

Единый перечень
руководящих работников подразделений, работников производственного контроля и работников, ведущих технологический процесс (оперативный персонал) объектов использования атомной энергии (за исключением атомных станций), которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии.

1. Акционерное общество «Атомредметзолото» (АО «Атомредметзолото»)

1.1. АО «Атомредметзолото»:

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
7.	Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Главный инспектор по контролю безопасности; главный специалист группы охраны труда, промышленной, ядерной, радиационной и экологической безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник смены ядерной установки	-
	Инженер по управлению ядерной установкой	-
	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	-

1.2. Публичное акционерное общество «Приаргунское производственное горно-химическое объединение» (ПАО «ППГХО»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
7.	Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник лаборатории радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		

	Начальник смены ядерной установки	-
	Инженер по управлению ядерной установкой	Главный инженер подземного рудника; главный инженер гидрометаллургического завода
	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Руководитель технологической группы; начальник горного отдела; директор подземного рудника; директор гидрометаллургического завода; главный геофизик; главный метролог Лаборатории метрологического обеспечения
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник управления по физической защите
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник управления технического контроля (УиК ЯМ); начальник отдела охраны окружающей среды (УиК РАО)

1.3. Акционерное общество «Хиагда» (АО «Хиагда»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
7.	Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела охраны труда, промышленной, радиационной и экологической безопасности; начальник службы радиационной безопасности; инженер по радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник смены ядерной установки	-
	Инженер по управлению ядерной установкой	-
	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Начальник участка добычи продуктивных растворов; заместитель начальника участка добычи продуктивных растворов; начальник участка переработки продуктивных растворов; заместитель начальника участка переработки продуктивных растворов
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их	

	физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Помощник генерального директора по безопасности и организации физической защиты, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела технического контроля, учета и контроля ядерных материалов; заместитель начальника отдела технического контроля, учета и контроля ядерных материалов

1.4. Акционерное общество «Далур» (АО «Далур»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
7.	Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела промышленной безопасности, охраны труда, радиационной безопасности и охраны окружающей среды; инженер по охране труда; начальник службы радиационной безопасности; инженер по радиационной безопасности
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Начальник смены ядерной установки	Мастер – начальник смены участка по переработке продуктивных растворов
	Инженер по управлению ядерной установкой	-
	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Начальник рудника – заместитель директора по производству; начальник участка по переработке продуктивных растворов; заместитель начальника участка по переработке продуктивных растворов; начальник участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ; заместитель начальника участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ; начальник опытного участка подземного выщелачивания Хохловского месторождения; технолог – заместитель начальника опытного участка подземного выщелачивания Хохловского месторождения
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта	Начальник службы безопасности и режима;

	использования атомной энергии по физической защите	специалист по физической защите
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела технического контроля, учета и контроля ядерных материалов

1.5. Акционерное общество «Ведущий проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт промышленной технологии» (АО «ВНИПИПромтехнологии»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
9	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела ОТ и ПБ
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник лаборатории РБ (НИЛ-11); заместитель начальника лаборатории РБ (НИЛ-11); инженер I категории НИЛ-11
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник лаборатории РБ (НИЛ-11)
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Ведущий инженер НИЛ-11

2. Акционерное общество «ТВЭЛ» (АО «ТВЭЛ»)

2.1. Акционерное общество «Чепецкий механический завод» (АО «ЧМЗ»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
7.	Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела по радиационной безопасности и охраны окружающей среды

		СРПБОТиОС
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник смены ядерной установки	-
	Инженер по управлению ядерной установкой	-
	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Начальник цеха № 4; начальник цеха № 7; начальник цеха № 8; начальник цеха № 10; начальник цеха № 11
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела по радиационной безопасности и охраны окружающей среды СРПБОТиОС
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник цеха № 4; начальник цеха № 7; начальник цеха № 8; начальник цеха № 10; начальник цеха № 11; начальник цеха № 54; начальник цеха № 85; начальник цеха № 90
10.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела по радиационной безопасности и охраны окружающей среды СРПБОТиОС
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	-
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела физической защиты (службы безопасности)
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Заместитель директора по производству - начальник производственного отдела

2.1.1 Общество с ограниченной ответственностью «Управление автомобильного транспорта» (ООО «УАТ»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
10.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник железнодорожного цеха
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Начальник вагонного депо железнодорожного цеха

2.2. Публичное акционерное общество «Машиностроительный завод» (ПАО «МСЗ»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
3.	Работники исследовательских реакторов, критических и подкритических стенов	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) ядерной безопасности	Главный физик - начальник службы ядерной и радиационной безопасности; начальник лаборатории - заместитель начальника службы ядерной и радиационной безопасности; начальник лаборатории - заместитель главного физика лаборатории ядерной безопасности службы ядерной и радиационной безопасности
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Главный физик - начальник службы ядерной и радиационной безопасности; начальник лаборатории - заместитель начальника службы ядерной и радиационной безопасности; начальник лаборатории радиационной безопасности цеха 56
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник смены	Начальник критического стенов отделения комплектации и испытаний, корпус 247

	Начальник стенда	Инженер (начальник смены критстенда) отделения комплектации и испытаний, корпус 247 (все категории)
	Инженер по управлению исследовательским реактором	Инженер по управлению (оператор пульта управления) критическим стендом отделения комплектации и испытаний, корпус 247
	Контролирующий физик исследовательского реактора (стенда)	Инженер (контролирующий физик критстенда) отделения комплектации и испытаний, корпус 247
7.	Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Главный физик - начальник службы ядерной и радиационной безопасности; начальник лаборатории - заместитель начальника службы ядерной и радиационной безопасности; начальник лаборатории - заместитель главного физика лаборатории ядерной безопасности службы ядерной и радиационной безопасности; начальник лаборатории радиационной безопасности цеха 56
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Начальник смены ядерной установки	-
	Инженер по управлению ядерной установкой	-
	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Начальник цеха № 7; заместитель начальника цеха – специалист главный (цех 7); начальник цеха № 39; заместитель начальника цеха № 39; начальник цеха № 48; заместитель начальника цеха № 48; начальник цеха № 50; заместитель начальника цеха № 50 – главный конструктор; начальник цеха № 55; заместитель начальника цеха № 55; начальник ЦЗЛ; заместитель начальника ЦЗЛ – руководитель группы приёмки; начальник ЦНИЛ; заместитель начальника ЦНИЛ – специалист главный
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности; заместитель начальника службы безопасности
	Руководитель службы учета и	Начальник службы безопасности (контроль

	контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	ядерных материалов); начальник службы ядерной и радиационной безопасности (учет и контроль радиоактивных веществ)
--	---	--

2.2.1 Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕМАШ-АВТО» (ООО «ЭЛЕМАШ-АВТО»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
10.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	-
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Бригадиры водителей автомобилей, занятых транспортировкой радиоактивных веществ и материалов
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Директор
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Главный инженер

2.3. Публичное акционерное общество «Новосибирский завод химконцентратов» (ПАО «НЗХК»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
7.	Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Главный физик-начальник лаборатории; зам. главного физика - начальник лаборатории;

		начальник лаборатории радиационной безопасности и промсанитарии
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник смены ядерной установки	-
	Инженер по управлению ядерной установкой	-
	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Главный технолог - начальник отдела; начальник производственно – технического отдела; начальник отдела складирования, хранения и транспортирования ЯМ и СНЯМ; начальник цеха № 1; руководитель группы - заместитель начальника цеха №1; начальник цеха № 10; руководитель группы подготовки - заместитель начальника цеха №10; начальник ЦЗЛ; начальник ЦНИЛ
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела учета и контроля ядерных материалов

3. Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (АО «СХК»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
7.	Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела ядерной безопасности (ОЯБ); начальник отдела радиационной безопасности (ОРБ)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник смены ядерной установки	Начальники смен завода разделения изотопов (ЗРИ); начальники смен цехов №№ 41, 42 ЗРИ; начальники смен цехов №№ 4, 1509 РХЗ; начальник смены производства химических соединений урана СЗ
	Инженер по управлению ядерной	Сменные инженеры-технологи (по эксплуатации

	установкой	оборудования) участка ревизии и регенерации цеха ревизии и регенерации (цеха № 40) ЗРИ
	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Директор завода разделения изотопов (ЗРИ); директор сублиматного завода (СЗ); директор радиохимического завода (РХЗ); директор химико-металлургического завода (ХМЗ); главные инженеры ЗРИ, СЗ, РХЗ, ХМЗ; главный технолог (по радиохимическому производству) РХЗ; главный технолог (по разделительному производству) ЗРИ; главный технолог (по сублиматному производству, он же начальник производственного отдела) СЗ; главный технолог (по химико-металлургическому производству) ХМЗ; руководитель проекта по созданию экспериментального и опытно-промышленного производства плотного топлива; начальник цеха №3 ХМЗ; технолог цеха №3 ХМЗ; начальник центральной заводской лаборатории (ЦЗЛ); заместитель начальника ЦЗЛ (он же начальник технологической лаборатории) ; главный специалист (по аналитическому контролю) ЦЗЛ; начальники цехов (№№ 40, 41, 42) ЗРИ; технологи цехов №№ 40, 41, 42 ЗРИ; начальник участка ревизии и регенерации цеха ревизии и регенерации (цеха №40) ЗРИ; начальник участка (обработки сырья и готовой продукции) СЗ; начальник участка (подготовки и обеспечения производства) СЗ; начальник производства (химических соединений урана) СЗ; начальник производства (фтора и фтористого водорода) СЗ; начальник смены производства химических соединений урана СЗ; начальник цеха № 1509, 4 РХЗ; технологи цехов №№ 1509, 4 РХЗ; ведущий специалист (по подготовке производства и консервации) цеха № 1509 РХЗ; начальники участков цеха № 4 РХЗ; начальники участков цеха 1509 РХЗ
8.	Работники пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами)	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		

	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности (ОРБ)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка) по сбору радиоактивных отходов	Директор радиохимического завода (РХЗ); главный инженер РХЗ; начальник цеха (№4) РХЗ; технолог цеха №4 РХЗ
	Начальник цеха (участка) по транспортировке радиоактивных отходов	-
	Начальник цеха (участка) по переработке радиоактивных отходов	Директор радиохимического завода (РХЗ); главный инженер РХЗ; начальник цеха №4 РХЗ; технолог цеха №4 РХЗ; начальник смены цеха №4 РХЗ; начальник участка (по эксплуатации, обслуживанию и консервации хранилищ радиоактивных отходов) цеха №4 РХЗ
	Начальник цеха (участка, хранилища) по хранению и захоронению радиоактивных отходов	Директор радиохимического завода (РХЗ); главный инженер РХЗ; начальник цеха №4 РХЗ; технолог цеха №4 РХЗ; начальник смены цеха №4 РХЗ; начальник участка (по эксплуатации, обслуживанию и консервации хранилищ радиоактивных отходов) цеха №4 РХЗ
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности (ОРБ)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Главный приборист (он же главный метролог комбината) (ОГП); главный механик (ОГМ); начальник лаборатории металловедения (он же начальник аттестационного центра АО «СХК») (ОГМ); начальник метрологической лаборатории (ОГП); начальник радиационной промышленно-санитарной лаборатории (РПСЛ); главный специалист (по охране окружающей среды) РПСЛ; ведущий специалист (группы индивидуального дозиметрического контроля) ОРБ
10.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела ядерной безопасности (ОЯБ); начальник отдела радиационной безопасности (ОРБ)

Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Начальник отдела хранения, транспортировки и контроля (ОХТК); главный специалист по хранению и транспортировке спецпродукции и РВ ОХТК
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела физической защиты объектов и спецпродукции (ОФЗОиСП)
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела хранения, транспортировки и контроля (ОХТК); главный специалист по хранению и транспортировке спецпродукции и РВ ОХТК; главный специалист по учету и контролю спецпродукции и РВ ОХТК

