Номер п/п	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты п рофессиональ ного стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации , в соответствии с профессионал ьным стандартом	Положения г код трудовой функции	наименование трудовой функции	дополнительн ые сведения (при необходи мости)	Квалификацио нное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионал ьного экзамена по со ответствующе й квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительн ые характеристик и (при необход имости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС с указанием разряда работы, профессии/категори и должности/к ласса профессии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Старший оператор хранилища отработанного ядерного топлива (4 уровень квалификации)	Оператор хранилища отработанного ядерного топлива Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07 апреля 2014 г. №210н	4	C/01.4	Ведение и оперативный контроль техн ологических процессов приемки и хранения отработанного ядерного топлива	Лица не моложе 18 лет		1. Документ (ы), подтвержд ающие наличие среднего проф ессионального образования	5 лет	Оператор ради охимического производства, ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимическое производство"; выпуск 9,§ 1 Оператор ради охимического производства, ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства",

ние дейсмый операторов удавленица и дейсканий операторов оское производеной сехое производеной дейсканий	1	1	1]	ana i	l	1	ı ı	
операторов украинения отработацияте опроизводствой запутку 8,8 2 объератор раше охнянческого информации и производствай украинения от принямодения операций техн опотического иронемодения операций техн опотического иронемодения операций техн опотического иронемодения операций и производствай украинения операций и предоства и предоства украинения операций и предоства украинени					C/02.4	Координирова			часть 3, раздел
производства ографотациого задреного толиная при прове, ении операций техн опотического пропесса Тажнов в размен в раз									
звятуск 9,82 Оператор раци отмического производства, толь от толь в толь от толь									
ядериого топинна при прожедения оператий техн опотического процесса ——————————————————————————————————									
товлива при проведении пораждий техн околического производства, ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", част. 3, раздел 4 "Радиомивич еское производство" і зыпуск 93, 3 Оператор исст едовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Систиальные производства", част. 3, газдел 4 "Радиомими еское производства", част. 3, раздел 4 "Радиомими еское производства", част. 3, раздел 4 "Радиомими еское производство" і зыпуск 93, 351 Оператор исст едовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 93, 351 Оператор исст едовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", част. 3, раздел 4 "Радиомими еское принаграмими ес						отработанного			; выпуск 9,§ 2
проведении операций техи одогического процесса процесс						ядерного			Оператор ради
операций техн ологического пропесса ВЕТКС, выпуск 73, "Специальные проговодства", часта 3, раздел 4 "Рациоммич еское проговодства", замера ЕТКС, выпуск 73, "Специальные проговодства", часта 3, раздел 4 "Рациоммич еское проговодства", часта 3, раздел 4 "Рациоммич еское проговодства", часта 3, раздел 4 "Рациоммич еское проговодства", замера ЕТКС, выпуск 73, "Специальные проговодства", часта 3, раздел 4 "Радиомимич еское проговодства", часта 5, раздел 5, раздел 5, раздел 6, ра						топлива при			охимического
операций техн ологического пропесса ВЕТКС, выпуск 73, "Специальные проговодства", часта 3, раздел 4 "Рациоммич еское проговодства", замера ЕТКС, выпуск 73, "Специальные проговодства", часта 3, раздел 4 "Рациоммич еское проговодства", часта 3, раздел 4 "Рациоммич еское проговодства", часта 3, раздел 4 "Рациоммич еское проговодства", замера ЕТКС, выпуск 73, "Специальные проговодства", часта 3, раздел 4 "Радиомимич еское проговодства", часта 5, раздел 5, раздел 5, раздел 6, ра						проведении			производства,
околического производства", часть 3, раздел и часть 3, раздел за участь 3, раздел за									ЕТКС, выпуск
"Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Рациолимич ское производство", звящуек 9, 8 3 Оператор иссл едовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиолимич ское спроизводства", призводства", часть 3, раздел 4 "Радиолимич ское производства", часть 4, раздел 4 "Радиолимич ское производства						ологического			73,
производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич ское производство" ; выпуск 9,8 3 Оператор исслеговательской горячей камера ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич ское производство"; выпуск 9,8 351 Оператор исследовательской горячей камера ЕТКС, выпуск 9,8 351 Оператор исследовательской горячей камера ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства"; часть 3, раздел 4 "Радиохимич ское едовательской горячей камера ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич ское производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич ское производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич ское производства"; часть 3, раздел 4 "Радиохимич ское производства"; часть 3, раздел 4 "Радиохимич ское производства"; выпуск 9,8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10						процесса			"Специальные
часть 3, раздел 4 "Рациохимич еское производство" ; выпуск 9, \$ 3 Оператор иссл едовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Рациохимич еское производство" ; выпуск 9, \$ 351 Оператор иссл едовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производство" ; выпуск 9, \$ 351 Оператор иссл едовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производствые", часть 3, раздел 4 "Рациохимич еское производство" ; выпуск 73, "Специальные производство" ; часть 3, раздел 4 "Рациохимич еское производство" ; выпуск 9, \$ 4 "Рациохимич еское производство раздел									производства",
4 "Рациохимич еское производство"; выпуск 9,8 3 Оператор всел едовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производство"; выпуск 9,8 351 Оператор всел едовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производство"; выпуск 9,8 351 Оператор всел едовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производство"; выпуск 9,8									
еское производство" : выпуск 9, § 3 Оператор иссл едовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производство" : выпуск 9, § 351 Оператор иссл едовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производство" : выпуск 9, § 351 Оператор иссл едовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производства", часть 9, раздел									
производство" ; выпуск 9,8 3 Оператор иссл едовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производство" ; выпуск 9,8 351 Оператор иссл едовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производства", часть 3, раздел									
; выпуск 9, § 3 Оператор исследовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 5, раздел, 4 "Радиохимич еское производство"; выпуск 9, § 351 Оператор исследовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производство" (амеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 5, раздел 4 "Радиохимич еское производство"; выпуск 73, "Специальные производство"; замирк 9, § 351 Оператор исследовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производство"; замирк 9, § 351 Оператор исследовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производство"; замирк 9, § 351 Оператор и производство"; замирку 9, § 351 Оператор и производство и произв									l I
Оператор исследовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производство" выпуск 9, § 351 Оператор исследовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское для в торячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производство" в выпуск 9, §									
едовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Раднохимич еское производство"; выпуск 9, § 351 Оператор иссл едовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Раднохимич еское производства", часть 3, раздел 4 "Раднохимич еское производства", выпуск 9, §									
горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производство"; выпуск 9,8 351 Оператор иссл едовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производство"; выпуск 9,8									
камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производство" ; выпуск 9,8 351 Оператор исследовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производство", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производство" ; выпуск 9,8 % 351 Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производство" ; выпуск 9,8 %									
выпуск 73,									
"Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производство"; выпуск 9, § 351 Оператор иссл едовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производство"; выпуск 9, § выпуск 9, § выпуск 9, §									
производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производство" ; выпуск 9, § 351 Оператор иссл едовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производства", у часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производство" ; выпуск 9, §									
часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производство" ; выпуск 9, § 351 Оператор иссл едовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производство" ; выпуск 9, §									
4 "Радиохимич еское производство" ; выпуск 9,§ 351 Оператор иссл едовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производство" ; выпуск 9,§									производства,
еское производство" ; выпуск 9,§ 351 Оператор иссл едовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производство" ; выпуск 9,§									
производство" ; выпуск 9,§ 351 Оператор иссл едовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производство" ; выпуск 9,§									l I
; выпуск 9, § 351 Оператор иссл едовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специльные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производство" ; выпуск 9, §									
351 Оператор иссл едовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производство" ; выпуск 9,§									
Оператор исследовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимическое производство"; выпуск 9,§									
едовательской горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производство"; выпуск 9,§									
горячей камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производство"; выпуск 9,§									
камеры ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производство"; выпуск 9,§									
выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производство" ; выпуск 9,§									
"Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производство" ; выпуск 9,§									
производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производство" ; выпуск 9,§									
часть 3, раздел 4 "Радиохимич еское производство" ; выпуск 9,§									
4 "Радиохимич еское производство" ; выпуск 9,§									
еское производство" ; выпуск 9,§									
производство" ; выпуск 9,§									
; выпуск 9,§									
; выпуск 9,§									
									; выпуск 9,§
									352

