согласно утвержденным схемам оповещения с применением средств оповещения и связи информации об объявлении на ИЯУ состояний «Аварийная готовность» или «Аварийная обстановка» и о введении в действие плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на ИЯУ;

приведение в состояние готовности сил ликвидации чрезвычайных ситуаций и средств для ослабления, локализации и ликвидации последствий радиационно опасных ситуаций после объявления на ИЯУ состояния «Аварийная готовность»;

своевременность доведения до органа повседневного управления функциональной подсистемы контроля за ядерно и радиационно опасными объектами и органа повседневного управления функциональной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций информации об объявлении на ИЯУ состояний «Аварийная готовность» и/или «Аварийная обстановка» и введении в действие плана мероприятий по защите персонала, обязательность регистрации переданных сообщений;

оперативность, лаконичность, полнота и достоверность информирования участников аварийного реагирования при радиационно опасной ситуации на ИЯУ для достижения своевременного и адекватного реагирования на возможное развитие радиационно опасной ситуации;

своевременность информирования эксплуатирующей организацией Ростехнадзора и уполномоченного органа управления использованием атомной энергии о радиационной обстановке, осуществляемых мерах по обеспечению безопасности и принимаемых мерах оказания помощи ИЯУ в случае возникновения радиационно опасной ситуации;

своевременность информирования руководством ЭО работников (персонал) ИЯУ о радиационной обстановке, осуществляемых мерах по обеспечению безопасности ИЯУ в случае возникновения радиационно опасной ситуации;

наличие на передаваемых сообщениях однозначно трактуемых названий «Учение» или «Тренировка»;

своевременность направления в Ростехнадзор и соответствие установленным в НП-027-10 требованиям оперативного и предварительного сообщений о нарушении в работе ИЯУ;

принятие руководством ИЯУ мер по сохранению обстановки в месте нарушения такой, какой она была во время нарушения, прекращению всех работ на системах (элементах), где произошло нарушение, если это не представляет опасности для жизни людей и не вызывает дальнейшего развития нарушения, до создания комиссии по расследованию нарушения;

действия руководства ИЯУ на ранней и средней фазе развития аварии, действия НС и оперативного персонала, руководителей структурных подразделений ИЯУ при объявлении состояний «Аварийная готовность» или «Аварийная обстановка» и введении в действие плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на ИЯУ.

- 44. Уполномоченные лица выборочно проводят отдельные мероприятия по контролю с целью проверки соблюдения требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии перед осуществлением отдельных видов работ, устанавливаемых УДЛ:
- а) ремонтные работы с применением сварки на:

оборудовании и трубопроводах, важных для безопасности ИЯУ;

оборудовании и трубопроводах, подлежащих регистрации в соответствии с требованиями HП-071-18;

несущих конструкциях грузоподъемных машин и механизмов, подлежащих регистрации в соответствии с требованиями НП-071-18;

- б) работы по реконструкции/модернизации систем и оборудования (элементов), важных для безопасности, ИЯУ, а также оборудования, трубопроводов, подлежащих регистрации в соответствии с требованиями НП-071-18;
- в) пуск ИЯУ после ППР;
- г) пуск ИЯУ после останова, связанного с нарушением в работе ИЯУ;
- д) отправка ОЯТ;
- е) приемка свежего ядерного топлива.

Указанный перечень может уточняться для каждого ИЯУ с учетом УДЛ.

- 45. Выполнение мероприятий по контролю при проведении ремонтных работ и работ по реконструкции/модернизации (подпункты «а», «б» пункта 44 Методических рекомендаций).
- 46. До начала выполнения работ уполномоченными лицами проводится анализ документации, относящейся к конкретному виду работ, и проверка фактической готовности систем (элементов), важных для безопасности, оборудования, трубопроводов, кранов, сосудов под давлением, зарегистрированных в соответствии с требованиями НП-071-18. Проверяются аттестация и квалификация привлекаемого к проведению работ персонала, а также наличие инструктажа по проведению данных работ.
- 47. При выполнении ремонтных работ рассматриваются документы, подтверждающие возможность выполнения ремонтных работ и включающие в том числе:

