

Отчет о проведенных профилактических мероприятиях Волжского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью за 2 квартал 2021 года

Наименование мероприятия	Информация по выполнению мероприятия	
<p>1. Размещение на официальных сайтах нормативно-правовых актов</p>	<p>1.1 Отслеживание вступления в силу новых нормативно правовых актов в официальных источниках опубликования</p>	<p>Вступили и введены в действие 1 федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии:</p> <p>1) НП-107-21 «Правила устройства и безопасной эксплуатации корпусов блока реакторного, оборудования, трубопроводов и внутрикорпусных устройств ядерной энергетической установки со свинцовым теплоносителем», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24 марта 2021 года № 101.</p> <p>Вступили в силу изменения в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Сварка и наплавка оборудования трубопроводов атомных энергетических установок" (НП-104-18 утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16 декабря 2020 г. № 538</p>
	<p>1.2 Уведомление о выходе новых или изменений в нормативно-правовые акты</p>	<p>Новые нормативно-правовые акты, а также изменения в действующие НП. опубликованы на официальных источниках опубликования и освещены в Обзоре по правоприменительной практике за 6 месяцев 2021года.</p>

	<p>1.3 Размещение нормативно-правовых актов, содержащих обязательные требования и руководства по безопасности по соблюдению обязательных требований на официальном сайте в сети «Интернет»</p>	<p>На сайте Управления http://vol-mrs.gosnadzor.ru по ссылке Главная Об управлении/Организационно-распорядительные документы размещены новые нормативно-правовые акты при использовании атомной энергии разработанные и введенные в действие во 2 квартале 2021 году (см. п 1.1</p>
	<p>1.4 Проведение семинаров отделами надзора и отделами инспекций по изучению новых нормативных актов среди инспекторского состава</p>	<p>Обучающие семинары проводились в соответствии с утвержденными планами работы отделов.</p>

<p>2. Разъяснительная работа подконтрольными субъектами</p>	<p>а) Проведение семинаров и конференций, инструктажей, бесед и т.п. с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований в соответствии с новыми нормативными правовыми актами, а также с конкретными причинами и факторами несоблюдения обязательных требований</p>	<p>За 6 месяцев 2021 года Управлением при проведении выездных провер (по направлениям надзора)¹: АС-438, ИО-65, ТЦ-197, УКМ-18, УКВ-21 ИМУ-162, ФЗЯМ-22, ФЗРВ-161, РБ-33 проводились беседы руководителями (или лицами, их замещающими) по разъяснению обязательных требований в области использования атомной энергии применительно федеральных норм и правил.</p> <p>Проведены консультации по вопросам:</p> <ul style="list-style-type: none"> -профилактика и противодействие коррупции, налаживан взаимодействия при нарушении законодательства РФ о противодейств коррупции (Пермь – 2, Саратов-2, Оренбург – 1, Пенза – 5, Татарстан – Нижний Новгород - 1); - лицензирование в области использования атомной энергии (Саратов 14); - процедура получения разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии (Пермь – 1, Саратов – 9, Нижний Новгород -1); - процедура регистраций организаций, осуществляющих деятельность : эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категории радиационной опасности (Саратов – 3, Татарстан - 1); - процедура внесения изменений в реестр организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности (Саратов – 4, Татарстан - 1); - о необходимости получения признания организации пригодной
--	--	--

¹ АС –надзор за ядерной и радиационной безопасностью атомных станций; ИО –надзор за конструированием и изготовлением оборудования для объектов использования атомной энергии; ТЦ – надзор за ядерной и радиационной безопасностью предприятий топливного цикла; УКМ – надзор за учетом и контролем ядерных материалов; УКВ – надзор за учетом и контролем радиоактивных веществ и радиоактивных отходов; ИМУ – надзору за ядерной и радиационной безопасностью исследовательских ядерных установок (исследовательские реакторы, критические сборки, подкритические сборки); УС – надзору за ядерной и радиационной безопасностью ядерных энергетических установок судов; ФЗ ЯМ – надзору за физической защитой ядерных материалов; ФЗ РВ –надзору за физической защитой радиоактивных веществ; РБ – надзору за радиационной безопасностью на радиационно опасных объектах;

