

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

«РОСАТОМ»

(Госкорпорация «Росатом»)

ПРИКАЗ

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрация Москва № 67967

от 29 марта 2022

№ 1/2-НПА

11 ФЕВ 2022

Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, находящихся в ведении Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 3 марта 1997 г. № 240 «Об утверждении Перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 10, ст. 1180; 2011, № 30, ст. 4646), пунктом 1 постановления Правительства Российской Федерации от 3 июля 2006 г. № 412 «О федеральных органах исполнительной власти и уполномоченных организациях, осуществляющих государственное управление использованием атомной энергии и государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 28, ст. 3079; 2018, № 41, ст. 6247)

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить перечень должностей работников объектов использования атомной энергии, находящихся в ведении Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии (приложение).

И.о. генерального директора



А.М. Локшин

Кречетов Сергей Сергеевич
(499) 949-45-76

Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом Госкорпорации Росатом»

от 11 ФЕВ 2022 № 1/2-НПА

Перечень

должностей работников объектов использования атомной энергии, находящихся в ведении Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии

1. Акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (АО «Концерн Росэнергоатом»)

1.1. Филиал акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» «Балаковская атомная станция» (филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники атомных станций		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Заместитель генерального директора – директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция»
1.2	Главный инженер	Главный инженер
1.3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Первый заместитель главного инженера по эксплуатации; заместитель главного инженера по эксплуатации энергоблоков 1, 2; заместитель главного инженера по эксплуатации энергоблоков 3, 4; заместитель главного инженера по эксплуатации общестанционных объектов

1.4	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.5	Начальник отдела ядерной безопасности	Начальник отдела ядерной безопасности и надежности
1.6	Начальник отдела радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности
1.7	Начальник ядерно-физической лаборатории	Начальник ядерно-физической лаборатории
1.8	Начальник технической инспекции	Начальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности
1.9	Старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием	Старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием
1.10	Старший инспектор по эксплуатации	Старший инспектор по эксплуатации
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.11	Начальник смены атомной станции (дежурный диспетчер атомной станции)	Старший начальник смены атомной станции; начальник смены атомной станции
1.12	Начальник смены блока атомной станции	Начальник смены блока атомной станции
1.13	Ведущий инженер (инженер) по управлению реактором	Начальник смены реакторного цеха; ведущий инженер по управлению реактором
1.14	Ведущий инженер (инженер) по управлению турбиной	Начальник смены турбинного цеха; ведущий инженер по управлению турбиной атомной станции
2. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
2.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по радиационной защите
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
2.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник цеха по обращению с радиоактивными отходами; главный метролог – начальник отдела метрологии; начальник отдела дефектоскопии металлов и технического контроля; начальник цеха тепловой автоматики и измерений
3. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
3.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора по режиму и физической защите

3.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности (в части учета и контроля ядерных материалов); заместитель главного инженера по радиационной защите (в части учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов)
3.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
3.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела ядерной безопасности и надежности (в части учета и контроля ядерных материалов); начальник службы учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов (в части учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов); начальник цеха по обращению с радиоактивными отходами (в части учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов); начальник службы учета и контроля ядерных материалов (в части учета и контроля ядерных материалов)

1.2. Филиал акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» «Белоярская атомная станция» (филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники атомных станций		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Заместитель генерального директора – директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция»
1.2	Главный инженер	Главный инженер

1.3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Первый заместитель главного инженера по эксплуатации; заместитель главного инженера по эксплуатации 1 очереди; заместитель главного инженера по эксплуатации 2 очереди; заместитель главного инженера по эксплуатации 3 очереди
1.4	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.5	Начальник отдела ядерной безопасности	Начальник отдела ядерной безопасности и надежности
1.6	Начальник отдела радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности
1.7	Начальник ядерно-физической лаборатории	Начальник ядерно-физической лаборатории отдела ядерной безопасности и надежности
1.8	Начальник технической инспекции	Начальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности
1.9	Старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием	Руководитель группы – старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием энергоблоков; старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием энергоблоков
1.10	Старший инспектор по эксплуатации	Старший инспектор по эксплуатации атомных станций
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.11	Начальник смены атомной станции (дежурный диспетчер атомной станции)	Начальник смены атомной станции (блоков 1 и 2); начальник смены атомной станции (блока 3); начальник смены атомной станции (блока 4)
1.12	Ведущий инженер (инженер) по управлению блоком атомной станции	Ведущий инженер по управлению блоком атомной станции
1.13	Ведущий инженер (инженер) по управлению реактором	Ведущий инженер по управлению реактором
1.14	Ведущий инженер (инженер) по управлению турбиной	Ведущий инженер по управлению турбиной атомной станции
2. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
2.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по радиационной защите
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
2.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		

2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник цеха тепловой автоматики и измерений; начальник отдела метрологии; начальник отдела дефектоскопии металлов и технического контроля
3. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
3.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора по режиму и физической защите
3.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности (в части учета и контроля ядерных материалов); заместитель главного инженера по радиационной защите (в части учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов)
3.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
3.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник лаборатории учета ядерного топлива отдела ядерной безопасности и надежности (в части учета и контроля ядерных материалов); начальник цеха по обращению с радиоактивными отходами (в части учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов)

1.3. Филиал акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» «Билибинская атомная станция» (филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники атомных станций		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Заместитель генерального директора – директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция»
1.2	Главный инженер	Главный инженер

1.3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Заместитель главного инженера по эксплуатации
1.4	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.5	Начальник отдела ядерной безопасности	Начальник отдела ядерной безопасности и надежности
1.6	Начальник отдела радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности
1.7	Начальник ядерно-физической лаборатории	Начальник отдела ядерной безопасности и надежности
1.8	Начальник технической инспекции	Начальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности
1.9	Старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием	Старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием
1.10	Старший инспектор по эксплуатации	Старший инспектор по эксплуатации
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.11	Начальник смены атомной станции (дежурный диспетчер атомной станции)	Начальник смены станции
1.12	Ведущий инженер (инженер) по управлению блоком атомной станции	Начальник смены реакторно-турбинного цеха; ведущий инженер по управлению блоком
2. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
2.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
2.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник лаборатории металлов; начальник цеха по обращению с радиоактивными отходами
3. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
3.1	Директор	Заместитель генерального директора – директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция»
3.2	Главный инженер	Главный инженер
3.3	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности

Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
3.4	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела ядерной безопасности и надежности; начальник отдела радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
3.5	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющий управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Начальник цеха централизованного ремонта; заместитель начальника цеха централизованного ремонта по реакторному оборудованию; заместитель начальника цеха централизованного ремонта по турбинному оборудованию; мастер участка 1-й группы «Транспортно-технологическое оборудование» цеха централизованного ремонта; ведущий инженер цеха централизованного ремонта
4. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
4.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора по режиму и физической защите
4.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности
4.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
4.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела ядерной безопасности и надежности (в части учета и контроля ядерных материалов); начальник цеха по обращению с радиоактивными отходами (в части учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов)

1.4. Филиал акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» «Калининская атомная станция» (филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Калининская атомная станция»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники атомных станций		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Заместитель генерального директора – директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Калининская атомная станция»
1.2	Главный инженер	Главный инженер
1.3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Первый заместитель главного инженера по эксплуатации; заместитель главного инженера по эксплуатации 1 очереди; заместитель главного инженера по эксплуатации 2 очереди; заместитель главного инженера по эксплуатации общестанционных объектов
1.4	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.5	Начальник отдела ядерной безопасности	Начальник отдела ядерной безопасности и надежности
1.6	Начальник отдела радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности
1.7	Начальник ядерно-физической лаборатории	Начальник ядерно-физической лаборатории
1.8	Начальник технической инспекции	Начальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности
1.9	Старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием	Старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием
1.10	Старший инспектор по эксплуатации	Старший инспектор по эксплуатации атомной станции
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.11	Начальник смены атомной станции (дежурный диспетчер атомной станции)	Начальник смены атомной станции

1.12	Начальник смены очереди атомной станции	Начальник смены очереди атомной станции
1.13	Начальник смены блока атомной станции	Заместитель начальника смены очереди атомной станции
1.14	Ведущий инженер (инженер) по управлению реактором	Начальник смены реакторного цеха; ведущий инженер по управлению реактором атомной станции
1.15	Ведущий инженер (инженер) по управлению турбиной	Начальник смены турбинного цеха; ведущий инженер по управлению турбиной атомной станции
2. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
2.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по радиационной защите
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
2.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела радиационной безопасности; главный метролог – начальник отдела метрологии; начальник отдела дефектоскопии металлов и технического контроля; начальник цеха тепловой автоматики и измерений
3. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
3.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора по режиму и физической защите
3.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности (в части учета и контроля ядерных материалов); заместитель главного инженера по радиационной защите (в части учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов)
3.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
3.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела ядерной безопасности и надежности (в части учета и контроля ядерных материалов); начальник отдела радиационной безопасности (в части учета и контроля радиоактивных веществ); начальник цеха по обращению с радиоактивными отходами (в части учета и

		контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов); начальник службы учета и контроля ядерных материалов (в части учета и контроля ядерных материалов)
--	--	--

1.5. Филиал акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» «Кольская атомная станция» (филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники атомных станций		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Заместитель генерального директора – директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»
1.2	Главный инженер	Главный инженер
1.3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Первый заместитель главного инженера по эксплуатации; заместитель главного инженера по эксплуатации
1.4	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.5	Начальник отдела ядерной безопасности	Начальник отдела ядерной безопасности и надежности
1.6	Начальник отдела радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности
1.7	Начальник ядерно-физической лаборатории	Начальник ядерно-физической лаборатории
1.8	Начальник технической инспекции	Начальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности
1.9	Старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием	Старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием атомной станции
1.10	Старший инспектор по эксплуатации	Старший инспектор по эксплуатации атомной станции
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		