техническое решение (протокол) по выполнению ремонтных работ с применением сварки по результатам эксплуатационного контроля металла или технического освидетельствования;

проект производства работ и/или технологическую документацию (карты, инструкции и т.д.) проведения ремонтных работ;

акты входного контроля на оборудование, трубопроводы, в том числе на изделия, комплектующие, сварочные материалы, применяемые при проведении ремонтных работ, а также документы заводов-изготовителей (технические условия, паспорта, формуляры, сертификаты, планы качества и т.д.);

информацию об организациях, выполняющих работы, наличие у данных организаций лицензий Ростехнадзора;

документы по оценке соответствия оборудования, трубопроводов, кранов, сосудов под давлением, зарегистрированных в соответствии с требованиями НП-071-18, а также на комплектующие изделия, применяемые в составе оборудования, трубопроводов и кранов, включая решения о применении импортного оборудования (при наличии);

ремонтные ведомости;

свидетельства об аттестации технологии сварки;

свидетельство (формуляр) о ремонте оборудования с применением сварки.

48. При проведении работ по реконструкции (модернизации), кроме документов, перечисленных в пункте 47 Методических рекомендаций, рассматриваются:

решения о проведении реконструкции (модернизации);

изменения в УДЛ;

проектная документация по реконструкции (модернизации).

49. При проведении мероприятий по контролю при подготовке к пуску ИЯУ после ППР (подпункт в) пункта 44 Методических рекомендаций) рассматривается комплект документов, подтверждающих возможность пуска ИЯУ, включающий в том числе:

уведомление администрацией ЭО отдела надзора (инспекций) за ЯРБ, содержащее сведения о готовности ИЯУ к пуску после ППР и планируемый срок пуска;

сведения о выполнении всех запланированных работ в соответствии с ведомостью объема работ (пункт $264~\mathrm{H\Pi}\text{-}089\text{-}15$);

отчетные документы, подтверждающие выполнение ППР, в соответствии с пунктом 265 HП-089-15;

сведения о выполнении работ по программам технического перевооружения и управления ресурсом оборудования;

документацию по техническому освидетельствованию оборудования и трубопроводов, по проведению эксплуатационного контроля металла и метрологической поверки средств измерений;

документацию по техническому освидетельствованию локализующих систем безопасности и их элементов;

решение эксплуатирующей организации о допуске в эксплуатацию оборудования и трубопроводов с дефектами (при их наличии), заключение организации научно-технической поддержки на указанное решение в соответствии с пунктом 157 НП-084-15 и результаты рассмотрения указанных документов уполномоченным органом государственного

регулирования безопасности при использовании атомной энергии. В случае выявления в период ППР дефектов, повреждений и отказов отдел надзора (инспекций) за ЯРБ контролирует направление в центральный аппарат Ростехнадзора документированной информации о выявленных в период ППР несоответствиях установленным в нормативных, проектных и эксплуатационных документах требованиям и принятых мерах по устранению этих несоответствий;

документацию о готовности ИЯУ к эксплуатации, включая результаты расчетов в обоснование безопасности топливной загрузки, согласованные в установленном порядке, а также акт по результатам топливной загрузки;

документацию о готовности систем к пуску ИЯУ;

документацию о состоянии зданий, сооружений, включая справку о результатах контроля кренов и осадок, справку о состоянии зданий ИЯУ (акты об устранении дефектов зданий, помещений обстройки и гермообъема ИЯУ, а также других зданий и сооружений), акты проверки герметичности (замер разряженности) помещений 1 и 2 категорий радиационной опасности;

программу пуска ИЯУ;

документированное подтверждение проведения операционного производственного контроля (например, контрольные листы, отметки в картах контроля, записи в оперативных журналах, оформленные и закрытые наряды-допуски);

результаты выполнения испытаний давлением оборудования и трубопроводов в соответствии с пунктами 159, 160, 162 НП-089-15;

сведения о наличии лицензий на соответствующий вид деятельности у организаций, выполняющих работы на площадке ИЯУ, и выполнение условий их действия во время ППР;

уведомления соответствующих органов Ростехнадзора перед началом выполнения работ на объектах использования атомной энергии при наличии такого требования в УДЛ организаций;

разрешение эксплуатирующей организации на пуск ИЯУ.

