

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

Наименование мероприятия	Информация по выполнению мероприятия
1. Размещение на официальных сайтах нормативно-правовых актов	<p>Вступили в силу новые нормативно правовых актов в официальных источниках опубликования</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 корпуса блока реакторного, оборудования, трубопроводов и внутрикорпусных устройств ядерной энергетической установки со свинцовыми теплоносителем», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24 марта 2011 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>
1.2 Уведомление о выходе новых или изменений в нормативно-правовые акты	<p>Новые нормативно-правовые акты, а также изменения в действующие НП опубликованы на официальных источниках опубликования и освещены Обзоре по правоприменительной практике за 6 месяцев 2021 года.</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-nrs.gosnadzor.ru по ссылке <u>Главная</u> <u>Об управлении/Организационно-распорядительные документы</u> 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>За 6 месяца 2021 года Управлением при проведении выездных проверок (по направлениям надзора)¹: АС-438, ИО-65, ТЦ-197, УКМ-18, УКВ-21 ИЯУ-162, ФЗЯМ-22, ФЗРВ-161, РБ-33 проводились беседы руководителями (или лицами, их замещающими) по разъяснению обязательных требований в области использования атомной энергии применению 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 противодействии коррупции (Пермь – 2, Саратов-2, Оренбург – 1, Пенза – 5, Татарстан – Нижний Новгород - 1); -лицензирование в области использования атомной энергии (Саратов 14); -протекция получение разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии (Пермь – 1, Саратов – 9, Нижний Новгород - 1); -протекция регистрации организаций, осуществляющих деятельность эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности (Саратов – 3, Татарстан - 1); -протекция внесения изменений в реестр организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности (Саратов – 4, Татарстан - 1); -о необходимости получения признания организации пригодн
		<p>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; УКЕ – надзор за учетом и контролем радиоактивных веществ и радиоактивных отходов; ИЯУ – 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>

	<p>субъектам с разъяснениями обязательных требований импортной продукции;</p> <ul style="list-style-type: none"> - о применимости федеральных норм и правил и ГОСТов к оборудованному для объектов ядерного топливного цикла; - о вступлении в силу изменений в НП-104-18. <p>- по организации обращения и учета демонтированного оборудования загрязненными радиоактивными веществами;</p> <p>- по организации безопасной эксплуатации грузоподъемных машин механизмов на Балаковской АЭС</p> <p>- по организации и выполнения учета сбросов на Балаковской АЭС</p> <p>- организаций эксплуатации установок СВО-б, включая радиационный контроль</p> <p>- по соблюдению требований «Инструкции по эксплуатации производственные здания и сооружения» ИЭ.ОтииПБ/01 при эксплуатации здания РО №2;</p> <p>- по соблюдению норм и правил при обращении с ТРО);</p> <p>- по представлению годового отчета о состоянии радиационной безопасности (ОНПТЦ – 1);</p> <p>- по процедуре внесения изменений в УДЛ (ОНПТЦ – 1).</p> <p>о соблюдении обязательных требований при поставке, приемке, монтаже пуске в эксплуатацию РИ (Пермь-1);</p> <p>- 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);</p> <p>- о сертификации оборудования импортного производства (ОНПТЦ – 1);</p> <p>- по применению положений федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к планированию обеспечению готовности к ликвидации последствий аварий при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ. НП-06» (ОНПТЦ – 1);</p>
--	--

- по представлению головного 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 категорий радиационной опасности (ОН ПГЦ и РОО – 1);
- о необходимости своевременного уведомления о начале радиационных работ (ОН ПТЦ и РОО- 2);
- о процедуре регистрации организации, осуществляющей деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники 4 и 5 категорий радиационной опасности (ОН ПГЦ и РОО – 1);

2.1 Периодическое участие представителей ОН ЯРБ ЯУ в совещаниях главных инженеров АЭС, ИЯУ	В рамках еженедельных (по пятницам) совещаний главных инженеров подразделений АО «ГНЦ НИИАР», филиала «Димитровградский ФГУ «НО РАО» по вопросам предупреждения нарушений обязательных требований, повышению информированности должностных лиц и единс
2.2 Периодическое участие представителей ОН и ОИ в совещаниях главных инженеров ПХ, ПТЦ	В рамках еженедельных совещаний главных инженеров АО ЧМЗ, ФГУ «ФЭО» по вопросам предупреждения нарушений обязательных требований повышению информированности должностных лиц и единого понимания обязательных требований представителями отделов инспекций было проведено разъяснительные работы по профилактике нарушенных требований норм и правил, данные мероприятия отражены в ежемесячных планах работ отделов
2.3 Проведение разъяснительной работы с представителями застройщика, технического заказчика, подрядчиков, а также представителей проектных организаций по выполнению обязательных требований законодательства	Управление осуществляло проверки за сооружением и реконструкцией поднадзорных объектах использования атомной энергии: -Строительство исследовательской ядерной установки на базе многопелевого исследовательского реактора на быстрых нейтронах МБИ акционерное общество «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов», г. Димитровград Ульяновская область» (далее – строительство МБИР). Застройщик: АО «ГНЦ НИИАР». -«Строительство полифункционального радиохимическо

<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>«Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов» г. Димитровград Ульяновская область расположенного по адресу Ульяновская обл. г. Димитровград, Западное шоссе, д. 9 (далее – строительство ПРК). Застойщик: АО «ГНЦ НИИАР» -«Реконструкция ячеек ХТРО СК под размещение оборудования загрузки и герметизации контейнеров НЗК (Балаковская АЭС)» (далее Реконструкция ячеек ХТРО). Застойщик: 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 интенсивной терапии, поликлиники на 300 посещений в смену. Город Саратов, Шехурдина») (далее – РКОД (Саратов)). Застойщик: ГКУ СО «Управление 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 Волжского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной радиационной безопасностью за 6 месяцев 2021 год</p>

И.О. руководителя управления

И.В. Петров