4. Акционерное общество «Уральский электрохимический комбинат» (АО «УЭХК»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
7.	Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела ядерной безопасности; начальник отдела радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник смены ядерной установки	Сменный начальник производства производственно-технологического отдела разделительного производства; начальник смены технологического цеха 53, 54, 87
	Инженер по управлению ядерной установкой	-
	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Начальник технологического цеха 53, 54, 87; начальник участка, он же технолог технологического цеха 53, 54, 87; начальник участка, он же технолог технологического цеха 54 (по спецучастку); начальник цеха ревизии машин; начальник технологического участка № 3, он же технолог цеха ревизии машин; начальник химико-металлургического участка

		№ 1 цеха ревизии машин; начальник участка ревизии оборудования № 2 цеха ревизии машин; начальник участка ремонта газотурбинного оборудования и вакуумных испытаний № 5 цеха ревизии машин; начальник химико-металлургического цеха; начальник участка регенерации № 1, он же технолог химико-металлургического цеха; начальник участка переработки РАО № 2 химико-металлургического цеха; начальник участка технологической подготовки производства химико-металлургического цеха начальник отдела хранения, транспортирования и контроля спецпродукции; начальник центральной заводской лаборатории; начальник лаборатории контроля разделительного производства центральной заводской лаборатории; начальник участка ресурсных и технологических испытаний
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник центральной заводской лаборатории; начальник лаборатории контроля разделительного производства центральной заводской лаборатории; главный метролог, он же главный приборист, он же начальник метрологической службы; заместитель главного метролога, он же руководитель группы метрологического обеспечения
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела хранения, транспортирования и контроля спецпродукции; заместитель начальника производственно-технологического отдела разделительного производства (по производству); начальник отдела радиационной безопасности

4.1. Общество с ограниченной ответственностью «РемМонтСервис» (ООО «РемМонтСервис»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
Руководящий персонал		
	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Заместитель генерального директора, он же Технический директор; заместитель генерального директора, он же начальник отделения ремонта; заместитель генерального директора, он же начальник отделения технического обслуживания и ремонта оборудования
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Мастер участок ремонта КИПиА
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	-

4.2. Общество с ограниченной ответственностью «Транспортно-Логистический Центр» (ООО «Транспортно-Логистический Центр»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
10.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	-
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Начальник автоколонны

**5. Акционерное общество «Производственное объединение
«Электрохимический завод» (АО «ПО ЭХЗ»):**

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
7.	Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник лаборатории радиационного контроля; руководитель группы ядерной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник смены ядерной установки	Сменный начальник производства производственно-технологической службы разделительного производства
	Инженер по управлению ядерной установкой	Инженер-технолог ЩТК 1 категории технологического участка цеха обогащения урана; инженер-технолог 1 категории технологического участка регенерации цеха регенерации; инженер-технолог 1 категории технологического участка химического цеха; инженер-технолог 1 категории участка обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводородной кислоты химического цеха
	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Начальник цеха обогащения урана; начальник технологического участка – заместитель начальника цеха обогащения урана; начальник химического цеха; начальник технологического участка – заместитель начальника химического цеха; начальник участка обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводородной кислоты – заместитель начальника химического цеха; начальник участка подготовки производства химического цеха; начальник участка перелива ГФУ химического цеха; начальник цеха регенерации; начальник технологического участка – заместитель начальника цеха регенерации; начальник участка подготовки производства цеха регенерации; начальник участка промывки и термической ликвидации оборудования разделительного производства цеха регенерации;

		<p>начальник центральной заводской лаборатории; начальник ХАЛ центральной заводской лаборатории; начальник МСЛ центральной заводской лаборатории; начальник ЛТКП центральной заводской лаборатории; начальник отдела производственного экологического контроля начальник лаборатории радиационного контроля</p>
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник лаборатории радиационного контроля
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	<p>Начальник цеха обогащения урана; начальник химического цеха; начальник цеха регенерации; начальник цеха по производству изотопов; начальник технологического участка – заместитель начальника цеха по производству изотопов; начальник химико-технологического участка – заместитель начальника цеха по производству изотопов; начальник центральной заводской лаборатории; начальник отдела производственного экологического контроля; начальник лаборатории радиационного контроля; руководитель группы обеспечения единства измерений-заместитель главного метролога (прибориста)</p>
10.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	<p>Начальник лаборатории радиационного контроля; руководитель группы ядерной безопасности</p>
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	<p>Начальник участка хранения, транспортировки и учета спецпродукции химического цеха; ведущий специалист группы автотранспортного обеспечения службы обеспечения деятельности</p>
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их	

	физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела физической защиты; начальник лаборатории радиационного контроля
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник производственно-технологической службы; начальник лаборатории радиационного контроля; начальник химического цеха

6. Акционерное общество «Ангарский электролизный химический комбинат» (АО «АЭХК»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
7.	Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Начальник смены ядерной установки	Начальник смены цеха разделения изотопов урана; начальник смены технологического участка по переработке, разделению и очистке химических соединений металлов
	Инженер по управлению ядерной установкой	-
	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Начальник цеха разделения изотопов урана; начальник участка ревизии и регенерации цеха разделения изотопов урана; начальник цеха по производству фтористых соединений урана и продукции неорганической химии; начальник технологического участка ГЦ производства цеха разделения изотопов урана; начальник технологического участка КИУ цеха разделения изотопов урана; главный специалист – начальник технологического участка по переработке, разделению и очистке химических соединений металлов; начальник отдела хранения и транспортирования
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы)	Начальник отдела радиационной безопасности

	радиационной безопасности	
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Главный приборист; главный механик
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела физической защиты и режима
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Руководитель группы учета и контроля ядерных материалов (учет и контроль ЯМ); инженер по спецучету ведущий отдела радиационной безопасности (учет и контроль РВ)

**7. Федеральное государственное унитарное предприятие
«Производственное объединение «Маяк» (ФГУП «ПО «Маяк»):**

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
2.	Работники предприятий (организаций), эксплуатирующих промышленные и экспериментальные (энергетические) реакторы, стенды-прототипы ядерных энергетических установок	
Персонал производственного контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник отдела (группы) ядерной безопасности	Заместитель главного инженера по научной части и ядерной безопасности – руководитель группы по ядерной безопасности завода 23
	Начальник отдела (группы) радиационной безопасности	Начальник отдела охраны труда и радиационной безопасности завода 23; начальник отдела охраны труда и радиационной безопасности завода 156
	Контролирующий физик ядерной установки (реактора)	-
	Начальник отдела (лаборатории) дозиметрического контроля	-
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник смены ядерной установки (реактора)	Директор завода 23; главный инженер завода 23; директор завода 156; главный инженер завода 156; главный специалист по развитию новых технологий завода 156; заместитель главного инженера по подготовке и развитию производства завода 156; заместитель главного инженера по производству завода 156 – начальник участка

		«Световод»; главный энергетик завода 156
	Инженер по управлению ядерной установкой (реактором)	-
7.	Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности; начальник отдела охраны труда и радиационной безопасности завода 20; заместитель главного инженера по научной части и ядерной безопасности завода 20; руководитель группы ядерной безопасности завода 20; начальник отдела охраны труда и радиационной безопасности завода 45; заместитель главного инженера по ядерной безопасности – руководитель группы ядерной и взрывопожарной безопасности завода 235; начальник отдела охраны труда и радиационной безопасности завода 235; начальник группы охраны труда, радиационной и ядерной безопасности службы хранения, транспортирования и контроля спецпродукции (далее - ХТК)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник смены ядерной установки	Начальники смен технологических участков химико-металлургических цехов 1, 2 завода 20; начальник цеха 2 завода 45; заместитель начальника цеха 2 завода 45; начальники групп цепочек А, П, Б, Н, Ц, 1, 2, К, ХП цеха 2 завода 45; начальник группы по изготовлению рабочих источников цеха 2 завода 45; начальники смен цеха 2 завода 45; начальник смены завода 235; начальник смены цеха 2 завода 235; начальник смены участка 63 цеха 2 завода 235; начальник смены цеха 3 завода 235; начальник смены участка 1 цеха 4 завода 235; начальник смены участка 2 цеха 4 завода 235; начальник смены участка 3 цеха 4 завода 235; начальник смены цеха 5 завода 235
	Инженер по управлению ядерной установкой	Начальник участка технологического обеспечения производства химико-металлургического цеха 1 завода 20; сменные инженеры-технологи технологического участка химико-металлургического цеха 1 завода 20; инженер-технолог 1 категории

	<p>технологического участка химико-металлургического цеха 1 завода 20;</p> <p>инженер-технолог 1 категории участка технологического обеспечения производства химико-металлургического цеха 1 завода 20;</p> <p>инженеры-технологи 2 категории технологического участка химико-металлургического цеха 1 завода 20;</p> <p>инженеры-технологи 2 категории участка технологического обеспечения производства химико-металлургического цеха 1 завода 20;</p> <p>инженер-технолог участка технологического обеспечения производства химико-металлургического цеха 1 завода 20;</p> <p>сменные инженеры-технологи групп цепочек А, П, Б, Н, Ц, 1, 2, К, ХП цеха 2 завода 45;</p> <p>инженер-технолог группы по изготовлению рабочих источников цеха 2 завода 45;</p> <p>инженер-технолог-ответственный хранитель готовой спецпродукции и НЗП 2, 3 категории и без категории группы технологического обеспечения производства и спецучета цеха 2 завода 235;</p> <p>инженер-технолог 1, 2, 3 категории и без категории группы технологического обеспечения производства и спецучета цеха 2 завода 235;</p> <p>сменный инженер-технолог цеха 2 завода 235;</p> <p>инженер-технолог группы переработки растворов (зд.170-171) цеха 2 завода 235;</p> <p>инженер-технолог 2, 3 категории и без категории отделения 63 цеха 2 завода 235;</p> <p>инженер-технолог 2, 3 категории и без категории участка 4 цеха 2 завода 235;</p> <p>инженер-технолог 1, 2, 3 категории и без категории цеха 3 завода 235;</p> <p>сменный инженер-технолог 3 категории и без категории цеха 3 завода 235;</p> <p>инженер-технолог 2, 3 категории и без категории участка 1 цеха 3 завода 235;</p> <p>инженер-технолог 3 категории и без категории участка 2 цеха 3 завода 235;</p> <p>инженер-технолог 3 категории и без категории цеха 4 завода 235;</p> <p>инженер-технолог 2, 3 категории и без категории участка 1 цеха 4 завода 235;</p> <p>инженер-технолог участка 2 цеха 4 завода 235;</p> <p>инженер-технолог 2, 3 категории и без категории участка 3 цеха 4 завода 235;</p> <p>инженер-технолог 2, 3 категории и без категории группы технического обеспечения производства и спецучета цеха 5 завода 235;</p>
--	--

		сменный инженер-технолог цеха 5 завода 235; инженер по хранению спецпродукции 1, 2 категории и без категории группы хранения, загрузки и учета спецпродукции спецхранилищ отдела хранения, загрузки и учета спецпродукции службы ХТК
	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	<p>Директор завода 20; главный инженер завода 20; заместитель главного инженера по производству завода 20; начальник химико-металлургического цеха 1 завода 20; директор завода 45; главный инженер завода 45; заместитель главного инженера по производству завода 45; начальник цеха 2 завода 45; заместитель начальника цеха 2 завода 45; начальники групп цепочек А, П, Б, Н, Ц, 1, 2, К, ХП цеха 2 завода 45; начальник группы по изготовлению рабочих источников цеха 2 завода 45; директор завода 235; заместитель директора завода по обращению с РАО – руководитель группы эксплуатации комплекса цементирования САО завода 235; заместитель директора завода по перерабатывающему производству завода 235; главный инженер завода 235; заместитель главного инженера по подготовке и развитию производства завода 235; заместитель главного инженера по науке – руководитель опытно-технологической группы завода 235; начальник цеха 2 завода 235; заместитель начальника цеха по технологическому обеспечению – руководитель группы технологического обеспечения производства и спецучета цеха 2 завода 235; начальник группы переработки растворов (зд.170-171) цеха 2 завода 235; начальник участка 63 цеха 2 завода 235; начальник участка 4 цеха 2 завода 235; начальник цеха 3 завода 235; заместитель начальника цеха по технологическому обеспечению – начальник участка 3 цеха 3 завода 235; начальник участка 1 цеха 3 завода 235; начальник участка 2 цеха 3 завода 235; начальник цеха 4 завода 235; заместитель начальника цеха по</p>