1.11	Начальник смены атомной станции (дежурный диспетчер атомной станции)	Начальник смены атомной станции
1.12	Начальник смены блока атомной станции	Начальник смены блока атомной станции
1.13	Ведущий инженер (инженер) по управлению реактором	Начальник смены реакторного цеха; ведущий инженер по управлению реактором
1.14	Ведущий инженер (инженер) по управлению турбиной	Начальник смены турбинного цеха; ведущий инженер по управлению турбиной
2. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
2.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по радиационной защите
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
2.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской) эксплуатирующего радиационные источники	Начальник цеха по обращению с радиоактивными отходами; главный метролог – начальник отдела метрологии; начальник отдела дефектоскопии металлов и технического контроля
3. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
3.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора по режиму и физической защите
3.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности (в части учета и контроля ядерных материалов); заместитель главного инженера по радиационной защите (в части учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов)
3.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
3.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник лаборатории спектрометрии и топлива отдела ядерной безопасности и надежности (в части учета и контроля ядерных материалов); ведущий инженер централизованной службы учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов отдела ядерной безопасности и надежности (в части учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов)

1.6. Филиал акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» «Курская атомная станция» (филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники атомных станций		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Заместитель генерального директора – директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция»; первый заместитель директора по сооружению новых блоков
1.2	Главный инженер	Главный инженер; главный инженер (Курской АЭС-2)
1.3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Первый заместитель главного инженера по эксплуатации; заместитель главного инженера по эксплуатации (1 очереди); заместитель главного инженера по эксплуатации (2 очереди); заместитель главного инженера по эксплуатации (Курской АЭС-2)
1.4	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности; заместитель главного инженера по безопасности и надежности (Курской АЭС-2)
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.5	Начальник отдела ядерной безопасности	Начальник отдела ядерной безопасности и надежности ядерно-энергетической установки; начальник отдела ядерной безопасности и надежности (Курской АЭС-2)
1.6	Начальник отдела радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности; начальник отдела радиационной безопасности (Курской АЭС-2)
1.7	Начальник ядерно-физической лаборатории	Начальник ядерно-физической лаборатории; начальник ядерно-физической лаборатории (Курской АЭС-2)

1.8	Начальник технической инспекции	Начальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности; начальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности (Курской АЭС-2)
1.9	Старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием	Старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием энергоблоков; старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием (Курской АЭС-2)
1.10	Старший инспектор по эксплуатации	Старший инспектор по эксплуатации; старший инспектор по эксплуатации (Курской АЭС-2)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.11	Начальник смены атомной станции (дежурный диспетчер атомной станции)	Начальник смены атомной станции
1.12	Начальник смены блока атомной станции	Начальник смены блока атомной станции
1.13	Ведущий инженер (инженер) по управлению блоком атомной станции	Ведущий инженер по управлению блоком атомной станции
1.14	Ведущий инженер (инженер) по управлению реактором	Ведущий инженер по управлению реактором (дежурный)
1.15	Ведущий инженер (инженер) по управлению турбиной	Ведущий инженер по управлению турбиной
2. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
2.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по радиационной защите
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
2.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской) эксплуатирующего радиационные источники	Главный метролог – начальник отдела метрологии; начальник отдела дефектоскопии металлов и технического контроля
3. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
3.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора по режиму и физической защите

3.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности (в части учета и контроля ядерных материалов); заместитель главного инженера по радиационной защите (в части учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов)
3.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
3.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела ядерной безопасности и надежности ядерно-энергетической установки (в части учета и контроля ядерных материалов); начальник службы учета и контроля ядерных материалов (в части учета и контроля ядерных материалов); начальник службы учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов (в части учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов); начальник цеха по обращению с радиоактивными отходами (в части учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов)

1.7. Филиал акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» «Ленинградская атомная станция» (филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники атомных станций		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Заместитель генерального директора – директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»
1.2	Главный инженер	Главный инженер; главный инженер Ленинградской АЭС-2

1.3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Первый заместитель главного инженера по эксплуатации; заместитель главного инженера по эксплуатации 1 очереди; заместитель главного инженера по эксплуатации 2 очереди; заместитель главного инженера Ленинградской АЭС-2 по эксплуатации
1.4	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности; заместитель главного инженера Ленинградской АЭС-2 по безопасности и надежности
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.5	Начальник отдела ядерной безопасности	Начальник отдела ядерной безопасности и надежности; начальник отдела ядерной безопасности и надежности Ленинградской АЭС-2
1.6	Начальник отдела радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности; начальник отдела радиационной безопасности Ленинградской АЭС-2
1.7	Начальник ядерно – физической лаборатории	Начальник ядерно – физической лаборатории; начальник лаборатории ядерной безопасности 1 очереди; начальник лаборатории ядерной безопасности 2 очереди; начальник лаборатории ядерной безопасности; начальник физической лаборатории
1.8	Начальник технической инспекции	Начальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности; начальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности Ленинградской АЭС-2
1.9	Старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием	Старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием; старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием (оборудование под давлением); старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием (грузоподъемные механизмы)
1.10	Старший инспектор по эксплуатации	Старший инспектор по эксплуатации
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.11	Начальник смены атомной станции (дежурный диспетчер атомной станции)	Начальник смены атомной станции
1.12	Начальник смены блока атомной станции	Начальник смены блока атомной станции

1.13	Ведущий инженер (инженер) по управлению блоком атомной станции	Ведущий инженер по управлению блоком атомной станции
1.14	Ведущий инженер (инженер) по управлению реактором	Ведущий инженер по управлению реактором; начальник смены реакторного цеха Ленинградской АЭС-2
1.15	Ведущий инженер (инженер) по управлению турбиной	Ведущий инженер по управлению турбиной; начальник смены турбинного цеха Ленинградской АЭС-2
2. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
2.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности; заместитель главного инженера по радиационной защите; заместитель главного инженера Ленинградской АЭС-2 по безопасности и надежности
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
2.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности; начальник отдела радиационной безопасности Ленинградской АЭС-2
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской) эксплуатирующего радиационные источники	Главный метролог – начальник отдела метрологии; начальник отдела дефектоскопии металлов и технического контроля; главный метролог – начальник отдела метрологии Ленинградской АЭС-2; начальник отдела дефектоскопии металлов и технического контроля Ленинградской АЭС-2; начальник цеха тепловой автоматики и измерений Ленинградской АЭС-2
3. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
3.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора по режиму и физической защите
3.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности; заместитель главного инженера по радиационной защите (в части учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов); заместитель главного инженера Ленинградской АЭС-2 по безопасности и надежности
3.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности

3.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник службы учета и контроля ядерных материалов (в части учета и контроля ядерных материалов); руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (в части учета и контроля ядерных материалов); начальник отдела ядерной безопасности и надежности Ленинградской АЭС-2 (в части учета и контроля ядерных материалов); заместитель начальника цеха по обращению с радиоактивными отходами Ленинградской АЭС-2 (по обращению с твердыми радиоактивными отходами, учету РВ и РАО) (в части учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов)
-----	---	---

1.8. Филиал акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» «Нововоронежская атомная станция» (филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники атомных станций		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Заместитель генерального директора – директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция»
1.2	Главный инженер	Главный инженер
1.3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Первый заместитель главного инженера по эксплуатации; заместитель главного инженера по эксплуатации 1 очереди и общестанционных систем; заместитель главного инженера по эксплуатации 2 очереди; заместитель главного инженера по эксплуатации 3 очереди; заместитель главного инженера по эксплуатации 4 очереди

1.4	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.5	Начальник отдела ядерной безопасности	Начальник отдела ядерной безопасности и надежности
1.6	Начальник отдела радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности
1.7	Начальник ядерно-физической лаборатории	Начальник ядерно-физической лаборатории
1.8	Начальник технической инспекции	Начальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности
1.9	Старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием	Старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием – руководитель группы; старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием энергоблоков Нововоронежской АЭС
1.10	Старший инспектор по эксплуатации	Старший инспектор по эксплуатации (руководитель группы); старший инспектор по эксплуатации
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.11	Начальник смены очереди атомной станции	Начальник смены АЭС 2 очереди; начальник смены АЭС 3 очереди; начальник смены АЭС 4 очереди
1.12	Начальник смены блока атомной станции	Начальник смены блока
1.13	Ведущий инженер (инженер) по управлению блоком атомной станции	Инженер по управлению блоком
1.14	Ведущий инженер (инженер) по управлению реактором	Начальник смены реакторного цеха; ведущий инженер по управлению реактором; инженер по управлению реактором
1.15	Ведущий инженер (инженер) по управлению турбиной	Начальник смены турбинного цеха; ведущий инженер по управлению турбиной; инженер по управлению турбиной
2. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
2.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по радиационной защите
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
2.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела метрологии; начальник отдела дефектоскопии металлов и технического контроля; начальник цеха тепловой автоматики и измерений

3. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
3.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора по режиму и физической защите
3.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности (в части учета и контроля ядерных материалов); заместитель главного инженера по радиационной защите (в части учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов)
3.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
3.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник службы учета и контроля ядерных материалов (в части учета и контроля ядерных материалов); заместитель начальника цеха по обращению с радиоактивными отходами – начальник службы учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов (в части учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов); начальник цеха по обращению с радиоактивными отходами (в части учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов); начальник отдела ядерной безопасности и надежности (в части учета и контроля ядерных материалов)

1.9. Филиал акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» «Ростовская атомная станция» (филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники атомных станций		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Заместитель генерального директора – директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»
1.2	Главный инженер	Главный инженер
1.3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Первый заместитель главного инженера по эксплуатации; заместитель главного инженера по эксплуатации 1-й очереди; заместитель главного инженера по эксплуатации 2-й очереди
1.4	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.5	Начальник отдела ядерной безопасности	Начальник отдела ядерной безопасности и надежности
1.6	Начальник отдела радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности
1.7	Начальник ядерно-физической лаборатории	Начальник ядерно-физической лаборатории
1.8	Начальник технической инспекции	Начальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности
1.9	Старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием	Старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием атомной станции
1.10	Старший инспектор по эксплуатации	Старший инспектор по эксплуатации
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.11	Начальник смены атомной станции (дежурный диспетчер атомной станции)	Начальник смены атомной станции
1.12	Начальник смены блока атомной станции	Начальник смены блока

1.13	Ведущий инженер (инженер) по управлению реактором	Начальник смены реакторного цеха; ведущий инженер по управлению реактором
1.14	Ведущий инженер (инженер) по управлению турбиной	Начальник смены турбинного цеха; ведущий инженер по управлению турбиной
2. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
2.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
2.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела дефектоскопии металлов и технического контроля; главный метролог – начальник отдела метрологии; начальник цеха тепловой автоматики и измерений
3. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
3.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора по режиму и физической защите
3.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности
3.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
3.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела радиационной безопасности (в части учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов); начальник отдела ядерной безопасности и надежности (в части учета и контроля ядерных материалов); начальник цеха по обращению с радиоактивными отходами (в части учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов)