1 1		C/03 4	Веление			I		Оператор иссл
		C/03.4						едовательской
								горячей
								камеры ЕТКС,
								выпуск 73,
								"Специальные
								производства",
								часть 3, раздел
			-					4 "Радиохимич
								еское
			топлива					производство"
								; выпуск 9,§
								353
								Оператор иссл
								едовательской
								горячей
								камеры ЕТКС,
								выпуск 73,
								"Специальные
								производства",
								часть 3, раздел
								4 "Радиохимич
								еское
								производство"
								; выпуск 9,§
								354
								Оператор иссл
								едовательской
								горячей
								камеры ЕТКС,
								выпуск 73,
								"Специальные
								производства",
								часть 3, раздел
								4 "Радиохимич
								еское
								производство"
								; выпуск 9,§
								355
								Оператор спец
								водоочистки,
								ЕТКС, выпуск
								73,
			C/03.4	С/03.4 Ведение оперативной документации по всем операциям тех нологических процессов хранения отработанного ядерного топлива	оперативной документации по всем операциям тех нологических процессов хранения отработанного ядерного	оперативной документации по всем операциям тех нологических процессов хранения отработанного ядерного	оперативной документации по всем операциям тех нологических процессов хранения отработанного ядерного	оперативной документации по всем операциям тех нологических процессов хранения отработациюто здерного топлива

					,		
							"Специальные
							производства",
							часть 3, раздел
							4 "Радиохимич
							еское
							производство"
							; выпуск 9, § 6
							Оператор
							"горячей"
							камеры,
							ЕТКС, выпуск
							73,
							"Специальные
							производства",
							часть 3, раздел
							4 "Радиохимич
							еское
							производство"
							; выпуск 9, § 2
							Оператор тран
							спортно-техно
							логического
							оборудования,
							ЕТКС, выпуск
							73
							73, "Специальные
							производства",
							часть 3, раздел
							4 "Радиохимич
							еское
							производство"
							; выпуск 9, § 7
							, 20011, 500 2, 8 /
							l
							l
							l
							l
							l
							l
							l
	1	i e	1	1		i l	