		технологическому обеспечению цеха 4 завода 235; начальник участка 1 цеха 4 завода 235; начальник участка 2 цеха 4 завода 235; начальник участка 3 цеха 4 завода 235; начальник цеха 5 завода 235; заместитель начальника цеха по технологическому обеспечению – руководитель группы технологического обеспечения производства и спецучета цеха 5 завода 235; технолог цеха – заместитель начальника цеха 5; главный специалист по хранению, транспортированию и контролю спецпродукции - начальник службы ХТК; заместитель начальника службы по производству - начальник отдела хранения, загрузки и учета спецпродукции службы ХТК
8.	Работники пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами)	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник группы охраны труда и радиационной безопасности службы экологии
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка) по сбору, радиоактивных отходов	Начальник службы экологии; заместитель начальника службы экологии; начальник цеха хранения радиоактивных отходов и ликвидации радиоактивных загрязнений службы экологии; заместитель начальника цеха – начальник участка эксплуатации водоемов-хранилищ, захоронения радиоактивных отходов и реабилитации территорий цеха хранения радиоактивных отходов и ликвидации радиоактивных загрязнений службы экологии
	Начальник цеха (участка) по транспортировке радиоактивных отходов	Начальник службы экологии; заместитель начальника службы экологии; начальник цеха хранения радиоактивных отходов и ликвидации радиоактивных загрязнений службы экологии; заместитель начальника цеха – начальник участка эксплуатации водоемов-хранилищ, захоронения радиоактивных отходов и реабилитации территорий цеха хранения радиоактивных отходов и ликвидации радиоактивных загрязнений службы экологии; начальник участка ликвидации В-9 цеха хранения радиоактивных отходов и

		ликвидации радиоактивных загрязнений службы экологии
	Начальник цеха (участка) по переработке радиоактивных отходов	Начальник службы экологии; заместитель начальника службы экологии; начальник участка переработки технологических сбросов и комплекса общесплавной канализации службы экологии
	Начальник цеха (участка, хранилища) по хранению и захоронению радиоактивных отходов	Начальник службы экологии; заместитель начальника службы экологии; заместитель начальника цеха – начальник участка эксплуатации водоемов-хранилищ, захоронения радиоактивных отходов и реабилитации территорий цеха хранения радиоактивных отходов и ликвидации радиоактивных загрязнений службы экологии; начальник участка ликвидации В-9 цеха хранения радиоактивных отходов и ликвидации радиоактивных загрязнений службы экологии
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела обеспечения основной деятельности центральной заводской лаборатории (далее – ЦЗЛ); инженер по радиационной безопасности ПМЗ
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник КПС КИПиА ПМЗ; начальник цеха по ремонту энергооборудования, средств автоматизации и приборов ПМЗ; начальник лаборатории специальных методов и средств контроля технологических процессов КПС КИПиА ПМЗ; начальник сборочно-механического участка цеха изготовления приборов и машиностроительной продукции ПМЗ; начальник ЦЗЛ; начальник лаборатории новых технологий ЦЗЛ; начальник лаборатории безопасности технологических процессов ЦЗЛ; начальник технологической лаборатории ЦЗЛ; начальник аналитической лаборатории ЦЗЛ; начальник лаборатории физической технологии ЦЗЛ; начальник лаборатории ядерно-физических методов анализа ЦЗЛ; начальник технологической лаборатории по обращению с РАО ЦЗЛ; начальник лаборатории экологической безопасности и охраны окружающей среды

		ЦЗЛ; руководитель группы неразрушающего контроля и диагностики, отдела экспертизы промышленной безопасности и диагностирования оборудования, службы промышленной безопасности; инженер – дефектоскопист 1 категории, группы неразрушающего контроля и диагностики, отдела экспертизы промышленной безопасности и диагностирования оборудования, службы промышленной безопасности
10.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник группы охраны труда, радиационной и ядерной безопасности службы ХТК; заместитель главного инженера по ядерной безопасности – руководитель группы по ядерной и взрывопожарной безопасности завода 235; начальник отдела охраны труда и радиационной безопасности завода 235
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Руководитель группы спецперевозок ЯМ отдела спецперевозок ЯМ службы спецперевозок ЯМ завода 235; инженер-технолог по транспортировке спецпродукции 1, 2, 3 категории и без категории группы спецперевозок ЯМ отдела спецперевозок ЯМ службы спецперевозок ЯМ завода 235; начальник группы по транспортированию спецпродукции отдела по транспортированию спецпродукции службы ХТК; сопровождающий спецгрузы группы по транспортированию спецпродукции отдела по транспортированию спецпродукции службы ХТК
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности; начальник отдела физической защиты; начальник отдела безопасности завода 20; начальник отдела безопасности завода 23; начальник отдела безопасности завода 156; инженер по ИТФЗ завода 156; начальник отдела безопасности завода 235; начальник отдела безопасности службы ХТК

	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела учета и контроля ядерных материалов; начальник отдела учета и контроля ядерных материалов завода 20; начальник производственно-технического отдела завода 23; начальник производственно-технического отдела завода 45; начальник производственно-технического отдела завода 156; инженер-технолог производственно-технического отдела завода 156; руководитель группы по спецучету завода 235; начальник группы хранения, загрузки и учета спецпродукции спецхранилищ отдела хранения, загрузки и учета спецпродукции службы ХТК
--	---	--

8. Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно-химический комбинат» (ФГУП «ГХК»):

Актиний-231 «Актиний-231» (Актиний-231) (Актиний		
--	--	--

		<p>начальники смен цеха №3 радиохимического завода;</p> <p>мастера участка сменные участка по переработке, временному хранению ЖРО и очистке газоаэрозольных выбросов цеха №1 изотопно-химического завода;</p> <p>начальники смен цеха № 2 изотопно-химического завода;</p> <p>начальники смен цеха № 3 изотопно-химического завода;</p> <p>начальники смен цеха № 5 изотопно-химического завода</p>
	Инженер по управлению ядерной установкой	-
	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	<p>Директор реакторного завода;</p> <p>главный инженер реакторного завода;</p> <p>заместитель главного инженера (по ВЭ) реакторного завода;</p> <p>начальник службы вывода из эксплуатации ЯРОО проектного офиса по выводу из эксплуатации ЯРОО (ВЭ ЯРОО) реакторного завода;</p> <p>начальник участка эксплуатации бассейнов службы вывода из эксплуатации ЯРОО проектного офиса по выводу из эксплуатации ЯРОО (ВЭ ЯРОО) реакторного завода;</p> <p>инженер-технолог участка эксплуатации бассейнов службы вывода из эксплуатации ЯРОО проектного офиса по выводу из эксплуатации ЯРОО (ВЭ ЯРОО) реакторного завода;</p> <p>директор радиохимического завода;</p> <p>главный инженер радиохимического завода;</p> <p>заместитель главного инженера - начальник службы (ядерная и промышленная безопасность) радиохимического завода;</p> <p>главный специалист (по развитию производства МОКС-топлива) радиохимического завода;</p> <p>начальник цеха № 1 радиохимического завода;</p> <p>начальник отдела по эксплуатации основного производства цеха №1 радиохимического завода;</p> <p>начальник участка по первому переделу и выводу из эксплуатации объектов цеха №1 радиохимического завода;</p> <p>начальник участка аффинажа плутония цеха №1 радиохимического завода;</p> <p>начальник участка прокалки и выдачи готовой продукции цеха №1 радиохимического завода;</p> <p>начальник отдела по организации и ведению технологических процессов цеха №1</p>

	<p>радиохимического завода;</p> <p>начальник участка переработки и кондиционирования радиоактивных пульп и растворов цеха №1 радиохимического завода;</p> <p>начальник цеха №3 радиохимического завода;</p> <p>начальник отдела оперативного управления производством цеха №3 радиохимического завода;</p> <p>начальник отдела изготовления готовой продукции цеха №3 радиохимического завода;</p> <p>директор изотопно-химического завода;</p> <p>главный инженер изотопно-химического завода;</p> <p>заместитель главного инженера – начальник службы (ядерной безопасности) изотопно-химического завода;</p> <p>заместитель главного инженера (по ОДЦ) изотопно-химического завода;</p> <p>заместитель главного инженера (по подготовке производства) изотопно-химического завода;</p> <p>начальник цеха № 1 изотопно-химического завода;</p> <p>начальник отдела по обращению с ЖРО и очистке сточных вод и газоаэрозольных выбросов цеха №1 изотопно-химического завода;</p> <p>начальник участка по переработке, временному хранению ЖРО и очистки газоаэрозольных выбросов цеха №1 изотопно-химического завода;</p> <p>начальник участка по обращению с ТРО, дезактивации средств транспортирования и оборудования цеха №1 изотопно-химического завода;</p> <p>начальник цеха № 2 изотопно-химического завода;</p> <p>начальник отдела технологического хранения ОЯТ (зд.1) цеха № 2 изотопно-химического завода;</p> <p>начальник участка технологического хранения ОЯТ АЭС цеха № 2 изотопно-химического завода;</p> <p>руководитель группы транспортирования ОЯТ цеха № 2 изотопно-химического завода;</p> <p>инженер группы транспортирования ОЯТ цеха № 2 изотопно-химического завода;</p> <p>начальник отдела технологического хранения ОЯТ цеха № 2 (зд.2) изотопно-химического завода;</p> <p>начальник цеха № 3 изотопно-химического завода;</p> <p>начальник отдела по приему и хранению ОЯТ</p>
--	---

		<p>цеха № 3 изотопно-химического завода; начальник участка перегрузки и хранения ОЯТ цеха № 3 изотопно-химического завода; начальник участка обращения с РАО цеха № 3 изотопно-химического завода; начальник цеха № 5 изотопно-химического завода; начальник отдела технологического отдела цеха № 5 изотопно-химического завода; ведущий инженер-технолог группы головных операций технологического отдела цеха № 5 изотопно-химического завода; ведущий инженер-технолог группы радиохимической переработки технологического отдела цеха № 5 изотопно- химического завода; ведущий инженер-технолог группы готовой продукции и кондиционирования РАО технологического отдела цеха № 5 изотопно- химического завода; начальник участка пускового комплекса цеха № 5 изотопно-химического завода; начальник участка мойки и ремонта спецтранспорта службы главного механика изотопно-химического завода; инженер-технолог участка мойки и ремонта спецтранспорта службы главного механика изотопно-химического завода; начальник отделения аналитического контроля производства научно-производственного Международного центра инженерных компетенций; начальник отделения инновационных и кластерных разработок научно- производственного Международного центра инженерных компетенций; начальник участка хранения готовой продукции службы хранения, транспортирования и контроля спецпродукции; начальник участка по переупаковке препаратов радия службы хранения, транспортирования и контроля спецпродукции</p>
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	<p>Начальник отдела радиационной безопасности комбинатоуправления; начальник отдела радиационной безопасности радиохимического завода; начальник отдела радиационной безопасности реакторного завода;</p>