1.10. Филиал акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» «Смоленская атомная станция» (филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники атомных станций		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Заместитель генерального директора – директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция»
1.2	Главный инженер	Главный инженер
1.3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Первый заместитель главного инженера по эксплуатации; заместитель главного инженера по эксплуатации
1.4	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.5	Начальник отдела ядерной безопасности	Начальник отдела ядерной безопасности и надежности
1.6	Начальник отдела радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности
1.7	Начальник ядерно-физической лаборатории	Начальник ядерно-физической лаборатории
1.8	Начальник технической инспекции	Начальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности
1.9	Старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием	Руководитель группы по надзору за оборудованием; старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием
1.10	Старший инспектор по эксплуатации	Руководитель группы контроля за состоянием эксплуатации; старший инспектор по эксплуатации
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.11	Начальник смены атомной станции (дежурный диспетчер атомной станции)	Начальник смены атомной станции
1.12	Начальник смены блока атомной станции	Начальник смены блока атомной станции

1.13	Ведущий инженер (инженер) по управлению блоком атомной станции	Ведущий инженер по управлению блоком атомной станции
1.14	Ведущий инженер (инженер) по управлению реактором	Ведущий инженер по управлению реактором
1.15	Ведущий инженер (инженер) по управлению турбиной	Ведущий инженер по управлению турбиной атомной станции
2. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
2.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по радиационной защите
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
2.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела дефектоскопии металлов и технического контроля; главный метролог – начальник отдела
3. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
3.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора по режиму и физической защите
3.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности (в части учета и контроля ядерных материалов); заместитель главного инженера по радиационной защите (в части учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов)
3.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
3.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник цеха по обращению с радиоактивными отходами (в части учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов); заместитель начальника отдела ядерной безопасности и надежности – начальник службы учета и контроля ядерных материалов (в части учета и контроля ядерных материалов); начальник отдела ядерной безопасности и надежности (в части учета и контроля ядерных материалов)

1.11. Филиал акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» «Плавучая атомная теплоэлектростанция» (филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Плавучая атомная теплоэлектростанция»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники атомных станций		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Заместитель генерального директора – директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Плавучая атомная теплоэлектростанция»
1.2	Главный инженер	Главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.3	Начальник отдела ядерной безопасности	Начальник отдела ядерной безопасности и надежности – главный физик
1.4	Начальник технической инспекции	Начальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.5	Начальник смены атомной станции (дежурный диспетчер атомной станции)	Старший начальник смены плавучей атомной станции; начальник смены плавучей атомной станции
1.6	Ведущий инженер (инженер) по управлению блоком атомной станции	Ведущий инженер по управлению блоком плавучей атомной станции
2. Работники судов с ядерными энергетическими установками		
Руководящий персонал		
2.1	Капитан судна	Капитан
2.2	Старший помощник капитана	Старший помощник капитана
2.3	Главный инженер-механик	Главный инженер-механик
2.4	Старший инженер-механик (старший механик)	Начальник службы эксплуатации реакторно-турбинного оборудования – старший инженер-механик
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
2.5	Начальник службы радиационной безопасности	Начальник службы радиационной безопасности и охраны окружающей среды
3. Работники судов атомно-технологического обслуживания		
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
3.1	Инженер атомной технологической установки	Старший инженер по работе с ядерным топливом и радиоактивными отходами;

		инженер по работе с ядерным топливом и радиоактивными отходами
4. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
4.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора по режиму и физической защите
4.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Главный инженер-механик
4.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности плавучей атомной теплоэлектростанции
4.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования ядерной энергии	Начальник отдела ядерной безопасности и надежности – главный физик (в части учета и контроля ядерных материалов); начальник службы радиационной безопасности и охраны окружающей среды (в части учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов); ведущий инженер группы по учету и контролю ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов службы радиационной безопасности и охраны окружающей среды

1.12. Филиал акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» «Дирекция строящейся Балтийской атомной станции» (филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Дирекция строящейся Балтийской атомной станции»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники атомных станций		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Дирекция строящейся Балтийской атомной станции»
1.2	Главный инженер	Главный инженер

1.13. Филиал акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» «Опытно-демонстрационный инженерный центр по выводу из эксплуатации» (филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Опытно-демонстрационный инженерный центр по выводу из эксплуатации»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники атомных станций		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Опытно-демонстрационный инженерный центр по выводу из эксплуатации»
1.2	Главный инженер	Главный инженер; заместитель директора – руководитель Управления производства

Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.3	Начальник отдела радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности
1.4	Старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием	Старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием
2. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
2.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
2.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник цеха по обращению с радиоактивными отходами
3. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
3.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора по безопасности
3.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель директора – руководитель Управления производства (в части учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов)
3.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
3.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник цеха по обращению с радиоактивными отходами (в части учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов); руководитель группы учета и контроля РАО (в части учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов)

2. Акционерное общество «Атомредметзолото» (АО «Атомредметзолото») и его дочерние общества

2.1. АО «Атомредметзолото»

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор
1.2	Главный инженер	Первый заместитель генерального директора – исполнительный директор

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

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор
1.2	Главный инженер	Первый заместитель генерального директора – главный инженер
1.3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Главный горняк
1.4	Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности	Директор по охране труда и промышленной безопасности
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.5	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник лаборатории радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		

1.6	Инженер по управлению ядерной установкой	Главный инженер подземного рудника; главный инженер гидрометаллургического завода
1.7	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Руководитель технологической группы; начальник горного отдела; директор подземного рудника; директор гидрометаллургического завода; главный геофизик; главный метролог – начальник лаборатории метрологического обеспечения
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Директор по безопасности
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Первый заместитель генерального директора – главный инженер
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник управления по физической защите
2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник управления качеством (УиК ЯМ); начальник отдела охраны окружающей среды (УиК РВ и РАО)

2.3. Акционерное общество «Хиагда» (АО «Хиагда»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор
1.2	Главный инженер	Первый заместитель генерального директора – главный инженер
1.3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Заместитель главного инженера
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		

1.4	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела охраны окружающей среды и радиационной безопасности; начальник службы радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.5	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Начальник участка добычи продуктивных растворов; начальник участка переработки продуктивных растворов
2. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
2.1	Директор	Генеральный директор
2.2	Главный инженер	Заместитель генерального директора
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
2.3	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник службы радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.4	Руководитель бригады (группы) непосредственно выполняющие транспортировку ЯМ	Начальник автоколонны
3. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
3.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности
3.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Первый заместитель генерального директора – главный инженер
3.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
3.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник службы учета и контроля ядерных материалов

2.4. Акционерное общество «Далур» (АО «Далур»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор
1.2	Главный инженер	Первый заместитель генерального директора – директор по производству
1.3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Начальник производственного отдела – заместитель директора по производству
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.4	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела по промышленной безопасности, охране труда и радиационной безопасности; начальник службы радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.5	Начальник смены ядерной установки	Мастер – начальник смены участка по переработке продуктивных растворов
1.6	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Начальник рудника – заместитель директора по производству; начальник участка по переработке продуктивных растворов; начальник участка геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ; начальник опытного участка подземного выщелачивания Хохловского месторождения
2. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
2.1	Директор	Генеральный директор
2.2	Главный инженер	Первый заместитель генерального директора – директор по производству
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
2.3	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела по промышленной безопасности, охране труда и радиационной безопасности;

		начальник службы радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.4	Руководитель бригады (группы) непосредственно выполняющие транспортировку ЯМ	Начальник автоколонны
3. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
3.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности
3.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Первый заместитель генерального директора – директор по производству
3.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
3.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела технического контроля, учета и контроля ядерных материалов

2.5. Акционерное общество «Эльконский ГМК» (АО «Эльконский ГМК»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор
1.2	Главный инженер	Главный инженер
1.3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Главный инженер
1.4	Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности	Главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		

2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Генеральный директор
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Генеральный директор

2.6. Акционерное общество «Лунное» (АО «Лунное»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор
1.2	Главный инженер	Главный инженер
1.3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Главный инженер
1.4	Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности	Главный инженер
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Генеральный директор
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Генеральный директор

2.7. Акционерное общество «Ведущий проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт промышленной технологии» (АО «ВНИПИпромтехнологии»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
1.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организаций) по радиационной безопасности	Начальник управления по научной и инновационной деятельности
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Ведущий специалист по охране труда
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник лаборатории РБ (НИЛ-11); руководитель направления НИЛ-11
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник управления по научной и инновационной деятельности
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Начальник управления по научной и инновационной деятельности
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник лаборатории РБ (НИЛ-11)
2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник лаборатории РБ (НИЛ-11)

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

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Президент
1.2	Главный инженер	Старший вице-президент по производству
1.3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Директор Департамента по планированию и производству
1.4	Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности	Директор Департамента по ядерной, радиационной, промышленной безопасности и экологии
2. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
2.1	Директор	Президент
2.2	Главный инженер	Старший вице-президент по коммерции и международному бизнесу; старший вице-президент по производству
2.3	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Директор Департамента по ядерной, радиационной, промышленной безопасности и экологии; директор Департамента по коммерции; директор Департамента по планированию и производству
3. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
3.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Вице-президент по безопасности
3.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Старший вице-президент по производству
3.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности

3.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Директор Департамента по планированию и производству
-----	---	--

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

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор
1.2	Главный инженер	Заместитель генерального директора – технический директор; заместитель генерального директора – директор по производству; заместитель генерального директора по закупкам
1.3	Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности	Заместитель технического директора по контролю безопасности – начальник службы
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.4	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник лаборатории радиационного контроля СРПБОТиОС; начальник отдела по радиационной безопасности и охраны окружающей среды СРПБОТиОС
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.5	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Начальник цеха № 4; начальник цеха № 7; начальник цеха № 8; начальник цеха № 10; начальник цеха № 11
2. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
2.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Заместитель генерального директора – технический директор
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		