		<p>эксплуатировать объекты использования атомной энергии и осуществлять деятельность в области использования атомной энергии (Заместителем руководителя Управления и ОНПТЦ – 1);</p> <p>- профилактика нарушений обязательных требований (Пермь – 1, Пенза 5, Татарстан - 1);</p> <p>- административные правонарушения, ответственность за которые предусмотрена Кодексом Российской Федерации, процедура привлечения административной ответственности (Саратов – 3);</p> <p>- общие вопросы обеспечения радиационной безопасности (Татарстан-1)</p>
<p>б) Анализ причин нарушений обязательных требований. Выделение наиболее часто встречающихся нарушений обязательных требований. Актуализация Перечня типовых нарушений обязательных требований</p>	<p>6) Анализ причин нарушений обязательных требований. Выделение наиболее часто встречающихся нарушений обязательных требований. Актуализация Перечня типовых нарушений обязательных требований</p>	<p>Выполняется инспекторами ежеквартально при подготовке квартальной отчетности. Отражается в полснительной записке к Форме МТУ-Р и полугодовой справке. Также типовой перечень и анализ причин нарушений обязательных требований отражается в обобщенном Обзоре по правоприменительной практике Управления, с которым можно ознакомиться на сайте Управления.</p>
<p>в) Подготовка рекомендаций в отношении мер, которые должны приниматься подконтрольными субъектами в целях недопущения нарушений обязательных требований</p>	<p>в) Подготовка рекомендаций в отношении мер, которые должны приниматься подконтрольными субъектами в целях недопущения нарушений обязательных требований</p>	<p>В ходе проведения плановых проверок проводятся совещания руководством предприятия, даются рекомендации по каждому конкретному случаю.</p>
<p>г) Информационных писем (в том числе и по электронной почте)</p>	<p>г) Рассылка Информационных писем (в том числе и по электронной почте) поднадзорным</p>	<p>Были направлены информационные письма:</p> <p>-о правомерности применения актов выпущенных в период СССР РФСФР;</p> <p>-о разграничении функций по согласованию решений о применен</p>

	<p>субъектам с разъяснениями обязательных требований</p>	<p>импортной продукции;</p> <ul style="list-style-type: none"> - о применимости федеральных норм и правил и ГОСТов к оборудованию предназначенному для объектов ядерного топливного цикла; - о вступлении в силу изменений в НП-104-18. - по организации обращения и учета демонтированного оборудования загрязненными радиоактивными веществами; - по организации безопасной эксплуатации грузоподъемных машин механизмов на Балаковской АЭС - по организации и выполнения учета сбросов на Балаковской АЭС организации эксплуатации установок СВО - по соблюдению требований «Инструкции по эксплуатации Производственные здания и сооружения» ИЭ.ОТИИПБ/01 при эксплуатации здания РО №2; - по соблюдению норм и правил при обращении с ТРО); - по представлению годового отчета о состоянии радиационной безопасности (ОНПТЦ – 1); - по процедуре внесения изменений в УДУ (ОНПТЦ – 1). <p>о соблюдении обязательных требований при поставке, приёмке, монтаже пуске в эксплуатацию РИ (Пермь-1);</p> <ul style="list-style-type: none"> - об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению надзора за обеспечением радиационной безопасности при эксплуатации радиационных источников, в составе которых содержатся открытые радионуклидные источники и (или) радиоактивные вещества (Башкортостан – во все организации, имеющие в собственности РИ); - о сертификации оборудования импортного производства (ОНПТЦ – 1); - по применению положений федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к планированию обеспечения готовности к ликвидации последствий аварий при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ. НП-07.06» (ОНПТЦ – 1);
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - по представлению годового отчета о состоянии радиационной безопасности (ОНПТЦ – 1); - по процедуре внесения изменений в условия действия лицензии (ОНПТЦ 1); - о признании утратившими силу отдельных положений приказа Ростехнадзора от 17.10.2016 № 421 (Башкортостан – всем организациям); - о получении свидетельства о признании (Оренбург – 1); - о психологических исследованиях в рамках обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (Ижевск – 1, Саратов - 1); - о продлении назначенного срока службы ЗРИ 4, 5 категории радиационной опасности (ОН ПТЦ и РОО – 1); - о необходимости своевременного уведомления о начале радиационно опасных работ (ОН ПТЦ и РОО- 2); - о процедуре регистрации организации, осуществляющей деятельность эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радиоактивные источники 4 и 5 категорий радиационной опасности (ОН ПТЦ и РОО – 1);
--	--	---