		начальник отдела радиационной безопасности изотопно-химического завода; главный инженер – начальник лаборатории № 1 отделения аналитического контроля производства научно-производственного Международного центра инженерных компетенций
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отделения аналитического контроля производства научно-производственного Международного центра инженерных компетенций; начальник отделения инновационных и кластерных разработок научно-производственного Международного центра инженерных компетенций
10.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности комбинатоуправления; начальник производственно-технического управления комбинатоуправления; начальник службы хранения, транспортирования и контроля спецпродукции; главный инженер службы хранения, транспортирования и контроля спецпродукции; руководитель группы сопровождения, хранения и транспортирования спецпродукции службы хранения, транспортирования и контроля спецпродукции; начальник отдела радиационной безопасности изотопно-химического завода
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Начальник цеха №2 изотопно-химического завода; руководитель группы транспортирования ОЯТ цеха №2 изотопно-химического завода; инженер группы транспортирования ОЯТ цеха №2 изотопно-химического завода
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник управления режима и физической защиты; заместители начальника управления режима и физической защиты
	Руководитель службы учета и	Заместитель главного инженера предприятия

	контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	по радиохимическому производству; начальник производственно-технического управления комбинатоуправления; начальник службы хранения, транспортирования и контроля спецпродукции; главный инженер службы хранения, транспортирования и контроля спецпродукции; руководитель группы сопровождения, хранения и транспортирования спецпродукции службы хранения, транспортирования и контроля спецпродукции; эксперт группы учета, контроля ядерных материалов и ядерной безопасности производственно-технического управления комбинатоуправления
--	---	--

9. Акционерное общество «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов» (АО «ГНЦ НИИАР»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
3.	Работники исследовательских реакторов, критических и подкритических стенов	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) ядерной безопасности	Начальник управления (управление ядерной безопасности отделения РИК); эксперт – начальник лаборатории (инженерно- физическая лаборатория отделения РИК); начальник управления (управление ядерной безопасности отделения «РУ ВК-50»); начальник лаборатории (лаборатория безопасности эксплуатации корпусного кипящего реактора отделения «РУ ВК-50»)
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела (службы) радиационной безопасности отделения «РУ ВК-50»; начальник управления (управление радиационной безопасности зд.160); начальник управления (управление радиационной безопасности зд.170); начальник управления (управление радиационной безопасности зд.106)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник смены	Начальник смены РУ ВК-50; начальник смены РУ БОР-60; начальник смены РУ СМ-3, РБТ-6; начальник смены РУ МИР.М1, РБТ-10/2; начальник смены КС МИР.М1, СМ-2

	Начальник стенда	Начальник КС МИР.М1, СМ-2
	Инженер по управлению исследовательским реактором	Ведущий инженер по управлению реактором (РУ ВК-50); инженер по управлению реактором 1 категории (РУ ВК-50); инженер по управлению реактором 2 категории (РУ ВК-50); инженер по управлению реактором (РУ ВК-50); ведущий инженер по управлению реактором (РУ БОР-60); инженер по управлению реактором 1 категории (РУ БОР-60); инженер по управлению реактором 2 категории (РУ БОР-60); ведущий инженер по управлению реактором (РУ СМ-3, РБТ-6); инженер по управлению реактором 1 категории (РУ СМ-3, РБТ-6); инженер по управлению реактором 2 категории (РУ СМ-3, РБТ-6); ведущий инженер по управлению реактором (РУ МИР.М1, РБТ-10/2); инженер по управлению реактором 1 категории (РУ МИР.М1, РБТ-10/2); инженер по управлению реактором 2 категории (РУ МИР.М1); инженер по управлению реактором 1 категории (РБТ-10/2); инженер по управлению реактором 2 категории (РБТ-10/2)
	Контролирующий физик исследовательского реактора (стенда)	Старший научный сотрудник (ЛФиБККР отделения «РУ ВК-50»); научный сотрудник (ЛФиБККР отделения «РУ ВК-50»); инженер-исследователь 2 категории (ЛФиБККР отделения «РУ ВК-50»); старший научный сотрудник (инженерно-физической лаборатории отделения РИК); ведущий инженер (инженерно-физической лаборатории РИК); инженер 1 категории (инженерно-физической лаборатории РИК); начальник управления (управление ядерной безопасности РИК); начальник КС МИР.М1, СМ-2; начальник смены КС МИР.М1, СМ-2; физик (контролирующий) критического стенда 1 категории
7.	Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной		

безопасности	
Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	<p>Главный инженер ОРМ; главный инженер Службы – КОРО; главный инженер ОРИП; главный инженер ОРТ; главный инженер – заместитель начальника (директора) отделения ОТТ; начальник управления радиационной безопасности; начальник отдела (отдел радиационной безопасности) ОРМ; начальник отдела радиационной безопасности Службы – КОРО; начальник отдела (службы) радиационной безопасности ОРИП; начальник группы (службы) радиационной безопасности ОТТ</p>
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
Начальник смены ядерной установки	<p>Начальник смены отдела подготовки и проведения эксперимента зд.117 ОРМ; начальник смены (отдел по обращению с жидкими и газообразными радиоактивными отходами) службы – КОРО; начальник смены (отдел (установка) по производству Мо-99) ОРИП; начальник смены (отдел радиохимической установки) ОРИП</p>
Инженер по управлению ядерной установкой	-
Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	<p>Начальник отдела (установки) по производству Мо-99 ОРИП; начальник отдела радиохимической установки ОРИП; начальник отдела (установки) производства радиоактивных препаратов ОРИП; начальник отдела (установки) производства препарата I-131 ОРИП; начальник отдела (установки) производства по изготовлению источников излучения ОРИП; начальник участка производства Со-60 ОРИП; начальник отдела (комплекса) установок по изготовлению твэлов и ТВС ОТТ; начальник отдела (комплекса) установок по переработке урана и плутония ОТТ; начальник отдела (отдел по обращению с отработавшим ядерным топливом) Службы – КОРО); начальник отдела (отдел по обращению с твёрдыми радиоактивными отходами) Службы – КОРО; начальник отдела (отдел по обращению с жидкими и газообразными радиоактивными</p>

		<p>отходами) Службы – КОРО; начальник группы (пункта) контейнерного хранения (ПКХ) ТРО Службы – КОРО; начальник отдела подготовки и испытания установок и систем ОРТ; начальник участка производства изделий ОРТ; начальник группы проведения экспериментов управления исследований и разработок ОРТ; начальник отдела подготовки и проведения эксперимента зд.117, 118 ОРМ; начальник участка подготовки и проведения эксперимента зд.118 ОРМ; начальник участка учёта и контроля технологического отдела ОРМ; начальник лаборатории (лаборатория средств учёта и контроля ядерных материалов отделения РИК); начальник группы транспортирования и хранения УХТУК</p>
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник управления радиационной безопасности
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела технического контроля
10.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий на их основе	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник управления радиационной безопасности
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий на их основе	-
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учёт и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
	Руководитель службы учёта и	Начальник управления хранения,

контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	транспортирования, учёта и контроля СП (УХТКУ)
---	--

10. Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико – энергетический институт имени А.И. Лейпунского» (АО «ГНЦ РФ - ФЭИ»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
3.	Работники исследовательских реакторов, критических и подкритических стенов	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы) ядерной безопасности	Заместитель главного инженера по ядерной безопасности - начальник отдела ядерной безопасности (отдел 29); заместитель начальника отдела 29
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности (РБ) и охраны окружающей среды (ОРБиООС); заместитель начальника ОРБиООС – начальник лаборатории радиационного контроля; начальник службы РБ РЛК-8; начальник службы РБ отдела 77; начальник службы РБ комплекса критических сборок быстрых физических стенов; начальник службы РБ промплощадки 1 ОРБиООС; начальник службы РБ промплощадки 2 ОРБиООС;
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Начальник смены	Начальник смены импульсного исследовательского ядерного реактора (ИИР) БАРС-6; начальник смены критического ядерного стенода (КС) БФС-1; начальник смены КС БФС-2
	Начальник стенода	-
	Инженер по управлению исследовательским реактором	Инженер по управлению ИИР БАРС-6
	Контролирующий физик исследовательского реактора (стенода)	Контролирующий физик ИИР БАРС-6; контролирующий физик КС БФС-1; контролирующий физик КС БФС-2
7.	Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по ядерной безопасности - начальник отдела ядерной

		безопасности (отдел 29); заместитель начальника отдела 29; начальник ОРБиООС; заместитель начальника ОРБиООС – начальник лаборатории радиационного контроля; начальник службы РБ промплощадки 1 ОРБиООС; начальник службы РБ промплощадки 2 ОРБиООС; начальник службы РБ комплекса инженерно- эксплуатационных служб горячей лаборатории (КИЭС ГЛ)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник смены ядерной установки	-
	Инженер по управлению ядерной установкой	-
	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Начальник лаборатории неразрушающих методов контроля (лаборатория 16); главный инженер лаборатории 16; начальник лаборатории конструкционных материалов (лаборатория 24); главный инженер лаборатории 24; начальник лаборатории по разработке элементов активных зон ядерных реакторов (лаборатория 42); главный инженер лаборатории 42; начальник лаборатории сварки и пайки (лаборатория 49); главный инженер лаборатории 49; начальник опытного цеха № 2 (ОЦ-2); заместитель начальника ОЦ-2; начальник лаборатории радиоизотопов (лаборатория 71); заместитель начальника лаборатории 71; начальник лаборатории контроля качества радиофармпрепаратов, изделий медицинской техники и радиоизотопной продукции технического назначения (лаборатория 72); главный инженер лаборатории 72; начальник КИЭС ГЛ; главный инженер КИЭС ГЛ; начальник отдела экспериментальной ядерной физики (отдел 11); заместитель начальника отдела 11; главный инженер – начальник службы эксплуатации экспериментальной базы отдела 29; начальник отдела перевозок и хранения спецпродукции (ОПХСП); заместитель начальника ОПХСП; заместитель начальника ОПХСП по учёту и

		контролю ядерных материалов (ЯМ) и радиоактивных веществ (РВ); начальник цеха радиоактивных отходов (ЦРО); заместитель начальника ЦРО; заместитель начальника ЦРО по учёту и контролю РВ и радиоактивных отходов (РАО)
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник ОРБиООС; заместитель начальника ОРБиООС – начальник лаборатории радиационного контроля; начальник службы РБ промплощадки 1 ОРБиООС; начальник службы РБ промплощадки 2 ОРБиООС;
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Главный инженер комплекса инженерно-эксплуатационных служб здания реакторно-измерительного центра
10.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по ядерной безопасности - начальник отдела ядерной безопасности (отдел 29); заместитель начальника отдела 29; начальник ОРБиООС; заместитель начальника ОРБиООС – начальник лаборатории радиационного контроля; начальник службы РБ промплощадки 1 ОРБиООС; начальник службы РБ промплощадки 2 ОРБиООС
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Начальник ОПХСП; заместитель начальника ОПХСП
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела безопасности (ОБ); заместитель начальника ОБ по системе физической защиты

Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Заместитель главного инженера по эксплуатации; начальник ОПХСП; заместитель начальника ОПХСП по учёту и контролю ЯМ и РВ; начальник ЦРО; заместитель начальника ЦРО по учёту и контролю РВ и радиоактивных отходов (РАО)
---	--

11. Акционерное общество «Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежала» (АО «НИКИЭТ»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
3.	Работники исследовательских реакторов, критических и подкритических стенов	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы) ядерной безопасности	Начальник службы ядерной безопасности отдела «Ядерная и радиационная безопасность»
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник службы радиационной безопасности отдела «Ядерная и радиационная безопасность»; ведущий инженер по учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов отдела «Ядерная и радиационная безопасность»
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Начальник смены	-
	Начальник стенда	Начальник подкритического стенда ФС-2
	Инженер по управлению исследовательским реактором	-
	Контролирующий физик исследовательского реактора (стенда)	Начальник службы ядерной безопасности отдела «Ядерная и радиационная безопасность»
7.	Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела ядерной и радиационной безопасности.
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Начальник отдела; заместитель начальника отдела; начальник лаборатории; начальник службы хранения, транспортирования и контроля ЯМ отдела «Ядерная и радиационная безопасность»