2.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник лаборатории радиационного контроля СРПБОТиОС; начальник отдела по радиационной безопасности и охраны окружающей среды СРПБОТиОС
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник цеха № 7; начальник цеха № 8; начальник цеха № 10; начальник цеха № 11; начальник цеха № 54
3. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
3.1	Директор	Генеральный директор
3.2	Главный инженер	Заместитель генерального директора по закупкам
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
3.3	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник лаборатории радиационного контроля СРПБОТиОС; начальник отдела по радиационной безопасности и охраны окружающей среды СРПБОТиОС
4. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
4.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по режиму и безопасности
4.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель генерального директора – директор по производству
4.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
4.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Заместитель директора по производству – начальник производственного отдела

5. Акционерное общество «Машиностроительный завод» (АО «МСЗ»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники исследовательских реакторов, критических и подкритических стенов		
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.1	Начальник службы (отдела, группы) ядерной безопасности	Главный физик – начальник службы ядерной и радиационной безопасности; заместитель начальника службы – начальник лаборатории радиационной безопасности службы ядерной и радиационной безопасности; начальник лаборатории – заместитель главного физика лаборатории ядерной безопасности службы ядерной и радиационной безопасности
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Главный физик – начальник службы ядерной и радиационной безопасности; заместитель начальника службы – начальник лаборатории радиационной безопасности службы ядерной и радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник смены	Начальник смены критического стенов отделения комплектации и испытаний, корпус 247
1.4	Начальник стенов	Начальник критического стенов отделения комплектации и испытаний, корпус 247
1.5	Инженер по управлению исследовательским реактором	Инженер по управлению (оператор пульта управления) критическим стенов отделения комплектации и испытаний, корпус 247
1.6	Контролирующий физик исследовательского реактора (стенов)	Контролирующий физик критического стенов отделения комплектации и испытаний, корпус 247
2. Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками		
Руководящий персонал		
2.1	Директор	Генеральный директор
2.2	Главный инженер	Технический директор; директор по производству

2.3	Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности	Заместитель технического директора по контролю безопасности
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
2.4	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Главный физик – начальник службы ядерной и радиационной безопасности; заместитель начальника службы – начальник лаборатории радиационной безопасности службы ядерной и радиационной безопасности; начальник лаборатории – заместитель главного физика лаборатории ядерной безопасности службы ядерной и радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.5	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Начальник цеха № 7; начальник цеха № 39; начальник цеха № 48; начальник ИЦ; начальник цеха № 55; начальник ЦЗЛ; начальник ЦНИЛ
3. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
3.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности
3.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель генерального директора по безопасности; директор по производству; технический директор
3.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
3.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела учета и контроля ядерных материалов; главный физик – начальник службы ядерной и радиационной безопасности

**6. Публичное акционерное общество «Новосибирский завод
химконцентратов» (ПАО «НЗХК»)**

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор
1.2	Главный инженер	Заместитель генерального директора – главный инженер; заместитель генерального директора – директор по производству
1.3	Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности	Начальник отдела – заместитель главного инженера по ядерной, радиационной, промышленной безопасности и экологии
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.4	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Главный физик – начальник лаборатории; заместитель главного физика – начальник лаборатории ядерной безопасности; начальник лаборатории радиационной безопасности и промсанитарии
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.5	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 участка № 1 цеха № 1; начальник участка № 2 цеха № 1; начальник участка № 3 цеха № 1; начальник цеха № 10; начальник участка № 1 цеха № 10; начальник участка № 5 цеха № 10; руководитель группы – заместитель начальника цеха № 10; начальник ЦЗЛ; начальник ЦНИЛ – заместитель главного

		инженера по развитию, инновациям и технологическому обеспечению производства
2. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
2.1	Директор	Генеральный директор
2.2	Главный инженер	Заместитель генерального директора – главный инженер; заместитель генерального директора – директор по производству
2.3	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела – заместитель главного инженера по ядерной, радиационной, промышленной безопасности и экологии
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
2.4	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Главный физик – начальник лаборатории; заместитель главного физика – начальник лаборатории ядерной безопасности; начальник лаборатории радиационной безопасности и промсанитарии
3. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
3.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности
3.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель генерального директора – директор по производству
3.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
3.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела учета и контроля ядерных материалов

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

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники атомных станций		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Директор энергоблока
1.2	Главный инженер	Главный инженер энергоблока
1.3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Заместитель главного инженера по эксплуатации энергоблока
1.4	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.5	Начальник отдела ядерной безопасности	Начальник отдела ядерной безопасности и надежности
1.6	Начальник отдела радиационной безопасности	Ведущий специалист группы радиационной безопасности
1.7	Начальник ядерно-физической лаборатории	Начальник ядерно-физической лаборатории
1.8	Начальник технической инспекции	Начальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности
1.9	Старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием	Старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием
1.10	Старший инспектор по эксплуатации	Старший инспектор по эксплуатации
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.11	Начальник смены блока атомной станции	Начальник смены энергоблока
1.12	Ведущий инженер (инженер) по управлению реактором	Ведущий инженер по управлению реактором
1.13	Ведущий инженер (инженер) по управлению турбиной	Ведущий инженер по управлению турбиной
2. Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками		
Руководящий персонал		
2.1	Директор	Генеральный директор
2.2	Главный инженер	Технический директор
2.3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Заместитель генерального директора по операционной деятельности – директор по производству;

		Заместитель генерального директора по выводу из эксплуатации и приоритетным направлениям деятельности
2.4	Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности	Заместитель технического директора по охране труда, ядерной и радиационной безопасности, охране окружающей среды и производственному контролю
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
2.5	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела ядерной безопасности (ОЯБ); начальник отдела радиационной безопасности (ОРБ)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.6	Начальник смены ядерной установки	Начальник смены завода ПО (ГДП) ЗРИ; начальник смены газоразделительного участка ЗРИ; начальник смены объединенного участка конденсационно – испарительных установок ЗРИ; начальник смены цеха № 4 РХЗ; старший начальник смены цеха переработки радиоактивных веществ РХЗ; старший начальник смены производства химических соединений урана СЗ
2.7	Инженер по управлению ядерной установкой	Сменный инженер-технолог (по эксплуатации оборудования) группы ревизии и регенерации участка ревизии и регенерации ЗРИ
2.8	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); главный инженер ЗРИ, СЗ, РХЗ, ХМЗ; главный технолог (по радиохимическому производству) РХЗ; главный технолог (по разделительному производству, он же начальник производственного отдела (Главного диспетчерского пульта)) ЗРИ; главный технолог (по сублиматному производству, он же начальник производственного отдела) СЗ; главный технолог ХМЗ; руководитель проекта по созданию экспериментального и опытно-промышленного производства плотного топлива ХМЗ; начальник участка по работе с радиоактивными веществами и делящимися материалами ХМЗ;

		<p>начальник опытно – технологического участка по работе с радиоактивными веществами и ядерными материалами ХМЗ; технолог опытно-технологического участка по работе с радиоактивными веществами и ядерными материалами ХМЗ; технолог участка по работе с радиоактивными веществами и делящимися материалами ХМЗ; начальник центральной заводской лаборатории (ЦЗЛ); начальник лаборатории (технологической (он же заместитель начальника ЦЗЛ)); начальник участка ревизии и регенерации ЗРИ; начальник газоразделительного участка ЗРИ; начальник объединенного участка конденсационно-испарительных установок ЗРИ; начальник участка (обработки сырья и готовой продукции) СЗ; начальник производства (химических соединений урана) СЗ; начальник участка (эксплуатации энергоресурсного оборудования, вентиляции и газоочистки) СЗ; начальник цеха № 4 РХЗ; начальник цеха переработки радиоактивных веществ РХЗ; технолог цеха № 4 РХЗ; технолог цеха переработки радиоактивных веществ РХЗ; ведущий специалист (по подготовке производства и консервации) цеха переработки радиоактивных веществ РХЗ; начальник участка цеха № 4 РХЗ; начальник участка цеха переработки радиоактивных веществ РХЗ; директор ОДЭК; директор по производству плотного топлива (модуля фабрикация-рефабрикация) ППТ ОДЭК; технический директор ОДЭК; главный инженер производства плотного топлива ОДЭК; главный технолог (он же начальник производственного отдела) производства плотного топлива ОДЭК; главный специалист (по производственному контролю, охране труда, ядерной и</p>
--	--	---

		радиационной безопасности) производства плотного топлива ОДЭК; руководитель проекта по созданию РУ «БРЕСТ-ОД-300» ОДЭК; руководитель проекта по созданию производства по переработке ОЯТ ОДЭК; руководитель проекта по выводу из эксплуатации, он же начальник ОВЭ ЯРОО
3. Работники пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами)		
Руководящий персонал		
3.1	Директор	Генеральный директор
3.2	Заместитель директора по основному производству	Заместитель генерального директора по операционной деятельности – директор по производству; заместитель генерального директора по выводу из эксплуатации и приоритетным направлениям деятельности
3.3	Главный инженер	Технический директор
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
3.4	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности (ОРБ)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
3.5	Начальник цеха (участка) по сбору радиоактивных отходов	Директор радиохимического завода (РХЗ); главный инженер РХЗ; начальник цеха № 4 РХЗ; технолог цеха № 4 РХЗ; начальник смены цеха № 4 РХЗ
3.6	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
3.7	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
4. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
4.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Заместитель технического директора по охране труда, ядерной и радиационной безопасности, охране окружающей среды и производственному контролю
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
4.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности (ОРБ)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
4.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской),	Главный приборист (он же главный метролог комбината) (ОПИ);

	эксплуатирующего радиационные источники	главный механик (ОГМ); начальник лаборатории металловедения (он же начальник аттестационного центра АО «СХК») (ОГМ); начальник метрологической лаборатории (ОПП); начальник отдела экологического контроля (ОЭК); заместитель начальника отдела экологического контроля, он же начальник радиационной промышленно-санитарной лаборатории (ОЭК); ведущий специалист (группы индивидуального дозиметрического контроля) ОРБ
5. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
5.1	Директор	Генеральный директор
5.2	Главный инженер	Заместитель генерального директора по операционной деятельности – директор по производству
5.3	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель технического директора по охране труда, ядерной и радиационной безопасности, охране окружающей среды и производственному контролю
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
5.4	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)		
5.5	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)
6. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
6.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности
6.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель генерального директора по операционной деятельности – директор по производству
6.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела физической защиты объектов и спецпродукции (ОФЗОиСП)

