

УТВЕРЖДАЮНачальник Департамента по ядерной
и радиационной безопасности

О.М. Луговская

« 31 » Анвар 2024 г.**ПЛАН****ПОДГОТОВКИ ДЕПАРТАМЕНТОМ ПО ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ПРОЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ И ЛОКАЛЬНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ НА
2024 ГОД**

№ п/п	2	3	4	5	6	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ						
1.	Проект постановления Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь «Об утверждении норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности»:	Наименование правового акта	Наименование нормативных документов Российской Федерации/ Республики Беларусь с учетом которых разрабатывается/перерабатывается документ	Ответственное за разработку структурное подразделение	Исполнитель	Срок исполнения (предоставления в ОПО)
1.1.	проект норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности «Правила устройства безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для	НП-046-18 «Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для	УРЯБ (Марухян В.В.)	УРЯБ	УРЯБ	апрель
						август

	водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии»	объектов использования атомной энергии», утверждены приказом Ростехнадзора от 19.03.2018 № 113				
1.2.	проект норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности «Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии»	НП-045-18 «Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии», утверждены приказом Ростехнадзора от 2.03.2018 № 94	УРЯБ (Марухян В.В.)	УРЯБ	апрель	август
1.3.	проект норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под избыточным давлением, для объектов использования атомной энергии»	НП-044-18 «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под избыточным давлением, для объектов использования атомной энергии», утверждены приказом Ростехнадзора от 2.03.2018 № 93	УРЯБ (Марухян В.В.)	УРЯБ	апрель	август
1.4.	проект норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности «Требования к оценке безопасности атомных электростанций»	в инициативном порядке	УРЯБ (Третьякевич С.С.)	УРЯБ	апрель	август
1.5.	проект норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности «Требования к детерминистическому анализу безопасности атомных электростанций»	-/-	УРЯБ (Третьякевич С.С.)	УРЯБ	апрель	август
1.6.	проект норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности «Правила обеспечения безопасности при управлении	-/-	УРЯБ (Ракитская Д.В.)	УРЯБ	апрель	июнь

	конфигурацией объектов использования атомной энергии»					
1.7.	проект норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности «Обеспечение безопасности при обращении с жидкими радиоактивными отходами»	НП-019-15 «Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности», утверждены приказом Ростехнадзора от 25.06.2015 № 243	УРРБ (Антонова В.С.)	УРРБ	июнь	сентябрь
1.8.	проект норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности «Правила обследования, организации и проведения работ по дезактивации территорий, объектов и оборудования»	взамен ТКП 113-2007 «Порядок обследования территорий, объектов и оборудования для проведения дезактивационных работ», утверждены приказом Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 10.12.2007 №168; ТКП 144-2008 «Организация и проведение работ по дезактивации территорий, объектов и оборудования», утверждены приказом Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 02.10.2008 №140	УО РАО (Павлов Д.Е.)	УО РАО	июнь	сентябрь

1.9.	проект норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности «Правила организации и проведения работ по ликвидации объектов на территориях, загрязненных вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»	взамен ТКП 504-2013 и «Организация и проведение работ по ликвидации объектов на территориях, загрязненных вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», утверждены постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 17.12.2013 № 69	УО РАО (Павлов Д.Е.)	УО РАО	июнь	сентябрь
1.10.	проект норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности «Площадка атомной станции. Требования безопасности»	НП-032-19 «Площадка атомной станции. Требования безопасности», утверждены приказом Ростехнадзора от 09.07.2019 № 287	УРЯБ (Марухян В.В.)	УРЯБ	июль	ноябрь
1.11.	проект норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности «Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов других элементов атомных станций»	НП-084-15 «Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций», утверждены приказом Ростехнадзора от 7.12.2015 № 502	УКНД (Мазуренко М.В.)	УКНД	сентябрь	декабрь

1.12.	<p>проект норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок» (безопасности ядерной и радиационной безопасности «Организация и выполнение сварочных работ на объектах использования атомной энергии»); «Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения»; «Основные положения по сварке элементов локализирующих систем безопасности атомных электростанций», утвержденным постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 12 июня 2017 г. № 26)</p>	<p>НП-104-18 «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок», утверждены приказом Ростехнадзора от 14.11.2018 № 554 (ред. от 16.12.2020 № 538)</p>	<p>УКНД (Мазуренко М.В.)</p>	<p>УКНД</p>	<p>сентябрь</p>	<p>декабрь</p>
1.13.	<p>проект норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности «Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже» (замен норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности «Правила контроля сварных соединений элементов локализирующих систем безопасности атомных электростанций», «Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля», утвержденным постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 12 июня 2017 г. № 26)</p>	<p>НП-105-18 «Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже», утверждены приказом Ростехнадзора от 14.11.2018 № 553</p>	<p>УКНД (Мазуренко М.В.)</p>	<p>УКНД</p>	<p>сентябрь</p>	<p>декабрь</p>
1.14.	<p>проект норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности «Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности, атомных станций»</p>	<p>НП-036-23 «Правила устройства эксплуатации систем вентиляции, важных для</p>	<p>УРЯБ (Ракитская Д.В.)</p>	<p>УРЯБ с привлечением ОТП</p>	<p>октябрь</p>	