9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник службы радиационной безопасности отдела «Ядерная и радиационная безопасность»; ведущий инженер по учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов отдела «Ядерная и радиационная безопасность»
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела; начальник лаборатории
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела режима; главный специалист по системам физической защиты
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник службы хранения, транспортирования и контроля ЯМ отдела «Ядерная и радиационная безопасность»; ведущий инженер по учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов отдела «Ядерная и радиационная безопасность»

**12. Акционерное общество «Ордена Трудового Красного Знамени и ордена труда ЧССР опытное конструкторское бюро «ГИДРОПРЕСС»
(АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС»):**

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
3.	Работники исследовательских реакторов, критических и подкритических стенов	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) ядерной безопасности	-
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Руководитель службы охраны труда; инженер-дозиметрист (всех категорий)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник смены	-
	Начальник стенда	Начальник стенов 7ВД и ГО В-440; начальник семикассетного стенов низкого давления
	Инженер по управлению исследовательским реактором	-

	Контролирующий физик исследовательского реактора (стенда)	-
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Руководитель службы охраны труда; инженер-дозиметрист (всех категорий)
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник конструкторско-расчетного (экспериментально-конструкторского) отдела
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела физической защиты
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Руководитель службы охраны труда; инженер-дозиметрист (всех категорий)

13. Акционерное общество «Институт реакторных материалов» (АО «ИРМ»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
3.	Работники исследовательских реакторов, критических и подкритических стенов	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы) ядерной безопасности	Начальник отдела ядерной и радиационной безопасности
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела ядерной и радиационной безопасности; начальник группы радиационной безопасности
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Начальник смены	Начальник смены исследовательского ядерного реактора
	Начальник стенда	-
	Инженер по управлению исследовательским реактором	Инженер по управлению исследовательским ядерным реактором
	Контролирующий физик исследовательского реактора (стенда)	-
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела ядерной и радиационной безопасности; начальник группы радиационной безопасности

Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Директор реакторно-экспериментального отделения; заместитель директора РЭО – начальник лаборатории перспективных материалов; директор отделения радиационного материаловедения; заместитель директора ОРМ – начальник лаборатории; главный инженер ОРМ; начальник группы эксплуатации корпуса защитных камер; директор отделения радиационных технологий; заместитель директора ОРТ – начальник лаборатории; главный инженер ОРТ
10.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела ядерной и радиационной безопасности; начальник группы радиационной безопасности
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Инженер по транспортированию спецгрузов ОХТК; начальник группы производственно-технологической отдела ОРТ
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Главный специалист - начальник отдела хранения, транспортирования и контроля спецпродукции; заместитель начальника отдела – начальник группы учета, хранения и контроля спецпродукции

**14. Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский технологический институт имени А.П.Александрова»
(ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова»):**

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела , группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности; начальник отдела по надзору за ядерной, радиационной и промышленной безопасностью; начальник группы надзора за радиационной безопасностью отдела по надзору за ядерной, радиационной и промышленной безопасностью
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела исследований тяжелых аварий; заведующий лабораторией физико-химических исследований кориума отдела исследований тяжелых аварий; начальник группы эксплуатации стенда «РАСПЛАВ» отдела исследований тяжелых аварий; начальник лаборатории неразрушающего контроля; начальник отдела химико-технологических исследований; начальник лаборатории технического обслуживания, ремонта и поверки отдела радиационной безопасности
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела по надзору за ядерной, радиационной и промышленной безопасностью; начальник группы учёта, хранения и контроля ядерных материалов и радиоактивных веществ отдела по надзору за ядерной, радиационной и промышленной безопасностью

**15. Акционерное общество «Опытное Конструкторское Бюро
Машиностроения имени И.И. Африкантова» (АО «ОКБМ Африкантов»):**

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
3.	Работники исследовательских реакторов, критических и подкритических стенов	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) ядерной безопасности	Начальник Службы ядерной и радиационной безопасности
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник Службы ядерной и радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник смены	Начальник лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики; заместитель начальника лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики; начальник бюро лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики; начальник критического стенов; ведущий инженер – испытатель лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики; инженер - испытатель 1 категории лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики
	Начальник стенов	Начальник критического стенов
	Инженер по управлению исследовательским реактором	-
	Контролирующий физик исследовательского реактора (стенов)	Начальник лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики; заместитель начальника лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики; начальник бюро лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики; начальник критического стенов; ведущий инженер – испытатель лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики; инженеры – испытатели 1 и 2 категорий лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник Службы ядерной и радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные	Начальник отдела неразрушающего контроля и диагностики; заместитель начальника отдела

	источники	неразрушающего контроля и диагностики; начальник бюро радиационной дефектоскопии и диагностики; инженер, постоянно и непосредственно работающий на установках гаммадефектоскопии (просвечивание металлов)
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник управления физической защиты; начальник отдела безопасности физической лаборатории
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник Службы хранения, транспортирования и контроля спецпродукции; инженер Службы хранения, транспортирования и контроля спецпродукции; инженер контрольно-методической группы в составе Службы хранения, транспортирования и контроля спецпродукции

16.Акционерное общество «Научно-исследовательский институт приборов» (АО «НИИП»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
3.	Работники исследовательских реакторов, критических и подкритических стенов	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы) ядерной безопасности	Инженер по ядерной безопасности
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник управления охраны труда и радиационной безопасности
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Начальник смены	Начальники смены исследовательского импульсного реактора «Барс-4»
	Начальник стенда	-
	Инженер по управлению исследовательским реактором	Инженер по управлению исследовательским импульсным реактором «Барс-4»
	Контролирующий физик исследовательского реактора (стенда)	-
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник управления охраны труда и радиационной безопасности
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	

	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник изотопной установки (ГУ-200, ГАММАРИД)
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела хранения, учета и контроля спецпродукции

17. Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт Научно-производственное объединение «Луч» (ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
7.	Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела ядерной безопасности (отдел 112); начальник лаборатории радиационной безопасности (лаб.109)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник смены ядерной установки	-
	Инженер по управлению ядерной установкой	-
	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Начальники подразделений, их заместители и специалисты: лаборатории 61, 63, 64, 76, 92, 97, 204, 207, 244, 246, 251, отдел 120, ОХТК (отдел хранения, транспортирования и контроля ЯМ); начальник цеха № 1; начальник участка переработки отходов ЯМ цеха № 1; начальник участка по переработке спецстоков и утилизации РАО цеха № 1; директор Протвинского филиала; заместитель директора Протвинского филиала по производству; заместитель директора Протвинского филиала

		по научно-технической подготовке производства - главный конструктор
10.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела ядерной безопасности (отдел 112); начальник лаборатории радиационной безопасности (лаб.109)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Начальник гаража; начальник отдела хранения, транспортировки и контроля ЯМ (ОХТК); инженер ОХТК; инженер 1 кат. ОХТК
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела физической защиты
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела учета и контроля ЯМ; начальник отдела УиК РВ и РАО

18. Акционерное общество «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара» (АО «ВНИИНМ»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
7.	Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела (отдел охраны труда, радиационной безопасности и охраны окружающей среды); главный физик
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник смены ядерной установки	-
	Инженер по управлению ядерной установкой	-
	Начальник ядерно опасного и	Главный эксперт (материаловедческо-

	радиационно опасного участка	<p>технологическое отделение разработки оружейных ДМ, ЯМ и технологии изготовления компонентов ЯЗ, обращения с ними на всех стадиях жизненного цикла); директор отделения (научно-исследовательское твэльно-топливное отделение); главный специалист (конструкторско- технологический отдел ядерных топливных материалов и поглощающих элементов); начальник научно-исследовательского отдела (научно-исследовательский отдел разработки твэлов для быстрых газовых реакторов); начальник научно-исследовательского отдела (научно-исследовательский отдел технологии уранового топлива); директор отделения (научно-исследовательское метрологическое отделение); начальник лаборатории (лаборатория метрологического обеспечения контроля свойств); директор отделения (производственное отделение); директор отделения (научно-технологическое отделение); директор отделения (отделение вывода из эксплуатации ЯРОО); начальник отдела (отдел утилизации ТРО); заместитель директора отделения – начальник отдела (отдел технологии дезактивации); директор отделения (научно-исследовательское отделение разработки технологии и оборудования специальных неядерных материалов и изотопной продукции); заместитель директора отделения – начальник отдела (отдел разработки технологии и оборудования для получения изотопов и изотопной продукции); заместитель директора отделения - начальник цеха (опытно-производственный цех плавки, литья, обработки конструкционных и функциональных материалов); начальник отдела (служба хранения, транспортирования и контроля специальных материалов); начальник отдела (конструкторский отдел)</p>
8.	Работники пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами)	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела (отдел охраны труда, радиационной безопасности и охраны окружающей среды)

Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка) по сбору радиоактивных отходов	Директор отделения (производственное отделение); начальник отдела (отдел утилизации ТРО)
	Начальник цеха (участка) по транспортировке радиоактивных отходов	-
	Начальник цеха (участка) по переработке радиоактивных отходов	-
	Начальник цеха (участка, хранилища) по хранению и захоронению радиоактивных отходов	-
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела (отдел охраны труда, радиационной безопасности и охраны окружающей среды)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Главный эксперт (материаловедческо-технологическое отделение разработки оружейных ДМ, ЯМ и технологии изготовления компонентов ЯЗ, обращения с ними на всех стадиях жизненного цикла); директор отделения (научно-технологическое отделение); директор отделения (производственное отделение); директор отделения (отделение вывода из эксплуатации ЯРОО); директор отделения (научно-исследовательское твэльно-топливное отделение); главный специалист (конструкторско-технологический отдел ядерных топливных материалов и поглощающих элементов); начальник научно-исследовательского отдела (научно-исследовательский отдел разработки твэлов для быстрых реакторов); начальник научно-исследовательского отдела (научно-исследовательский отдел технологии уранового топлива); директор отделения (научно-исследовательское метрологическое отделение); начальник лаборатории (лаборатория метрологического обеспечения контроля свойств); начальник отдела (отдел утилизации ТРО); заместитель директора отделения – начальник отдела (отдел технологии дезактивации); директор отделения (научно-исследовательское отделение разработки технологии и оборудования специальных неядерных

		материалов и изотопной продукции); заместитель директора – начальник отдела (отдел разработки технологии и оборудования для получения изотопов и изотопной продукции); заместитель директора отделения - начальник цеха (опытно-производственный цех плавки, литья, обработки конструкционных и функциональных материалов); начальник отдела (служба хранения, транспортирования и контроля специальных материалов); начальник отдела (конструкторский отдел)
10.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела (отдел охраны труда, радиационной безопасности и охраны окружающей среды)
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Начальник отдела (служба хранения, транспортирования и контроля специальных материалов)
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела безопасности
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела (служба хранения, транспортирования и контроля специальных материалов)

19. Акционерное общество «Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии» (АО «ВНИИХТ»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
7.	Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Главный физик; начальник отдела «Ядерные материалы и установки, радиационная и ядерная безопасность» (ЯРБМ); заместитель начальника отдела ЯРБМ; начальник службы радиационной безопасности (СРБ); начальник службы ядерной безопасности (СЯБ); начальник лаборатории охраны окружающей среды (ЛООС)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник смены ядерной установки	-
	Инженер по управлению ядерной установкой	-
	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Начальник службы хранения, транспортирования и контроля ЯМ и РВ (СХТК); заместитель начальника СХТК; главный инженер филиала: Опытнo химико- технологический завод (ОХТЗ АО «ВНИИХТ»); начальник отдела обогащения и гидрометаллургии ОХТЗ АО «ВНИИХТ»
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности; заместитель начальника службы безопасности
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник службы учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ, источников ионизирующего излучения, радиоактивных отходов и организации работ по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии института (УиК РМ и ВЭ)

**20. Акционерное общество «Радиевый институт имени В.Г. Хлопина»
(АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»):**