6.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела хранения, транспортировки и контроля (ОХТК); главный специалист по учету и контролю спецпродукции и радиоактивных веществ отдела хранения, транспортировки и контроля
-----	---	--

8. Акционерное общество «Уральский электрохимический комбинат» (АО «УЭК»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор
1.2	Главный инженер	Заместитель генерального директора по техническому обеспечению и качеству – технический директор
1.3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Заместитель генерального директора – директор разделительного производства
1.4	Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности	Заместитель технического директора по ядерной, радиационной, производственной безопасности и охране окружающей среды
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.5	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела ядерной безопасности; начальник отдела радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.6	Начальник смены ядерной установки	Сменный начальник производства производственно-технологического отдела разделительного производства; начальник смены технологического цеха 53, 54, 87
1.7	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;

		<p>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</p>
2. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
2.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Заместитель генерального директора по техническому обеспечению и качеству – технический директор
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
2.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.3	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 начальник отдела метрологии
3. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
3.1	Директор	Генеральный директор

3.2	Главный инженер	Заместитель генерального директора по техническому обеспечению и качеству – технический директор; заместитель генерального директора – директор разделительного производства
3.3	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель технического директора по ядерной, радиационной, производственной безопасности и охране окружающей среды
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
3.4	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела ядерной безопасности; начальник отдела радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
3.5	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Начальник отдела хранения, транспортирования и контроля спецпродукции
4. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
4.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности
4.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель генерального директора - директор разделительного производства; заместитель технического директора по ядерной, радиационной, производственной безопасности и охране окружающей среды
4.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
4.4	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

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

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор
1.2	Главный инженер	Заместитель генерального директора по техническому обеспечению и качеству – главный инженер
1.3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Заместитель генерального директора по производству
1.4	Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по ядерной, радиационной, экологической безопасности и охране труда
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.5	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник лаборатории радиационного контроля; руководитель группы ядерной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.6	Начальник смены ядерной установки	Сменный начальник производства производственно-технологической службы
1.7	Инженер по управлению ядерной установкой	Начальник смены технологического участка цеха обогащения урана; инженер – технолог ЦТК 1 категории технологического участка цеха обогащения урана; начальник смены технологического участка регенерации цеха регенерации; начальник смены технологического участка химического цеха; начальник смены участка обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводородной кислоты химического цеха
1.8	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Начальник производственно-технологической службы; начальник цеха обогащения урана;

		<p>начальник технологического участка – заместитель начальника цеха обогащения урана;</p> <p>начальник химического цеха;</p> <p>начальник технологического участка – заместитель начальника химического цеха;</p> <p>начальник участка обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводородной кислоты – заместитель начальника химического цеха;</p> <p>начальник участка подготовки производства химического цеха;</p> <p>начальник участка перелива ГФУ химического цеха;</p> <p>начальник цеха регенерации;</p> <p>начальник технологического участка – заместитель начальника цеха регенерации;</p> <p>начальник участка подготовки производства цеха регенерации;</p> <p>начальник участка обслуживания и ревизии технологического оборудования цеха регенерации;</p> <p>начальник центральной заводской лаборатории;</p> <p>начальник лаборатории – заместитель начальника центральной заводской лаборатории;</p> <p>начальник МСЛ центральной заводской лаборатории;</p> <p>начальник ЛТКП центральной заводской лаборатории</p>
2. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
2.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	<p>Заместитель генерального директора по техническому обеспечению и качеству - главный инженер;</p> <p>заместитель главного инженера по ядерной, радиационной, экологической безопасности и охране труда</p>
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
2.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник лаборатории радиационного контроля
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	<p>Начальник цеха обогащения урана;</p> <p>начальник химического цеха;</p> <p>начальник цеха регенерации;</p> <p>начальник цеха по производству изотопов;</p> <p>начальник технологического участка – заместитель начальника цеха по производству изотопов;</p>

		начальник химико-технологического участка – заместитель начальника цеха по производству изотопов; начальник центральной заводской лаборатории; руководитель группы обеспечения единства измерений – заместитель главного метролога (прибориста)
3. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
3.1	Директор	Генеральный директор
3.2	Главный инженер	Заместитель генерального директора по производству
3.3	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по ядерной, радиационной, экологической безопасности и охране труда
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
3.4	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник лаборатории радиационного контроля; руководитель группы ядерной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
3.5	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Начальник участка хранения, транспортировки и учета спецпродукции химического цеха
4. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
4.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности
4.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель генерального директора по производству (в части УиК ЯМ); заместитель главного инженера по ядерной, радиационной, экологической безопасности и охране труда (в части УиК РВ)
4.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
4.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник производственно-технологической службы (в части УиК ЯМ); начальник лаборатории радиационного контроля (в части УиК РВ)

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

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор
1.2	Главный инженер	Заместитель генерального директора по техническому развитию и качеству – главный инженер
1.3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Заместитель генерального директора по операционной деятельности – директор уранового производства
1.4	Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по промышленной, ядерной, радиационной безопасности и охране окружающей среды
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.5	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник службы радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.6	Начальник смены ядерной установки	Начальник смены цеха разделения изотопов урана; начальник смены технологического участка № 3. Переработка, разделение и очистка химических соединений металлов химического цеха – цеха по производству фтористых соединений урана и продукции неорганической химии
1.7	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Начальник цеха разделения изотопов урана; начальник участка ревизии цеха разделения изотопов урана; начальник участка регенерации цеха разделения изотопов урана; начальник технологического участка ГЦ производства цеха разделения изотопов урана; начальник технологического участка КИУ цеха разделения изотопов урана;

		<p>начальник химического цеха – цеха по производству фтористых соединений урана и продукции неорганической химии; заместитель начальника цеха – начальник технологического участка № 3. Переработка, разделение и очистка химических соединений металлов химического цеха – цеха по производству фтористых соединений урана и продукции неорганической химии; начальник ЦЛК; начальник отдела хранения и транспортирования; начальник участка по выводу из эксплуатации химического цеха – цеха по производству фтористых соединений урана и продукции неорганической химии; начальник отдела по подготовке к выводу из эксплуатации ядерно-радиационных опасных объектов; заместитель главного инженера – руководитель программы по выводу из эксплуатации</p>
2.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
Руководящий персонал		
2.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Заместитель генерального директора по техническому развитию и качеству – главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
2.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник службы радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Главный приборист; главный механик
3.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
Руководящий персонал		
3.1	Директор	Генеральный директор
3.2	Главный инженер	Заместитель генерального директора по техническому развитию и качеству – главный инженер; заместитель генерального директора по операционной деятельности – директор уранового производства
3.3	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по промышленной, ядерной, радиационной безопасности и охране окружающей среды
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		

3.4	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник службы радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
3.5	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Начальник отдела хранения и транспортирования
4. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
4.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности
4.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель генерального директора по операционной деятельности – директор уранового производства (учет и контроль ЯМ); заместитель главного инженера по промышленной, ядерной, радиационной безопасности и охране окружающей среды (учет и контроль РВ)
4.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
4.4	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 службы радиационной безопасности (учет и контроль РВ)

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

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор
1.2	Главный инженер	Заместитель генерального директора – главный инженер
1.3	Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности	Заместитель главного инженера – начальник службы ЯРБ
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.4	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела (отдел радиационной, экологической безопасности, П-011); главный эксперт (служба ядерной, радиационной безопасности и экологии, П-008)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.5	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Директор отделения (научно-исследовательское твэльно-топливное (ЯЭУ) отделение, П-300-1); заместитель директора отделения – начальник отдела (конструкторско-технологический отдел ядерных топливных материалов и поглощающих элементов, П-334); начальник отдела (конструкторско-технологический отдел дисперсионных твэлов для ядерных энергетических установок, П-336); директор отделения (научно-исследовательское отделение разработки технологии и оборудования специальных неядерных материалов и изотопной продукции, П-230); начальник научно-исследовательского отдела (отдел разработки технологии и

		<p>оборудования для получения изотопов и изотопной продукции, П-231); директор отделения (научно-технологическое отделение, П-220) начальник отдела (отдел технологий обращения с РАО, П-222); начальник научно-исследовательского отдела (отдел разработки твэлов и ПЭЛОВ для быстрых и газовых реакторов, П-311); начальник научно-исследовательского отдела (отдел технологий топлива для быстрых и газовых реакторов, П-391); начальник научно-исследовательского отдела (отдел технологии уранового топлива, П-323); заместитель директора отделения – начальник цеха (опытно-производственный цех плавки, литья, обработки конструкционных и функциональных материалов, П-425); директор отделения (научно-исследовательское метрологическое отделение, П-505); начальник лаборатории (лаборатория метрологического обеспечения контроля свойств, П-533); директор отделения (отделение вывода из эксплуатации ядерно-радиационно опасных объектов, П-260); начальник отдела (отдел технологий дезактивации, П-262); начальник отдела (отдел вывода ЯРОО из эксплуатации, П-261); директор отделения (технологическое отделение по обращению, учету и контролю РВ и РАО, П-280); начальник отдела (отдел утилизации ТРО, П-224); начальник отдела (отдел хранения и транспортировки специальных материалов, П-954); начальник отдела (конструкторский отдел, П-050)</p>
2. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
2.1	Директор	Генеральный директор
2.2	Главный инженер	Заместитель генерального директора – главный инженер
2.3	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель главного инженера – начальник службы ЯРБ

Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
2.4	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела (отдел радиационной, экологической безопасности, П-011); главный эксперт (служба ядерной, радиационной безопасности и экологии, П-008)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.5	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Начальник отдела (отдел хранения, транспортировки специальных материалов, П-954)
3. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
3.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора – директор по безопасности
3.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель генерального директора – главный инженер
3.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы (служба безопасности, П-953)
3.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник службы (централизованная служба учета и контроля ядерных материалов, П-007); начальник отдела (отдел измерений, учета и контроля РВ и РАО, П-281)

12. Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Центротех» (ООО «НПО «Центротех»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
1.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Заместитель генерального директора по техническому развитию
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник службы охраны труда
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела разработки вспомогательного оборудования ГЦ; начальник отдела материально-технического снабжения и договорной работы; начальник монтажно-сборочного участка № 3
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель генерального директора по техническому развитию
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник службы охраны труда

**13. Ангарский филиал общества с ограниченной ответственностью
«Центротех-Инжиниринг» (Ангарский филиал ООО «Центротех-
Инжиниринг»)**