			безопасности, атомных станций», утверждены приказом Ростехнадзора 20.11.2023 № 409					
1.15.	проект норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности «Основные требования к вероятностному анализу безопасности блока атомной станции»		НП-095-15 «Основные требования к вероятностному анализу безопасности блока атомной станции», утверждены приказом Ростехнадзора от 12.08.2015 № 311	УРЯБ (Третьякевич С.С.)	УРЯБ	УРЯБ	октябрь	
1.16.	проект норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности «Основные требования к продлению срока эксплуатации блока атомной станции»		НП-017-18 «Основные требования к продлению срока эксплуатации блока атомной станции», утверждены приказом Ростехнадзора от 5.04.2018 № 162	УРЯБ (Ракитская Д.В.)	УРЯБ	УРЯБ	октябрь	
1.17.	проект норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности «Требования по безопасности к строительным конструкциям зданий и сооружений атомных станций»		НП-041-22 «Требования по безопасности к строительным конструкциям зданий и сооружений атомных станций», утверждены приказом Ростехнадзора от 26.12.2022 № 464	УРЯБ (Марухян В.В.)	УРЯБ с привлечением ОТП	УРЯБ с привлечением ОТП	ноябрь	
1.18.	проект норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности «Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок»		НП-028-16 «Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок», утверждены приказом Ростехнадзора от 04.04.2017 № 108	УКНД (Мазуренко М.В.)	УКНД с привлечением ОТП	УКНД с привлечением ОТП	декабрь	

1.19.	проект норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности «Обеспечение безопасности при обращении с твердыми радиоактивными отходами»	НП-020-15 «Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности», утверждены приказом Ростехнадзора от 25.06.2015 № 243	УРРБ (Антонова В.С.)	УРРБ с привлечением ОТП	декабрь	
1.20.	проект норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности «Требования к управлению ресурсом элементов систем, важных для безопасности исследовательских ядерных установок. Основные положения»	НП-042-23 «Требования к управлению ресурсом элементов систем, важных для безопасности исследовательских ядерных установок. Основные положения», утверждены приказом Ростехнадзора от 30.10.2023 № 391	УКНД (Мазуренко М.В.)	УКНД с привлечением ОТП	декабрь	
1.21.	проект норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности «Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности блока атомной станции с реактором типа ВВЭР»	НП-006-16 «Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности блока атомной станции с реактором типа ВВЭР», утверждены приказом Ростехнадзора от 13.02.2017 № 53	УРЯБ (Марухян В.В. Третьякевич С.С.)	УРЯБ с привлечением ОТП	декабрь	
2.	Проект постановления Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, предусматривающий корректировку постановления Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь:					
2.1.	НП ЯРБ «Требования к выполнению модификаций на атомных электростанциях и	в инициативном порядке	УРЯБ (Ракитская Д.В.)	УРЯБ	июнь	октябрь

	оценка их безопасности», утвержденных постановлением МЧС Республики Беларусь от 27 июля 2017 г. № 34					
ЛОКАЛЬНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ						
3.	Проект приказа Департамента по ядерной и радиационной безопасности Министрства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь «Об утверждении руководства по ядерной и радиационной безопасности»:					
3.1.	проект руководства по ядерной и радиационной безопасности «Обследование, организация и проведение работ по дезактивации территорий, объектов и оборудования»	в инициативном порядке	УО РАО (Павлов Д.Е.)	УО РАО	июнь	октябрь
3.2.	проект руководства по ядерной и радиационной безопасности «Организация и проведение работ по ликвидации объектов на территориях, загрязненных вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»	в инициативном порядке	УО РАО (Павлов Д.Е.)	УО РАО	июнь	октябрь
3.3.	проект руководства по ядерной и радиационной безопасности «Водно-химический режим атомных станций»	РБ-002-16 «Водно-химический режим атомных станций», утверждены приказом Ростехнадзора от 23.08.2016 № 350	УРЯБ (Ракитская Д.В.)	УРЯБ	июнь	октябрь
3.4.	проект руководства по ядерной и радиационной безопасности «Анализ несоответствий энергоблока атомной электростанции требованиям нормативных документов»	РБ-028-04 «Анализ несоответствий атомной станциям требованиям действующих нормативных документов», утверждены постановлением Ростехнадзора от 25.05.2004 № 5	УРЯБ (Третьякевич С.С.)	УРЯБ	июнь	октябрь

4.	<p>Проект приказа Департамента по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь «Об утверждении классификатора технических правовых актов в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности»</p>	<p>Статья 22 Закона Республики Беларусь от 10.10.2022 № 208-3 «О регулировании безопасности при использовании атомной энергии»</p>	<p>НТЦ ЯРБ (Любочко О.Н.)</p>	<p>НТЦ ЯРБ</p>	<p>ноябрь</p>	
----	---	--	-----------------------------------	----------------	---------------	--