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
7.	Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной и ядерной безопасности; начальник группы ядерной безопасности; начальник группы радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник смены ядерной установки	-
	Инженер по управлению ядерной установкой	-
	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Начальник отдела научно-экспериментальных работ по обращению с ОЯТ и РАО; заместитель начальника отдела научно- экспериментальных работ по обращению с ОЯТ и РАО начальник лаборатории комплексных исследований по технологии топливного цикла; начальник лаборатории радиохимического анализа; начальник лаборатории комплексных исследований технологий выделения летучих соединений и радиоактивных элементов
9	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной и ядерной безопасности; начальник группы ядерной безопасности; начальник группы радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела разработки и производства радиофармпрепаратов; начальник отдела разработки и производства радионуклидных источников
10.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной и ядерной безопасности; начальник группы ядерной безопасности; начальник группы радиационной безопасности;

		начальник отдела хранения, транспортирования, учета, контроля ЯМ и РВ; заместитель начальника отдела хранения, транспортирования, учета, контроля ЯМ и РВ
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	-
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности; начальник отдела физической защиты
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела хранения, транспортирования, учета, контроля ЯМ и РВ; заместитель начальника отдела хранения, транспортирования, учета, контроля ЯМ и РВ; ведущий инженер по учету и контролю ядерных материалов отдела научно-экспериментальных работ по обращению с ОЯТ и РАО

21. Акционерное общество «Научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации» (АО «НИИТФА»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
9	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Зам. главного инженера - начальник отдела № 25; главный специалист по надзору - заместитель начальника отдела № 25; ведущий инженер по радиационной безопасности – начальник службы радиационной безопасности; ведущий инженер по радиационной безопасности – начальник лаборатории радиационного контроля
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Директор отделения (НПО № 52); директор отделения (НПО № 57); директор отделения (НПО № 58); директор отделения (НПО № 59);

		директор отделения (НПО № 51); начальник управления (управление № 35); главный конструктор-начальник производственного отделения (НПО № 57); начальник отдела – главный метролог (управление № 35, отдел № 19); руководитель проектного офиса (ПО № 2(43)); главный специалист (отдел № 7); главный специалист (отдел № 61); главный специалист (управление № 35, отдел № 19) начальник лаборатории № 01 (управление № 35); начальник лаборатории № 41 (НПО № 51); начальник лаборатории № 02 (НПО № 52); начальник лаборатории № 01 (НПО № 58); начальник лаборатории № 05 (НПО № 59); начальник лаборатории № 17 (НПО № 59)
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела (отдел № 2)
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела (отдел № 7)

22. Саранский Филиал акционерного общества «Научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации» (СФ АО «НИИТФА»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
7.	Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Ведущий инженер по охране труда и радиационной безопасности
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Начальник смены ядерной установки	-
	Инженер по управлению ядерной установкой	-
	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Главный технолог; начальник отдела технического контроля; начальник участка производства и испытаний ионизационных камер (участок № 9)
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих	

	радиационные источники	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Ведущий инженер по охране труда и радиационной безопасности
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Главный технолог; начальник отдела технического контроля; главный метролог
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Ведущий инженер по охране труда и радиационной безопасности

23. Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований» (АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник ООТ; заместитель главного инженера; старший научный сотрудник группы рентгено-, гамма-, нейтронной диагностики ОФТР; научный сотрудник службы техники безопасности и дозконтроля ОФТР
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Первый заместитель директора ОФТР; старший научный сотрудник группы рентгено-, гамма-, нейтронной диагностики ОФТР
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела № 2
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования	Заместитель главного инженера; начальник ООТ

	атомной энергии	
--	-----------------	--

**24. Открытое акционерное общество «Всероссийское объединение
«Изотоп» (ОАО «В/О «Изотоп»):**

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Директор департамента ЯРБ, охраны труда и промышленной безопасности; начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности, ядерной и радиационной безопасности и аварийной готовности; руководитель группы радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Директор базы; начальник изотопного комплекса базы; главный инженер базы
10.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Директор департамента ЯРБ, охраны труда и промышленной безопасности; начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности, ядерной и радиационной безопасности и аварийной готовности; руководитель группы радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Директор базы; главный инженер базы; начальник транспортно-диспетчерской службы базы
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Директор базы; Начальник отдела физической защиты; ведущий специалист по системе физической

		защиты
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Заведующий складом радиоизотопной продукции; главный специалист отдела охраны труда и промышленной безопасности, ядерной и радиационной безопасности и аварийной готовности

**25. Акционерное общество «Санкт-Петербургский «ИЗОТОП»
(АО «СПб «ИЗОТОП»):**

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
7.	Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник службы ядерной и радиационной безопасности; ведущий инженер по радиационной безопасности; инженер по дозиметрическому контролю (все категории)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник смены ядерной установки	-
	Инженер по управлению ядерной установкой	-
	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Начальник отдела хранения, транспортирования и контроля специальной продукции; заведующий складом; начальник управления по логистике; ведущий инженер по организации перевозок
10.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник службы ядерной и радиационной безопасности; ведущий инженер по радиационной безопасности; инженер по дозиметрическому контролю (все категории)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		

	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе.	Начальник транспортно-диспетчерского отдела; инженер по безопасности движения; экспедитор по перевозке грузов; инженер по организации перевозок (все категории)
11.	Руководящий персонал объекта использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора по безопасности-начальник службы безопасности
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела хранения, транспортирования и контроля специальной продукции

**26. Открытое акционерное общество «Изотоп», г. Екатеринбург
(ОАО «Изотоп», г. Екатеринбург):**

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Ведущий инженер по РБ
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник хранилища радиоизотопной продукции
10.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Ведущий инженер по РБ
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе.	Ведущий инженер по РБ старший инженер-оператор; инженер-оператор
11.	Руководящий персонал объекта использования атомной энергии, обеспечивающий	

	учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник хранилища радиоизотопной продукции
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Ведущий инженер по РБ

27. Акционерное общество «Атомспецтранс» (АО «Атомспецтранс»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
10.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной (или) радиационной безопасности	Начальник отдела ядерной и радиационной безопасности, лицензионной и разрешительной деятельности; начальник лаборатории радиационного контроля
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Начальник управления «Центр транспортного контроля»; начальник отдела оперативного контроля специальных перевозок; начальник автоколонны
11.	Руководящий персонал объекта использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела обеспечения физической защиты объекта и перевозимых грузов
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник технического управления

27.1. Сибирский филиал АО «Атомспецтранс»:

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
10.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной (или) радиационной безопасности	-
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Начальник управления автомобильного транспорта; начальник автомобильной колонны № 1; начальник автомобильной колонны № 2; начальник вагонного и локомотивного депо; начальник железнодорожной станции; начальник Новосибирского вагонного депо; начальник Зеленогорского вагонного депо
11.	Руководящий персонал объекта использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Главный инженер
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Главный инженер

27.2. Новоуральский филиал АО «Атомспецтранс»:

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
10.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной (или) радиационной безопасности	-
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством,	Начальник вагонного и локомотивного депо; начальник автоколонны; начальник транспортного цеха

	выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
11.	Руководящий персонал объекта использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора филиала – главный инженер
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Заместитель директора филиала – главный инженер

27.3. Центральный филиал АО «Атомспецтранс»:

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
10.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной (или) радиационной безопасности	Начальник производственно-технического отдела
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Начальник управления специальных перевозок; начальник управления железнодорожного транспорта; начальник вагонного депо; начальник локомотивного депо; начальник автоколонны;
11.	Руководящий персонал объекта использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник управления специальных перевозок
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник управления специальных перевозок

27.4. Уральский филиал АО «Атомспецтранс»:

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
10.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной (или) радиационной безопасности	-
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Начальник управления автомобильного транспорта; начальник автоколонны; начальник автоколонны № 2; начальник отдела по эксплуатации автотранспорта; начальник управления железнодорожного транспорта; начальник отдела эксплуатации и грузовой работы; начальник отдела обеспечения спецперевозок; начальник отдела подвижного состава
11.	Руководящий персонал объекта использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора филиала – главный инженер
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Заместитель директора филиала – главный инженер

28. Акционерное общество «Техснабэкспорт» (АО «Техснабэкспорт»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
10.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	-
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	

	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Руководитель направления управления по железнодорожным перевозкам и транспортному оборудованию Департамента транспорта; ведущий специалист управления по железнодорожным перевозкам и транспортному оборудованию Департамента транспорта
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ или изделий на их основе	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела учета и контроля ядерных материалов Департамента взаимодействия с предприятиями

29. Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский Федеральный Ядерный Центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина» (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академика Е.И. Забабахина»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности; заместитель начальника отдела по производственному контролю РБ и ЯБ (отдел № 13); главный специалист отдела радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Главные инженеры структурных подразделений, эксплуатирующих радиационные источники; начальники отделов структурных подразделений, эксплуатирующих радиационные источники; начальники лабораторий структурных подразделений, эксплуатирующих радиационные источники; начальники групп структурных подразделений, эксплуатирующих радиационные источники; заместитель начальника подразделения - начальник лаборатории (подразделение № 730);

		заместитель начальника подразделения по инженерно-техническим вопросам (подразделение № 730)
10.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель главного инженера института по ядерной и радиационной безопасности; начальник отдела радиационной безопасности; заместитель начальника отдела по производственному контролю РБ и ЯБ (отдел № 13); главный специалист отдела радиационной безопасности
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Начальник группы транспортирования подразделения 700 (подразделения хранения, транспортирования спецпродукции и технологического обеспечения испытаний специзделий)
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель начальника службы безопасности – начальник отдела физической защиты и охраны
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела хранения подразделения 700

30. Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
3.	Работники исследовательских реакторов, критических и подкритических стенов	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы) ядерной безопасности	Заместитель начальника научно-исследовательского отделения по ядерно-радиационной безопасности – начальник научно-исследовательского отдела (код подразделения 4302); начальник научно-исследовательского сектора

		(код подразделения 4305)
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Заместитель начальника научно-исследовательского отделения по ядерно-радиационной безопасности – начальник научно-исследовательского отдела (код подразделения 4302); начальник научно-исследовательского сектора (код подразделения 4305)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник смены	Начальник научно-исследовательской лаборатории (код подразделения 0461)
	Начальник стенда	Начальник научно-исследовательской группы (код подразделения 0461)
	Инженер по управлению исследовательским реактором	Инженер-испытатель 1 категории (код подразделения 0461)
	Контролирующий физик исследовательского реактора (стенда)	-
8.	Работники пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами)	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Заместитель начальника научно-исследовательского отделения по ядерно-радиационной безопасности – начальник научно-исследовательского отдела (код подразделения 4302); начальник научно-исследовательского отдела (код подразделения 4304); начальник научно-исследовательского сектора (код подразделения 4305)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка) по сбору радиоактивных отходов	Начальники научно-исследовательских отделов (коды подразделений 0404, 0471); начальники опытных цехов (коды подразделений 2133, 2135, 2206)
	Начальник цеха (участка) по транспортировке радиоактивных отходов	Начальник спецколонны (код подразделения 2713); инженер по организации эксплуатации и ремонту 1 категории отдела эксплуатации (код подразделения 2711)
	Начальник цеха (участка) по переработке радиоактивных отходов	Начальники научно-исследовательских отделов (коды подразделений 0471); начальники опытных цехов (коды подразделений 2133, 2135, 2206)
	Начальник цеха (участка, хранилища) по хранению и захоронению радиоактивных отходов	Начальники научно-исследовательских отделов (коды подразделений 0471); Начальники опытных цехов (коды подразделений 2133, 2135, 2206)
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы)	Заместитель начальника научно-