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
1.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Директор филиала
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела функциональных испытаний и радиационного контроля
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела функциональных испытаний и радиационного контроля
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Директор филиала
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Директор филиала
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела функциональных испытаний и радиационного контроля
2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Инженер-технолог отдела функциональных испытаний и радиационного контроля

14. Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Маяк» (ФГУП «ПО «Маяк»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники эксплуатирующих организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации и (или) выводу из эксплуатации промышленных и экспериментальных (энергетических) реакторов и стендов – прототипов ядерных энергетических установок		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор
1.2	Главный инженер	Главный инженер
1.3	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и радиационной безопасности	Руководитель службы радиационной безопасности – начальник отдела радиационной безопасности; главный физик – начальник службы
1.4	Заместитель главного инженера по выводу из эксплуатации ядерных установок	Главный инженер
Персонал производственного контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.5	Начальник отдела (группы) ядерной безопасности	Заместитель главного инженера по научной части и ядерной безопасности – начальник группы ядерной безопасности завода 23
1.6	Начальник отдела (группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности завода 23; начальник отдела радиационной безопасности завода 156
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.7	Начальник смены ядерной установки (реактора)	Директор завода 23; главный инженер завода 23; директор завода 156; главный инженер завода 156; главный энергетик завода 156
1.8	Начальник службы (участка) по выводу из эксплуатации ядерных установок	Главный инженер завода 23
2. Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками		
Руководящий персонал		
2.1	Директор	Генеральный директор
2.2	Главный инженер	Заместитель генерального директора по производству гражданской продукции; главный инженер

2.3	Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности	Руководитель службы радиационной безопасности – начальник отдела радиационной безопасности; главный физик – начальник службы
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
2.4	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности завода 20; заместитель главного инженера по научной части и ядерной безопасности – начальник группы ядерной безопасности завода 20; начальник отдела охраны труда и радиационной безопасности завода 45; заместитель главного инженера по ядерной безопасности – начальник группы ядерной и взрывопожарной безопасности завода 235; начальник отдела радиационной безопасности завода 235
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.5	Начальник смены ядерной установки	Начальник смены цеха технологического участка химико-металлургического цеха № 1 завода 20; начальник группы участка сборки ТВЭЛ химико-металлургического цеха № 1 завода 20; начальник смены участка сборки ТВЭЛ химико-металлургического цеха № 1 завода 20; начальник цеха 2 завода 45; начальник группы цепочек А, П, Б, Н, Ц, 1, 2, К, ХП цеха 2 завода 45; начальник группы по изготовлению рабочих источников цеха 2 завода 45; начальник смены 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; начальник смены участка цементирования жидких и гетерогенных САО завода 235
2.6	Инженер по управлению ядерной установкой	Начальник участка технологического обеспечения производства химико-металлургического цеха № 1 завода 20;

		<p>инженер-технолог 1 категории участка технологического обеспечения производства химико-металлургического цеха № 1 завода 20;</p> <p>инженер-технолог 1 категории участка сборки ТВЭЛ химико-металлургического цеха № 1 завода 20;</p> <p>инженер-технолог 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>инженер-технолог участка сборки ТВЭЛ химико-металлургического цеха № 1 завода 20;</p> <p>сменный инженер-технолог участка сборки ТВЭЛ химико-металлургического цеха № 1 завода 20;</p> <p>сменный инженер-технолог 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 1, 2, 3 категории группы технического обеспечения производства участка цементирование жидких и гетерогенных САО завода 235;</p> <p>инженер-технолог группы технического обеспечения производства участка цементирование жидких и гетерогенных САО завода 235;</p> <p>инженер-технолог 1, 2, 3 категории группы технологического обеспечения производства и спецучета цеха 2 завода 235;</p> <p>инженер-технолог 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 цеха 2 завода 235;</p> <p>инженер-технолог 2, 3 категории участка 63 цеха 2 завода 235;</p> <p>инженер-технолог участка 63 цеха 2 завода 235;</p> <p>инженер-технолог 2, 3 категории участка 4 цеха 2 завода 235;</p> <p>инженер-технолог участка 4 цеха 2 завода 235;</p>
--	--	---

		<p>инженер-технолог 1, 2, 3 категории цеха 3 завода 235; инженер-технолог цеха 3 завода 235; сменный инженер-технолог 3 категории цеха 3 завода 235; сменный инженер-технолог цеха 3 завода 235; инженер-технолог 2, 3 категории участка 1 цеха 3 завода 235; инженер-технолог участка 1 цеха 3 завода 235; инженер-технолог 3 категории участка 2 цеха 3 завода 235; инженер-технолог участка 2 цеха 3 завода 235; инженер-технолог 3 категории цеха 4 завода 235; инженер-технолог цеха 4 завода 235; инженер-технолог 2, 3 категории участка 1 цеха 4 завода 235; инженер-технолог участка 1 цеха 4 завода 235; инженер-технолог участка 2 цеха 4 завода 235; инженер-технолог 2, 3 категории участка 3 цеха 4 завода 235; инженер-технолог участка 3 цеха 4 завода 235; инженер-технолог 2, 3 категории группы технологического обеспечения производства и спецучета цеха 5 завода 235; инженер-технолог группы технологического обеспечения производства и спецучета цеха 5 завода 235; сменный инженер-технолог цеха 5 завода 235</p>
2.7	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	<p>Директор завода 20; главный инженер завода 20; заместитель главного инженера по радиохимическому производству завода 20; начальник химико-металлургического цеха № 1 завода 20; начальник участка сборки ТВЭЛ химико-металлургического цеха № 1 завода 20; директор завода 45; главный инженер завода 45; начальник цеха 2 завода 45; начальник группы цепочек А, П, Б, Н, Ц, 1, 2, К, ХП цеха 2 завода 45; начальник группы по изготовлению рабочих источников цеха 2 завода 45;</p>

		<p>заместитель директора завода по обращению с РАО – начальник участка цементированья жидких и гетерогенных САО завода 235;</p> <p>заместитель директора завода по перерабатывающему производству завода 235;</p> <p>главный инженер завода 235;</p> <p>начальник группы технического обеспечения производства участка цементированья жидких и гетерогенных САО завода 235;</p> <p>начальник цеха 2 завода 235;</p> <p>заместитель начальника цеха по технологическому обеспечению – начальник группы технологического обеспечения производства и спецучета цеха 2 завода 235;</p> <p>начальник группы переработки растворов цеха 2 завода 235;</p> <p>начальник участка 63 цеха 2 завода 235;</p> <p>начальник участка 4 цеха 2 завода 235;</p> <p>начальник цеха 3 завода 235;</p> <p>заместитель начальника цеха по технологическому обеспечению – начальник группы 3 цеха 3 завода 235;</p> <p>начальник участка 1 цеха 3 завода 235;</p> <p>начальник участка 2 цеха 3 завода 235;</p> <p>начальник цеха 4 завода 235;</p> <p>заместитель начальника цеха по технологическому обеспечению цеха 4 завода 235;</p> <p>начальник участка 1 цеха 4 завода 235;</p> <p>начальник участка 2 цеха 4 завода 235;</p> <p>начальник участка 3 цеха 4 завода 235;</p> <p>начальник цеха 5 завода 235;</p> <p>заместитель начальника цеха по технологическому обеспечению – начальник группы технологического обеспечения производства и спецучета цеха 5 завода 235</p>
3. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
3.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Руководитель службы радиационной безопасности – начальник отдела радиационной безопасности
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
3.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Руководитель группы радиационной безопасности промплощадки отдела радиационной безопасности;

		<p>начальник отдела обеспечения основной деятельности центральной заводской лаборатории;</p> <p>инженер по радиационной безопасности ПМЗ;</p> <p>начальник группы радиационной безопасности службы экологии</p>
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
3.3	<p>Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники</p>	<p>Руководитель группы радиационной безопасности промплощадки отдела радиационной безопасности;</p> <p>начальник КПС КИПиА ПМЗ;</p> <p>начальник цеха по ремонту энергооборудования, средств автоматизации и приборов ПМЗ;</p> <p>начальник лаборатории специальных методов и средств контроля технологических процессов КПС КИПиА ПМЗ;</p> <p>начальник сборочно-механического участка цеха по ремонту энергооборудования, средств автоматизации и приборов ПМЗ;</p> <p>начальник центральной заводской лаборатории;</p> <p>начальник исследовательской лаборатории специального материаловедения центральной заводской лаборатории;</p> <p>начальник исследовательской технологической лаборатории центральной заводской лаборатории;</p> <p>начальник исследовательской аналитической лаборатории центральной заводской лаборатории;</p> <p>начальник исследовательской лаборатории физической технологии центральной заводской лаборатории;</p> <p>начальник исследовательской лаборатории ядерно – физических методов анализа центральной заводской лаборатории;</p> <p>начальник исследовательской лаборатории по обращению и кондиционированию РАО центральной заводской лаборатории;</p> <p>начальник исследовательской лаборатории экологической безопасности и охраны окружающей среды центральной заводской лаборатории;</p> <p>начальник группы неразрушающего контроля и диагностики отдела экспертизы промышленной безопасности и диагностирования оборудования службы промышленной безопасности;</p> <p>начальник службы экологии;</p>

		<p>начальник цеха хранения радиоактивных отходов и ликвидации радиоактивных загрязнений службы экологии;</p> <p>заместитель начальника цеха – начальник участка эксплуатации водоемов-хранилищ, захоронения радиоактивных отходов и реабилитации территорий цеха хранения радиоактивных отходов и ликвидации радиоактивных загрязнений службы экологии;</p> <p>начальник участка ликвидации В-9 цеха хранения радиоактивных отходов и ликвидации радиоактивных загрязнений службы экологии;</p> <p>начальник участка переработки технологических сбросов и комплекса общесплавной канализации службы экологии</p>
4. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
4.1	Директор	Генеральный директор
4.2	Главный инженер	Заместитель генерального директора по производству гражданской продукции; главный инженер
4.3	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Руководитель службы радиационной безопасности – начальник отдела радиационной безопасности; главный физик – начальник службы
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
4.4	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	<p>Начальник группы радиационной безопасности службы хранения, транспортирования и контроля спецпродукции;</p> <p>инженер по ядерной безопасности 2 категории службы хранения, транспортирования и контроля спецпродукции;</p> <p>заместитель главного инженера по ядерной безопасности – начальник группы по ядерной и взрывопожарной безопасности завода 235;</p> <p>начальник отдела радиационной безопасности завода 235;</p> <p>начальник отдела охраны труда и радиационной безопасности завода 45</p>
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
4.5	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством,	Начальник группы спецперевозок ЯМ отдела спецперевозок ЯМ службы спецперевозок ЯМ завода 235;

	выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	инженер – технолог 1, 2, 3 категории группы спецперевозок ЯМ отдела спецперевозок ЯМ службы спецперевозок ЯМ завода 235; инженер – технолог группы спецперевозок ЯМ отдела спецперевозок ЯМ службы спецперевозок ЯМ завода 235; инженер – технолог группы по подготовке, учету тары и перевозке грузов отдела комплектации продукции завода 45; сменный инженер – технолог отдела комплектации продукции завода 45; сменный инженер – технолог группы по приему, комплектации и учету продукции отдела комплектации продукции завода 45; начальник группы по транспортированию спецпродукции отдела по транспортированию спецпродукции службы хранения, транспортирования и контроля спецпродукции; сопровождающий спецгрузы группы по транспортированию спецпродукции отдела по транспортированию спецпродукции службы хранения, транспортирования и контроля спецпродукции
5. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
5.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности
5.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Главный инженер
5.3	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; главный инженер завода 45; начальник отдела безопасности завода 156; начальник отдела безопасности завода 235; начальник отдела безопасности службы хранения, транспортирования и контроля спецпродукции
5.4	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;

		<p>начальник производственно-технического отдела завода 156;</p> <p>начальник отдела по учету и контролю завода 156;</p> <p>начальник группы по спецучету завода 235;</p> <p>начальник группы хранения, загрузки и учета спецпродукции спецхранилищ отдела хранения, загрузки и учета спецпродукции службы хранения, транспортирования и контроля спецпродукции</p>
--	--	---

14.1 Общество с ограниченной ответственностью «Региональный центр облучательных технологий «Эра» (ООО «РЦОТ «Эра»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
1.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Технический директор
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Технический директор
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Технический директор

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

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники эксплуатирующих организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации и (или) выводу из эксплуатации промышленных и экспериментальных (энергетических) реакторов и стендов – прототипов ядерных энергетических установок		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор предприятия
1.2	Главный инженер	Главный инженер
1.3	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по охране труда и радиационной безопасности; заместитель главного инженера предприятия (ЯБ, ЯОК)
1.4	Заместитель главного инженера по выводу эксплуатации ядерных установок	Заместитель главного инженера предприятия (ЯБ, ЯОК)
Персонал производственного контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.5	Начальник отдела (группы) ядерной безопасности	Руководитель группы ядерной безопасности комбинатоуправления
1.6	Начальник отдела (группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности комбинатоуправления; руководитель группы радиационной безопасности ПВЭ ЯРОО отдела радиационной безопасности комбинатоуправления
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.7	Начальник службы (участка) по выводу из эксплуатации ядерных установок	Директор производства вывода из эксплуатации ЯРОО; главный инженер производства вывода из эксплуатации ЯРОО; начальник службы по обращению с радиоактивными отходами производства вывода из эксплуатации ЯРОО; начальник службы вывода из эксплуатации ЯРОО (ВЭ ЯРОО) производства вывода из эксплуатации ЯРОО; начальник службы хранения, переработки высокоактивных растворов и реагентов производства вывода из эксплуатации ЯРОО;

		начальник отдела вывода из эксплуатации ЯРОО службы вывода из эксплуатации ЯРОО (ВЭ ЯРОО) производства вывода из эксплуатации ЯРОО
2. Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками		
Руководящий персонал		
2.1	Директор	Генеральный директор предприятия
2.2	Главный инженер	Главный инженер
2.3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Заместитель главного инженера предприятия (ЯБ, ЯОК); заместитель главного инженера – главный радиохимик; заместитель генерального директора предприятия по производству
2.4	Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по охране труда и радиационной безопасности; заместитель главного инженера предприятия (ЯБ, ЯОК)
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
2.5	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности комбинатоуправления; руководитель группы ядерной безопасности комбинатоуправления; главный инженер – начальник лаборатории № 1 отделения аналитического контроля производства научно-производственного Международного центра инженерных компетенций; руководитель группы радиационной безопасности ЗФТ отдела радиационной безопасности комбинатоуправления; руководитель группы радиационной безопасности ЗРТ отдела радиационной безопасности комбинатоуправления; начальник отдела ядерной безопасности, учёта и контроля ЯМ, РВ и РАО завода регенерации топлива; ведущий инженер по ядерной безопасности группы ядерной безопасности завода фабрикация топлива
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.6	Начальник смены ядерной установки	Начальник смены участка оперативного управления технологией завода фабрикация топлива; мастер участка сменный участка по переработке, временному хранению ЖРО и очистке газоаerosольных выбросов отдела обращения с ЖРО и очистке газоаerosольных выбросов службы по обращению с радиоактивными отходами

		<p>производства вывода из эксплуатации ЯРОО;</p> <p>начальник смены участка «мокрого» хранения ОЯТ цеха № 2 (цех транспортирования и технологического хранения ОЯТ АС) завода регенерации топлива;</p> <p>начальник смены участка перегрузки и хранения ОЯТ отдела по приему и хранению ОЯТ цеха № 3 – цеха по сухому хранению ОЯТ завода регенерации топлива;</p> <p>начальник смены группы оперативного управления технологическим процессом отдела пускового комплекса цеха № 5 (цех по отработке технологий переработки ОЯТ) завода регенерации топлива;</p> <p>начальник смены группы оперативного управления службы хранения, переработки высокоактивных растворов и реагентов производства вывода из эксплуатации ЯРОО</p>
2.7	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	<p>Директор завода фабрикации топлива;</p> <p>главный инженер завода фабрикации топлива;</p> <p>главный технолог завода фабрикации топлива;</p> <p>заместитель директора по производству завода фабрикации топлива;</p> <p>заместитель главного инженера (производственная безопасность) завода фабрикации топлива;</p> <p>технический руководитель (в промышленности) МОКС завода фабрикации топлива;</p> <p>технический руководитель (в промышленности) УПП завода фабрикации топлива;</p> <p>начальник участка хранения диоксида плутония участков по производству МОКС-топлива завода фабрикации топлива;</p> <p>начальник участка переработки плутония участков по производству МОКС-топлива завода фабрикации топлива;</p> <p>начальник участка обращения с порошками участков по производству МОКС-топлива завода фабрикации топлива;</p> <p>начальник участка обращения с ЖРО участков по производству МОКС-топлива завода фабрикации топлива;</p> <p>начальник участка эксплуатации комплекса изготовления таблеток участков по</p>

		<p>производству МОКС-топлива завода фабрикации топлива; начальник участка эксплуатации комплекса изготовления ТВЭЛ участков по производству МОКС-топлива завода фабрикации топлива; начальник участка эксплуатации комплекса изготовления ТВС участков по производству МОКС-топлива завода фабрикации топлива; директор завода регенерации топлива; главный инженер завода регенерации топлива; главный технолог (по ОДЦ) завода регенерации топлива; заместитель главного инженера – начальник службы (ядерной безопасности) завода регенерации топлива; начальник цеха № 2 (Цех транспортирования и технологического хранения ОЯТ АС) завода регенерации топлива; начальник цеха № 3 – цеха по сухому хранению ОЯТ завода регенерации топлива; начальник цеха № 5 (цех по отработке технологий переработки ОЯТ) завода регенерации топлива; директор научно-производственного Международного центра инженерных компетенций; начальник отделения аналитического контроля производства научно- производственного Международного центра инженерных компетенций; начальник лаборатории № 2 по отработке технологий ОДЦ, МОКС и МОС отделения инновационных и кластерных разработок научно-производственного Международного центра инженерных компетенций; директор производства вывода из эксплуатации ЯРОО; главный инженер производства вывода из эксплуатации ЯРОО; начальник службы по обращению с радиоактивными отходами производства вывода из эксплуатации ЯРОО; начальник службы хранения, переработки высокоактивных растворов и реагентов производства вывода из эксплуатации ЯРОО</p>
--	--	---

3. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
3.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по охране труда и радиационной безопасности
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
3.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности комбинатууправления
4. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
4.1	Директор	Генеральный директор предприятия
4.2	Главный инженер	Главный инженер
4.3	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по охране труда и радиационной безопасности; заместитель главного инженера предприятия (ЯБ, ЯОК)
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
4.4	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник службы хранения, транспортирования и контроля спецпродукции; главный инженер службы хранения, транспортирования и контроля спецпродукции
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
4.5	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Руководитель группы транспортирования ОЯТ цеха № 2 (цех транспортирования и технологического хранения ОЯТ АС) завода регенерации топлива; инженер группы транспортирования ОЯТ цеха № 2 (цех транспортирования и технологического хранения ОЯТ АС) завода регенерации топлива
5. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
5.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора предприятия по безопасности
5.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Главный инженер; заместитель главного инженера предприятия (ЯБ, ЯОК)
5.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности комбинатууправления
5.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник технического управления комбинатууправления; начальник производственного отдела технического управления комбинатууправления

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

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники исследовательских реакторов, критических и подкритических стендов		
Руководящий персонал		
1.1	Главный инженер исследовательского реактора	Главный инженер РУ ВК-50; главный инженер ИЯР БОР-60; главный инженер ИЯР СМ-3, РБТ-6; главный инженер ИЯР МИР.М1, РБТ-10/2; заместитель руководителя ДСО ИЯУ МБИР и ПРК по технологии – главный инженер
1.2	Заместитель главного инженера по эксплуатации исследовательского реактора	Заместитель главного инженера РУ ВК-50; заместитель главного инженера ИЯР БОР-60; заместитель главного инженера ИЯР СМ-3, РБТ-6; заместитель главного инженера ИЯР МИР.М1, РБТ-10/2
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.3	Начальник службы (отдела, группы) ядерной безопасности	Начальник службы (служба ядерной безопасности); начальник лаборатории (лаборатория сопровождения эксплуатации ВК-50 и БОР-60 службы ядерной безопасности); начальник лаборатории (лаборатория сопровождения эксплуатации ИР службы ядерной безопасности)
1.4	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)		
1.5	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 (критстендов СМ-2, МИР.М1)
1.6	Начальник стенда	Начальник критстендов (СМ-2, МИР.М1)
1.7	Инженер по управлению исследовательским реактором	<p>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); инженер по управлению реактором 2 категории (РУ МИР.М1); инженер по управлению реактором 1 категории (РУ РБТ-10/2); инженер по управлению реактором 2 категории (РУ РБТ-10/2)</p>
1.8	Контролирующий физик исследовательского реактора (стенда)	<p>Начальник лаборатории (лаборатория сопровождения эксплуатации ВК-50 и БОР-60 службы ядерной безопасности); ведущий контролирующий физик (лаборатория сопровождения эксплуатации ВК-50 и БОР-60 службы ядерной безопасности); контролирующий физик 1 категории (лаборатория сопровождения эксплуатации ВК-50 и БОР-60 службы ядерной безопасности); контролирующий физик 2 категории (лаборатория сопровождения эксплуатации ВК-50 и БОР-60 службы ядерной безопасности); контролирующий физик (лаборатория сопровождения эксплуатации ВК-50 и БОР-60 службы ядерной безопасности);</p>