50. При проведении мероприятий по контролю при подготовке к пуску ИЯУ после останова, связанного с нарушением в его работе (подпункт г) пункта 44 Методических рекомендаций), рассматривается комплект документов, подтверждающий возможность пуска ИЯУ, включающий в том числе:

сведения о выявленных причинах нарушения и проведенных мероприятиях по их устранению;

сведения о готовности ИЯУ к пуску;

решение эксплуатирующей организации о допуске в эксплуатацию оборудования и трубопроводов с дефектами (при их наличии) и заключение организации научно-технической поддержки на указанное решение в соответствии с пунктом 157 НП-084-15;

разрешение эксплуатирующей организации на пуск ИЯУ.

51. При проведении мероприятий по контролю отправки ОЯТ или приемке свежего ядерного топлива (подпункты «д», «е» пункта 44 Методических рекомендаций) проверяется:

наличие ОРД, в т.ч. наличие приказа руководства ЭО об организации отправки ОЯТ (приемке свежего ядерного топлива);

наличие согласованной номенклатуры ОТВС, подлежащих отправке;

наличие соответствующих лицензий у ИЯУ, организации перевозчика и организации получателя ОЯТ;

соответствие ХОЯТ, ХСТ, транспортных путей и документации требованиям НП-061-05, готовность специального транспорта, специальных мест для подготовки ТУК и вагоновконтейнеров к отправке ОЯТ (приемке свежего ядерного топлива) за территорию (на территорию) ИЯУ, наличие схем размещения и маневрирования на территории ИЯУ;

наличие и соблюдение эксплуатационно-технической документации по отправке ОЯТ (приемке свежего ядерного топлива), включая инструкцию по отправке ОЯТ (приемке свежего ядерного топлива), рабочую программу загрузки ОТВС в ТУК, рабочий график загрузки ОТВС в ТУК, инструкции по дезактивации поверхности помещений, транспорта и транспортно-технологического оборудования;

соблюдение установленных требований к состоянию оборудования, систем, документации перед началом работ по отправке ОЯТ (приемке свежего ядерного топлива), а также в ходе выполнения работ;

укомплектованность рабочих мест персонала, участвующего в работах по отправке ОЯТ (приемке свежего ядерного топлива), документацией согласно соответствующим перечням, в том числе документами, устанавливающими порядок выполнения работ по отправке ОЯТ (приемке свежего ядерного топлива);

организация радиационного контроля, обеспечение радиационной безопасности при выполнении работ по отправке ОЯТ (приемке свежего ядерного топлива);

наличие актов готовности, подтверждающих выполнение необходимых организационнотехнических мероприятий и готовность ИЯУ к отправке ОЯТ (приемке свежего ядерного топлива);

проведение внеплановых инструктажей персонала, участвующего в работах с ОТВС (свежим ядерным топливом) и ТУК.

Приложение к Методическим рекомендациям по осуществлению постоянного государственного надзора на атомных станциях, утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 февраля 2021 года № 37

Перечень сокращений

АИС - автоматизированная информационная система;

АЦ - аварийный центр;

КЧСПБО - комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности ИЯУ;

ИЯУ - исследовательская ядерная установка;

МАГАТЭ - Международное агентство по атомной энергии;

НС - начальник смены ИЯУ;

ОИАЭ - объект использования атомной энергии;

ООБ - отчет по обоснованию безопасности;

ОРД - организационно-распорядительный документ;

ОТВС - отработавшая тепловыделяющая сборка;

ОЯТ - отработавшее ядерное топливо;

ППР - планово-предупредительный ремонт;

РАО - радиоактивные отходы;

ТВС - тепловыделяющая сборка;

ТУК - транспортно-упаковочный комплект;

УДЛ - условия действия лицензий на осуществление видов деятельности в области использования атомной энергии;

УДР - условия действия разрешений работникам объектов использования атомной энергии на право ведения работ в области использования атомной энергии;

ХОЯТ - хранилище отработавшего ядерного топлива;

ХСТ - хранилище свежего топлива;

ЭО - эксплуатирующая организация;

ЯРБ - ядерная и радиационная безопасность.