	радиационной безопасности	исследовательского отделения по ядерно-радиационной безопасности – начальник научно-исследовательского отдела (код подразделения 4302); начальник научно-исследовательского отдела (код подразделения 4304); начальник научно-исследовательского сектора (коды подразделений 4304, 4305); начальник научно-исследовательской группы (код подразделения 4304)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Главный инженер (коды подразделений 0402, 2102, 1302, 1502, 2232); заместитель главного инженера (код подразделения 1502); заместитель главного инженера – главный технолог (код подразделения 2232); заместитель главного инженера института – начальник экспериментального отдела (код подразделения 1309); начальники научно-исследовательских отделов (коды подразделений 0404, 0471, 1334, 1504, 1905); заместитель начальника научно-исследовательского отделения по ИТВ (код подразделения 1902); заместители начальников научно-исследовательских отделов (коды подразделений 0404, 0471, 1504, 1903, 1904, 1905); начальники опытных цехов (коды подразделений 2133, 2135, 2206); заместитель начальника опытного цеха (код подразделения 2206); заместители начальников опытных цехов по производству (коды подразделений 2206, 2133, 2135); заместитель начальника научно-исследовательского отделения по измерительной технике (код подразделения 3002); начальник научно-исследовательской лаборатории (код подразделения 1334-1); начальник научно-исследовательского сектора (код подразделения 3005)
10.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель начальника научно-исследовательского отделения по ядерно-радиационной безопасности – начальник

		научно-исследовательского отдела (код подразделения 4302); начальник научно-исследовательского отдела (код подразделения 4304)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Начальник спецколонны (код подразделения 2713)
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела СБ РФЯЦ-ВНИИЭФ (код подразделения 2045); заместитель начальника отдела – начальник группы (код подразделения 2045); начальник группы (код подразделения 2045); начальник научно-технического центра – начальник отраслевого центра по обращению с ЯМ (код подразделения 7402)
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела (код подразделения 2075); заместитель начальника отдела (код подразделения 2075); начальник научно-технического центра – начальник отраслевого центра по обращению с ЯМ (код подразделения 7402)

**31. Федеральное государственное унитарное предприятие
«Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им.
Н.Л. Духова» (ФГУП «ВНИИА»):**

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела службы радиационной безопасности (подразделение 0192); заместитель начальника отдела службы радиационной безопасности (подразделение 0192)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Заместитель главного конструктора – начальник научно-конструкторского отделения (отделение 003); заместитель руководителя производства НПЦ

		ИТ (подразделение 0559); начальник научно-исследовательского отдела (подразделение 0561); начальник научно-исследовательского отдела (подразделение 0464); начальник научно-исследовательского отдела (подразделение 0553); начальник научно-исследовательского отдела (подразделение 0554); начальник научно-исследовательского отдела (подразделение 0560); начальник научно-исследовательского отдела (подразделение 0563); начальник отдела (подразделение 0187); начальник отдела (подразделение 0544); начальник научно-исследовательской лаборатории в составе научно-исследовательского отдела (подразделение 0051); начальник цеха (подразделение 0425)
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник управления физической защиты; Заместитель начальника управления – начальник отдела (подразделение 0082, 0538)
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Заместитель главного инженера по радиационной безопасности – начальник отдела

32. Федеральное государственное унитарное предприятие «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО» (ФГУП «РосРАО»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
8.	Работники пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами)	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела ядерной и радиационной безопасности – главный физик; заместитель начальника службы ЯРБ – начальник лаборатории радиационного контроля; начальник отдела радиационной, промышленной, экологической безопасности и охраны труда; начальник службы РБ – начальник

		лаборатории; главный специалист по радиационной безопасности; начальник службы радиационной безопасности; главный специалист по производственной и радиационной безопасности; начальник службы радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка) по сбору радиоактивных отходов	Начальник службы приема, хранения и выдачи радиоактивных отходов – заместитель главного инженера по производству; начальник участка по обращению с жидкими радиоактивными отходами; начальник производственного отдела
	Начальник цеха (участка) по транспортировке радиоактивных отходов	Начальник автохозяйства; главный специалист по хранению и транспортировке; главный специалист по автотранспорту; ведущий специалист по автотранспорту и энергетике; ведущий специалист по автотранспорту
	Начальник цеха (участка) по переработке радиоактивных отходов	Начальник участка хранения и переработки твердых радиоактивных отходов; ведущий специалист ПХРО (мастер участка); начальник участка – инженер-механик СТС; главный специалист по переработке и хранению РАО; ведущий специалист по технологии и обращению с РАО
	Начальник цеха (участка, хранилища) по хранению и захоронению радиоактивных отходов	Начальник службы ПХРО – заместитель главного инженера; начальник ПХРО – главный специалист по размещению и хранению РАО; начальник ПХРО; начальник службы ПХРО; начальник цеха кондиционирования и длительного хранения РАО
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела ядерной и радиационной безопасности – главный физик; заместитель начальника службы ЯРБ – начальник лаборатории радиационного контроля
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник радиохимической лаборатории; начальник лаборатории; ведущий специалист по работе с ИИИ

11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела безопасности; главный специалист по безопасности - начальник службы безопасности; главный специалист по физической защите и охране
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Директор филиала; директор отделения

33. Федеральное государственное унитарное предприятие атомного флота (ФГУП «Атомфлот»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
4.	Работники судов с ядерными энергетическими установками	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник службы радиационной безопасности	Начальник службы радиационной безопасности
	Главный физик атомного судна	Главный физик
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Старший вахтенный механик	Старший вахтенный механик
	Инженер-оператор	Помощник старшего вахтенного механика; инженер 1 категории оператор
5.	Работники судов атомно-технологического обслуживания	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник службы радиационной безопасности	Начальник службы радиационной безопасности судов АТО
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Инженер атомной технологической установки	Сменный механик
8.	Работники пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами)	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Руководитель группы радиационной безопасности
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Начальник цеха (участка) по сбору радиоактивных отходов	Начальник отдела по обращению с ядерным топливом и радиоактивными отходами; руководитель группы оперативного персонала
	Начальник цеха (участка) по транспортировке радиоактивных отходов	Начальник отдела по обращению с ядерным топливом и радиоактивными отходами; руководитель группы оперативного персонала

	Начальник цеха (участка) по переработке радиоактивных отходов	Начальник отдела по обращению с ядерным топливом и радиоактивными отходами; руководитель группы оперативного персонала
	Начальник цеха (участка, хранилища) по хранению и захоронению радиоактивных отходов	Начальник отдела по обращению с ядерным топливом и радиоактивными отходами; руководитель группы оперативного персонала
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Руководитель группы радиационной безопасности
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела по обращению с ядерным топливом и радиоактивными отходами; старший механик каравана судов отстоя
10.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Руководитель группы радиационной безопасности; руководитель группы ядерной безопасности или лицензирования
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Капитан т/х «Серебрянка»; капитан т/х «Россита»; старший помощник капитана
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела безопасности
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела по обращению с ядерным топливом и радиоактивными отходами

34. Акционерное общество «Научно-технический центр «Ядерно-физические исследования» (АО «НТЦ «ЯФИ»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Руководитель группы сборки и испытаний
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Заместитель начальника отдела разработки и сопровождения производства
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Ведущий научный сотрудник отдела разработки и сопровождения производства
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Заместитель начальника отдела разработки и сопровождения производства

35. Акционерное общество «Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения» (АО «СНИИП»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела – главный метролог (1500); главный специалист (4400)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Главный специалист (4400); начальник НИО ядерного приборостроения (1800); начальник НИО по специальной тематике (1700)
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по	Заместитель генерального директора по безопасности (5000)

	физической защите	
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Главный специалист (1600)

36. Акционерное общество «Центротех-СПб» (АО «Центротех-СПб»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник службы радиационной безопасности охраны труда и охраны окружающей среды
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела газодинамических исследований и ресурсных испытаний; начальник группы ресурсных испытаний
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Ведущий специалист по физической защите и учёту специзделий и РВ
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Ведущий специалист по физической защите и учёту специзделий и РВ

37. Акционерное общество «ОКБ – Нижний Новгород» (АО «ОКБ – Нижний Новгород»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
7.	Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Ведущий специалист по охране труда; ведущий инженер по охране труда; ведущий инженер по охране окружающей среды; инженер дозиметрист 1 категории
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		

	Начальник смены ядерной установки	Руководитель группы
	Инженер по управлению ядерной установкой	Специалист (главный, ведущий); инженер (2, 3 категории)
	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Ведущий инженер по охране окружающей среды
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Ведущий инженер по охране окружающей среды
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Ведущий инженер по охране окружающей среды

38. Общество с ограниченной ответственностью «Новоуральский приборный завод» (ООО «Уралприбор»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
9	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Руководитель группы охраны труда
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник специального конструкторско-технологического управления; начальник лаб. № 1 специального конструкторско-технологического управления; заместитель генерального директора по закупкам и маркетингу; начальник отдела по МТО и закупкам; заместитель генерального директора по производству; мастер участка сборочного производства
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Инженер по защите информации
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Руководитель группы охраны труда

39. Общество с ограниченной ответственностью «Новоуральский научно-конструкторский центр» (ООО «ННКЦ»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
7.	Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник службы (Начальник службы ядерной, радиационной, промышленной, экологической, пожарной безопасности и охраны труда)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник смены ядерной установки	Начальник смены (начальник смены отдела газодинамических исследований и ресурсных испытаний ГЦ)
	Инженер по управлению ядерной установкой	-
	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Начальник отдела (начальник отдела газодинамических исследований и ресурсных испытаний ГЦ); начальник отдела (начальник отдела динамических испытаний и обследований ГЦ); главный механик (главный механик отдела главного механика); начальник участка (начальник участка изготовления, монтажа ГЦ и стендов); начальник лаборатории (начальник лаборатории физико-химических испытаний)
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности; инженер (по физической защите)
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник службы (начальник службы учета и контроля ядерных материалов и специзделий)

40. Акционерное общество «Федеральный центр ядерной и радиационной безопасности» (АО ФЦЯРБ):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
10.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Эксперт группы ядерной и радиационной безопасности Службы главного инспектора
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	-
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Эксперт группы физической защиты Управления безопасности и защиты информации
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Руководитель группы учета ядерных материалов и баз данных

41. Акционерное общество «Ордена Трудового Красного Знамени Научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова» (АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
3.	Работники исследовательских реакторов, критических и подкритических стенов	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы) ядерной безопасности	Инженер по ядерной безопасности; инженер отдела эксплуатации реактора
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности и радиационного контроля; начальник участка дозиметрии радиационных и генерирующих источников
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	

	Начальник смены	Начальник смены
	Начальник стенда	-
	Инженер по управлению исследовательским реактором	Инженер по управлению реактором
	Контролирующий физик исследовательского реактора (стенда)	Инженер-физик; инженер отдела эксплуатации реактора
7.	Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности и радиационного контроля; инженер по ядерной безопасности; инженер отдела эксплуатации реактора
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник смены ядерной установки	-
	Инженер по управлению ядерной установкой	-
	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Начальник отдела производства молибдена и генераторов технеция; Заместитель начальника комплекса - начальник отдела радиохимии
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности и радиационного контроля; начальник участка дозиметрии радиационных и генерирующих источников
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Заместитель начальника комплекса – начальник отдела производства термоусаживающихся изделий; начальник участка гамма – установок; заместитель начальника комплекса - начальник отдела производственного обеспечения; заместитель начальника комплекса - начальник отдела радиохимии
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности; инженер технических средств охраны
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Руководитель службы по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ); ведущий специалист службы по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)

**42. Акционерное общество «Институт физико-технических проблем»
(АО «ИФТП»):**

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Ответственный за радиационную безопасность предприятия
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отделения детекторов ионизирующих излучений; начальник отделения радиационного приборостроения; ведущий инженер
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Главный инженер
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отделения радиационного приборостроения; техник ответственный за РВ и РАО

**43. Акционерное общество «Научно-исследовательский конструкторский
институт монтажной технологии - Атомстрой»
(АО «НИКИМТ - Атомстрой»):**

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник управления развития ПСР, охраны труда и промышленной безопасности; начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности управления развития ПСР, охраны труда и промышленной безопасности; руководитель Группы ядерной, радиационной безопасности и охраны окружающей среды
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской),	Начальник Научно-исследовательского и конструкторского отдела центробежных