	<p>2.1 Периодическое участие представителей ОН ЯРБ ЯУ в совещаниях главных инженеров АЭС, ИЯУ</p>	<p>В рамках еженедельных (по пятницам) совещаний главных инженер подразделений АО «ГНЦ НИИАР», филиала «Дмитровградский ФГУ «НО РАО» по вопросам предупреждения нарушений обязательств требований, повышению информированности должностных лиц и единства понимания обязательных требований Отделом инспекций ЯРБ в НИИЛ были проведена разъяснительная работа по профилактике нарушений требований норм и правил: по соблюдению требований к содержанию пла мероприятий по защите персонала в случае аварии на ИЯУ (НП-079-19), соблюдению порядка управления ресурсом оборудования, по выполнению требований к программам обеспечения качества, по обеспечении требований обеспечения безопасности ИЯУ указанных в НП-033-11 в А «ГНЦ НИИАР», а также по соблюдению УДЛ, выданных АО «ГТ НИИАР» и ФГУП «НО РАО»</p>
	<p>2.2 Периодическое участие представителей ОН и ОИ в совещаниях главных инженеров ПХ, ПТПЦ</p>	<p>В рамках еженедельных совещаний главных инженеров АО ЧМЗ, ФГУ «ФЭО» по вопросам предупреждения нарушений обязательств требований повышению информированности должностных лиц и единого понимания обязательных требований представителями отделов инспекций были проведены разъяснительные работы по профилактике нарушений требований норм и правил, данные мероприятия отражены в ежемесячных планах работ отделов</p>
	<p>2.3 Проведение разъяснительной работы с представителями застройщика, технического заказчика, подрядчиков, а также представителей проектных организаций по выполнению обязательных требований законодательства</p>	<p>Управление осуществляло проверки за сооружением и реконструкцией поднадзорных объектов использования атомной энергии: -Строительство исследовательской ядерной установки на ба многоцелевого исследовательского реактора на быстрых нейтронах МБИ акционерное общество «Государственный научный центр – Научно исследовательский институт атомных реакторов», г. Дмитровгра Ульяновская область» (далее – строительство МБИР). Застройщик: А «ГНЦ НИИАР». -«Строительство полифункционального радиохимическо</p>

	<p>о градостроительной деятельности.</p> <p>Подведение итогов работы в организации по окончании проверочных мероприятий.</p> <p>Акцентирование внимания должностных лиц на вопросы, требующие срочного решения при сооружении ОИАЭ</p>	<p>исследовательского комплекса (ПРК), открытое акционерное общество «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов» г. Димитровград Ульяновская область расположенного по адресу Ульяновская обл. г. Димитровград, Западн шоссе, д. 9 (далее – строительство ПРК). Застройщик: АО «ГНЦ НИИАР» -«Реконструкция ячеек ХТРО СК под размещение оборудования загрузки и герметизации контейнеров НЭК (Балаковская АЭС)» (далее Реконструкция ячеек ХТРО). Застройщик: АО «Концерн Росэнергоатом».</p> <p>- «Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический диспансер», г. Саратов (строительство онкологического диспансера на 2 коек, 20 мест дневного пребывания, 12 коек реанимации и интенсивн терапии, поликлиники на 300 посещений в смену. Город Саратов, Шехурдина)» (далее – РКОД (Саратов)). Застройщик: ГКУ СО «Управлен капитального строительства».</p>
<p>3.Обобщение и анализ правоприменительной практике в контрольно-надзорной деятельности</p>	<p>Подготовка проекта Обзор о правоприменительной практике</p>	<p>Подготовлен Обзор по правоприменительной практике Волгожско межрегионального территориального управления по надзору за ядерной радиационной безопасностью за 6 месяцев 2021 год</p>
	<p>Размещение Обзора на официальном сайте в сети «Интернет»</p>	<p>Обзор по правоприменительной практике Волгожского межрегионально территориального управления по надзору за ядерной и радиационнн безопасностью за 6 месяцев 2021 года был размещен на официальном сай Управления http://vol-nrs.gosnadzor.ru в указанные сроки Плана-графи профилактических мероприятий на 2021год</p>

<p>4. Предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований</p>	<p>а) Разработка проектов предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований</p> <p>б) Принятие решений о направлении предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований законодательства и иных нормативных правовых актов в области ИАЭ в соответствии со ст. 8.2 Федерального закона №294-ФЗ</p>	<p>Объявлено 10 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.</p> <p>Объявлено предостережения о том, что могут нарушены требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ст. 36.1 Федерального закона «Об использовании атомной энергии от 21.11.1995 № 170-ФЗ; - п. 99 федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников. НП-038-16»; - ст. 26 Федерального закона «Об использовании атомной энергии» от 21.11.1995 № 170-ФЗ. - п. 1.2.4 Уровень 1 НП-001-15 «Общих положений обеспечен безопасности атомных станций», утвержденный приказом Федеральным службой по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17.12.2015 № 522, введенных в действие с 15.02.2016 - п.6 федеральных норм и правил в области использования атомной энергии НП-090-11 - п. 5, 7, 8 федеральных норм и правил в области использования атомной энергии НП-106-19 «Положения о порядке объявления аварийных ситуаций, передачи информации в случаях радиационно опасной обстановки, приказами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.09.2019 № 351
---	---	---

И.О. руководителя управления



И.В. Петров