	эксплуатирующего радиационные источники	экстракторов для исследований и производств; руководитель Научно-исследовательской группы центробежных экстракторов для гидromеталлургических производств; руководитель Центра специальных покрытий; главный инженер проекта Отраслевого учебно-технологического центра
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник Отдела режима и охраны
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Руководитель Группы ядерной, радиационной безопасности и охраны окружающей среды

**44. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической
безопасности» (ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ»):**

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Заведующий отделом радиобиологии
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Заведующий лабораторией отдела радиобиологии; старший научный сотрудник отдела радиобиологии
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Заведующий лабораторией отдела радиобиологии; старший научный сотрудник отдела радиобиологии
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Заведующий лабораторией отдела радиобиологии; старший научный сотрудник отдела радиобиологии

45. Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма «Сосны» (ООО НПФ «Сосны»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
10.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела транспортирования
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	-
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела транспортирования
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела транспортирования

46. Акционерное общество «Международный центр по обогащению урана» (АО «МЦОУ»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
7.	Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Главный специалист по учёту и контролю ядерных материалов и радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник смены ядерной установки	-
	Инженер по управлению ядерной установкой	Главный инженер

	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	-
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	-
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Главный специалист по учёту и контролю ядерных материалов и радиационной безопасности

47. Акционерное общество «Опытно-демонстрационный центр вывода из эксплуатации уран-графитовых реакторов» (АО «ОДЦ УГР»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
7.	Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела охраны труда, радиационной безопасности и мониторинга окружающей среды; ведущий инженер по ядерной безопасности производственно-технического отдела
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник смены ядерной установки	Начальник отдела по эксплуатации комплексов ядерных установок; начальник смены отдела по эксплуатации комплексов ядерных установок
	Инженер по управлению ядерной установкой	-
	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Начальник отдела обеспечения обращения с ядерными материалами
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела физической защиты и охраны
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела охраны труда, радиационной безопасности и мониторинга окружающей среды; начальник отдела обеспечения обращения с ядерными материалами

**48. Публичное акционерное общество «Ковровский механический завод»
(ПАО «КМЗ»):**

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Руководитель службы охраны труда; специалист главный
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник участка ресурсных испытаний; ведущий инженер участка ресурсных испытаний
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела режима
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Ведущий инженер участка ресурсных испытаний

**49. Федеральное государственное унитарное предприятие
«Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами»
(ФГУП «НО РАО»):**

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
8.	Работники пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами)	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник управления по ядерной, радиационной безопасности и эксплуатации; начальник управления по науке и технологиям; начальник отдела ядерной, радиационной безопасности и инспекционной деятельности; начальник отдела эксплуатации;
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка) по сбору радиоактивных отходов	-
	Начальник цеха (участка) по транспортировке радиоактивных	-

	отходов	
	Начальник цеха (участка) по переработке радиоактивных отходов	-
	Начальник цеха (участка, хранилища) по хранению и захоронению радиоактивных отходов	-
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Главный специалист службы безопасности
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Эксперт службы учета и контроля РВ и РАО; начальник отдела долгосрочного прогнозирования безопасности

49.1. Филиал «Железногорский» ФГУП «НО РАО»:

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
8.	Работники пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами)	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела по радиационной, промышленной, пожарной безопасности и охране труда
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Начальник цеха (участка) по сбору радиоактивных отходов	-
	Начальник цеха (участка) по транспортировке радиоактивных отходов	-
	Начальник цеха (участка) по переработке радиоактивных отходов	-
	Начальник цеха (участка, хранилища) по хранению и захоронению радиоактивных отходов	Начальник цеха по эксплуатации ПГЗ ЖРО; заместитель начальника цеха по эксплуатации ПГЗ ЖРО - главный специалист по эксплуатации
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора по безопасности и физической защите
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта	Начальник отдела инженерного обеспечения

	использования атомной энергии	
49.2. Филиал «Северский» ФГУП «НО РАО»:		
№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
8.	Работники пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами)	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела по радиационной, промышленной, пожарной безопасности и охране труда; инженер по радиационной безопасности и учету и контролю РАО отделения «Новоуральское»
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка) по сбору радиоактивных отходов	-
	Начальник цеха (участка) по транспортировке радиоактивных отходов	-
	Начальник цеха (участка) по переработке радиоактивных отходов	-
	Начальник цеха (участка, хранилища) по хранению и захоронению радиоактивных отходов	Начальник цеха по эксплуатации ПГЗ ЖРО; заместитель начальника цеха по эксплуатации ПГЗ ЖРО - главный специалист по эксплуатации; инженер-технолог отделения «Новоуральское»
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора по безопасности и физической защите; заместитель начальника отделения «Новоуральское» по физической защите
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Главный специалист по учету и контролю РВ и РАО отдела по радиационной, промышленной, пожарной безопасности и охране труда; инженер по радиационной безопасности и учету и контролю РАО отделения «Новоуральское»

49.3. Филиал «Димитровградский» ФГУП «НО РАО»:

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
8.	Работники пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами)	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела по радиационной, промышленной, пожарной безопасности и охране труда
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка) по сбору радиоактивных отходов	-
	Начальник цеха (участка) по транспортировке радиоактивных отходов	-
	Начальник цеха (участка) по переработке радиоактивных отходов	-
	Начальник цеха (участка, хранилища) по хранению и захоронению радиоактивных отходов	Начальник цеха по эксплуатации ПГЗ ЖРО; заместитель начальника цеха по эксплуатации ПГЗ ЖРО - главный специалист по эксплуатации
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора по безопасности и физической защите
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Инженер по учету и контролю РВ и РАО отдела по радиационной, промышленной, пожарной безопасности и охране труда

50. Акционерное общество «Центр по обогащению урана»
(АО «ЦОУ»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Советник генерального директора по безопасности и лицензированию
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов	Главный специалист по производству, учету и контролю ядерных материалов

	(радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	
--	---	--

**51. Открытое акционерное общество «Гидрометаллургический завод»
(ОАО «ГМЗ»):**

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
8.	Работники пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами)	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела охраны окружающей среды, руководитель испытательной лаборатории; инженер-технолог испытательной лаборатории
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Начальник цеха (участка) по сбору радиоактивных отходов	-
	Начальник цеха (участка) по транспортировке радиоактивных отходов	-
	Начальник цеха (участка) по переработке радиоактивных отходов	-
	Начальник цеха (участка, хранилища) по хранению и захоронению радиоактивных отходов	Начальник участка хвостовое хозяйство, горных работ, госноспасательный пункт (ГСП); инженер-гидротехник хвостовое хозяйство, горных работ, госноспасательный пункт (ГСП)
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела охраны окружающей среды, руководитель испытательной лаборатории
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник участка производства редкоземельных элементов; мастер участка производства редкоземельных элементов
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник участка хвостовое хозяйство, горных работ, госноспасательный пункт (ГСП)
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела охраны окружающей среды, руководитель испытательной лаборатории

52. Акционерное общество «Альянстрасатом» (АО «АТА»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
10.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела организации специальных перевозок Филиала; начальник отдела ОТ, ПБ и ООС Филиала
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Инженер механик отдела организации специальных перевозок Филиала; инженер по радиационной безопасности Филиала; начальник автоколонны филиала
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Инженер механик отдела организации специальных перевозок Филиала; начальник автоколонны филиала
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Инженер механик отдела организации специальных перевозок Филиала; начальник автоколонны филиала

53. Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»):

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
8.	Работники пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами)	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник цеха производственного радиационного контроля
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Начальник цеха (участка) по сбору радиоактивных отходов	Начальник цеха по перевозке РАО и механизации радиационно-реабилитационных работ;

		начальник цеха радиационно-реабилитационных работ
	Начальник цеха (участка) по транспортировке радиоактивных отходов	Начальник цеха по перевозке РАО и механизации радиационно-реабилитационных работ
	Начальник цеха (участка) по переработке радиоактивных отходов	Начальник цеха по переработке ТРО; начальник цеха по переработке ЖРО; начальник цеха по сортировке и фрагментированию РАО
	Начальник цеха (участка, хранилища) по хранению и захоронению радиоактивных отходов	Начальник участка кондиционирования и хранения РАО
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник цеха производственного радиационного контроля
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела радиоизотопных методов анализа
10.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник цеха производственного радиационного контроля
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Начальник цеха по перевозке РАО и механизации радиационно-реабилитационных работ
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник управления физической защиты и режима
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела контроля и учета РАО

**54. Общество с ограниченной ответственностью «Центр
высокотехнологичной диагностики» (ООО «ЦВТД»):**

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник Службы радиационной безопасности и охраны труда; инженер-дозиметрист
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Директор по производству; начальник Производственного отдела; начальник Отдела контроля качества; главный врач
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник Производственного отдела; начальник Отдела контроля качества
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник Производственного отдела; начальник Отдела контроля качества

**55. Федеральное государственное унитарное предприятие
«Приборостроительный завод» (ФГУП «ПСЗ»):**

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
8.	Работники пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами)	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка) по сбору радиоактивных отходов	Начальник цеха № 8 производственно- хозяйственного управления № 22
	Начальник цеха (участка) по транспортировке радиоактивных отходов	Начальник цеха № 8 производственно- хозяйственного управления № 22
	Начальник цеха (участка) по переработке радиоактивных отходов	Начальник цеха № 8 производственно- хозяйственного управления № 22

	Начальник цеха (участка, хранилища) по хранению и захоронению радиоактивных отходов	Начальник цеха № 8 производственно-хозяйственного управления № 22
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Главный специалист службы хранения, транспортирования и контроля; начальник электромонтажного цеха; начальник лаборатории электромонтажного цеха; инженер-электроник электромонтажного цеха; начальник механосборочного цеха; начальник участка механосборочного цеха; главный конструктор; начальник испытательной лаборатории технических средств серийно-конструкторского бюро; начальник отдела радиационной безопасности; руководитель группы отдела радиационной безопасности)
10.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Начальник железнодорожного цеха; начальник локомотивного участка железнодорожного цеха; начальник автохозяйства; начальник автоколонны автохозяйства
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Главный специалист СХТК

**56. Новосибирский филиал акционерного общества «Государственный специализированный проектный институт» - Новосибирский «ВНИПИЭТ»
(Новосибирский филиал АО «ГСПИ» - Новосибирский «ВНИПИЭТ»)**

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник научно-технического отдела
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные	Начальник РХЛ
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по	Начальник РХЛ
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования	Начальник РХЛ

**57. Акционерное общество «Ураниум Уан Груп»
(АО «Ураниум Уан Груп»)**

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
10.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Главный специалист группы безопасности и защиты активов
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	-

58. Общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод газовых центрифуг» (ООО «УЗГЦ»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела охраны труда, промышленной, экологической и радиационной безопасности
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник конструкторско-технологического управления; начальник отдела транспортно-складской логистики; начальник монтажно-сборочного участка № 3
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по	Начальник службы режима и безопасности
	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования	Начальник отдела охраны труда, промышленной, экологической и радиационной безопасности

58.1 Ангарский филиал ООО «УЗГЦ»

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
	Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности	
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Ведущий инженер по качеству
	Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)	
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Ведущий инженер по качеству
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по	Ведущий инженер по качеству

Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования	Ведущий инженер по качеству
---	-----------------------------

59. Атомная некоммерческая организация «Авиационно-космическое научно-исследовательское испытательное производственное объединение» (АНО «АКНИИПО»):

№ п/п	Наименование работников должностей согласно Перечню должностей, утверждённому постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименование должностей по штатному расписанию
9.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по РБ
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Ведущий инженер-руководитель группы радиационных испытаний
11.	Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учёт и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	
	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Ведущий инженер-руководитель группы радиационных испытаний
	Руководитель службы учёта и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Специалист по учёту и контролю РВ и РАО