		<p>начальник лаборатории (лаборатория сопровождения эксплуатации ИР службы ядерной безопасности); ведущий контролирующий физик (лаборатория сопровождения эксплуатации ИР службы ядерной безопасности); контролирующий физик 1 категории (лаборатория сопровождения эксплуатации ИР службы ядерной безопасности); контролирующий физик 2 категории (лаборатория сопровождения эксплуатации ИР службы ядерной безопасности); контролирующий физик (лаборатория сопровождения эксплуатации ИР службы ядерной безопасности); начальник критстендов (СМ-2, МИР.М1); начальник смены (критстендов СМ-2, МИР.М1); физик (контролирующий) критического стенда 1 категории; физик (контролирующий) критического стенда 2 категории; физик (контролирующий) критического стенда 3 категории; физик (контролирующий) критического стенда</p>
2. Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками		
Руководящий персонал		
2.1	Директор	Директор
2.2	Главный инженер	Главный инженер
2.3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Заместитель главного инженера по эксплуатации и ремонту
2.4	Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по безопасности; заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
2.5	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	<p>Начальник службы (служба ядерной безопасности); начальник лаборатории (лаборатория методического обеспечения и анализа ядерной безопасности службы ядерной безопасности); главный инженер ОРМ; главный инженер Службы-КОРО; главный инженер ОРИП; главный инженер ОРТ; главный инженер ОТТ; начальник управления радиационной безопасности;</p>

		<p>начальник отдела (отдел радиационной безопасности) ОРМ; начальник отдела радиационной безопасности Службы-КОРО; начальник отдела (службы) радиационной безопасности ОРИП; начальник группы (службы) радиационной безопасности ОТГ; начальник управления хранения, транспортирования, учёта и контроля СП (УХТУК)</p>
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.6	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 Молибдена-99) ОРИП; начальник смены (отдел радиохимической установки) ОРИП; ведущий инженер – технолог (отдел (комплекс) установок по переработке урана и плутония) ОТГ</p>
2.7	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	<p>Начальник отдела (установки) по производству Молибдена-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 ОТГ; начальник отдела (комплекса) установок по переработке урана и плутония ОТГ; 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 отходами) Службы-КОРО; начальник отдела подготовки и испытаний оборудования ОРТ;</p>

		<p>начальник участка производства изделий ОРТ;</p> <p>начальник участка проведения экспериментов ОРТ;</p> <p>начальник отдела подготовки и проведения эксперимента зд.117, 118 ОРМ;</p> <p>начальник участка подготовки и проведения эксперимента зд.118 ОРМ;</p> <p>начальник участка учёта и контроля технологического отдела ОРМ;</p> <p>начальник лаборатории (лаборатория средств учёта и контроля ЯМ РИК);</p> <p>начальник группы транспортирования и хранения УХТУК</p>
3. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
3.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по безопасности; заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
3.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник управления радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
3.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела технического контроля
4. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий на их основе		
Руководящий персонал		
4.1	Директор	Директор
4.2	Заместитель директора (главного инженера) по радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по безопасности; заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
4.3	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и радиационной безопасности (или)	Начальник управления радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
4.4	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий на их основе	Начальник управления хранения, транспортирования, учёта и контроля СП (УХТУК); начальник отдела обеспечения транспортирования
5. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учёт и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		

5.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора по безопасности
5.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учёту и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель главного инженера по безопасности; заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности
5.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
5.4	Руководитель службы учёта и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник управления хранения, транспортирования, учёта и контроля СП (УХТУК)

**17. 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 работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники эксплуатирующих организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации и (или) выводу из эксплуатации промышленных и экспериментальных (энергетических) реакторов и стендов – прототипов ядерных энергетических установок		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор
1.2	Главный инженер	Главный инженер
1.3	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по безопасности
1.4	Заместитель главного инженера по выводу эксплуатации ядерных установок	Заместитель главного инженера по эксплуатации
1.5	Начальник (главный инженер) стенда – прототипа ядерной энергетической установки	Начальник Технологического комплекса (Установка 75)
Персонал производственного контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.6	Начальник отдела (группы) радиационной безопасности	Начальник управления радиационной безопасности и охраны окружающей среды
1.7	Начальник отдела (лаборатории) дозиметрического контроля	Начальник управления радиационной безопасности и охраны окружающей среды
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		

1.8	Начальник службы (участка) по выводу из эксплуатации ядерных установок	Главный инженер – начальник эксплуатационно-технологической службы Технологического комплекса (Установка 75)
2. Работники исследовательских реакторов, критических и подкритических стэндов		
Руководящий персонал		
2.1	Главный инженер исследовательского реактора	Главный инженер реакторно-лазерного комплекса; заместитель главного инженера отдела вывода из эксплуатации – главный инженер исследовательского ядерного реактора БР-10
2.2	Заместитель главного инженера по эксплуатации исследовательского реактора	Заместитель главного инженера реакторно-лазерного комплекса
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
2.3	Начальник службы (отдела, группы) ядерной безопасности	Заместитель главного инженера по ядерной безопасности – начальник отдела ядерной безопасности
2.4	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник службы радиационной безопасности реакторно-лазерного комплекса; начальник службы радиационной безопасности отдела вывода из эксплуатации; начальник службы радиационной безопасности комплекса критических сборок быстрых физических стэндов
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.5	Начальник смены	Начальник смены импульсного исследовательского ядерного реактора БАРС-6; начальник смены критического ядерного стэнда БФС-1; начальник смены критического ядерного стэнда БФС-2
2.6	Инженер по управлению исследовательским реактором	Инженер по управлению импульсного исследовательского реактора БАРС-6
2.7	Контролирующий физик исследовательского реактора (стэнда)	Контролирующий физик импульсного исследовательского ядерного реактора БАРС-6; контролирующий физик критического ядерного стэнда БФС-1; контролирующий физик критического ядерного стэнда БФС-2
3. Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками		
Руководящий персонал		
3.1	Директор	Генеральный директор
3.2	Главный инженер	Главный инженер
3.3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Заместитель главного инженера по эксплуатации

3.4	Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по ядерной безопасности – начальник отдела ядерной безопасности; заместитель главного инженера по безопасности
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
3.5	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по ядерной безопасности – начальник отдела ядерной безопасности; начальник управления радиационной безопасности и охраны окружающей среды
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
3.6	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Начальник лаборатории неразрушающих методов контроля; начальник лаборатории конструкционных материалов; начальник лаборатории по разработке технологий элементов активных зон ядерных реакторов; начальник лаборатории сварки и пайки; начальник опытного цеха № 2; начальник лаборатории радиоизотопов; начальник лаборатории контроля качества радиофармпрепаратов, изделий медицинской техники и радиоизотопной продукции технического назначения; начальник комплекса инженерно-эксплуатационных служб горячей лаборатории; начальник департамента экспериментальной ядерной физики; главный инженер – начальник службы эксплуатации экспериментальной базы отдела ядерной безопасности; начальник отдела перевозок и хранения спецпродукции; начальник цеха радиоактивных отходов
4. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
4.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
4.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник управления радиационной безопасности и охраны окружающей среды
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
4.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник лаборатории радиофармпрепаратов и чистых нуклидов;

		начальник лаборатории химико-технологических и радиохимических исследований
5. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
5.1	Директор	Генеральный директор
5.2	Главный инженер	Главный инженер
5.3	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по ядерной безопасности – начальник отдела ядерной безопасности; заместитель главного инженера по безопасности
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
5.4	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по ядерной безопасности – начальник отдела ядерной безопасности; начальник управления радиационной безопасности и охраны окружающей среды
6. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
6.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности
6.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Главный инженер
6.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
6.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Заместитель главного инженера по ядерной безопасности – начальник отдела ядерной безопасности; начальник цеха радиоактивных отходов

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

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники исследовательских реакторов, критических и подкритических стэндов		
Руководящий персонал		
1.1	Главный инженер исследовательского реактора	Главный инженер РУ ИР-50 отдела «Ядерная и радиационная безопасность»
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) ядерной безопасности	Главный специалист по ядерной безопасности института отдела «Ядерная и радиационная безопасность»
1.3	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник службы радиационной безопасности отдела «Ядерная и радиационная безопасность»
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.4	Начальник смены	Начальник смены подкритического стэнда ФС-2
1.5	Начальник стэнда	Начальник подкритического стэнда ФС-2
1.6	Контролирующий физик исследовательского реактора (стэнда)	Главный специалист по ядерной безопасности института отдела «Ядерная и радиационная безопасность»
2. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
2.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
2.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник службы радиационной безопасности отдела «Ядерная и радиационная безопасность»
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела физики защиты и радиационной безопасности; начальник группы экспериментальных исследований
3. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		

3.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности
3.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Главный инженер
3.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Руководитель службы безопасности
3.4	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»

19. 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 работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
1.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Главный инженер – начальник научно-производственного отделения
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Инженер-дозиметрист (всех категорий)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела (отдел исследования материалов и конструкций)
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		

2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности – начальник отделения
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Главный инженер – начальник научно-производственного отделения
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела (отдел физической защиты)
2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник группы (служба охраны труда) (при назначении лицом ответственным за учет и контроль РВ и РАО на предприятии и предоставление отчетных документов, установленных в системе государственного учета и контроля РВ и РАО); инженер-дозиметрист (всех категорий)

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

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники исследовательских реакторов, критических и подкритических стенов		
Руководящий персонал		
1.1	Главный инженер исследовательского реактора	Начальник исследовательской ядерной установки
1.2	Заместитель главного инженера по эксплуатации исследовательского реактора	Начальник группы эксплуатации исследовательской ядерной установки
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.3	Начальник службы (отдела, группы) ядерной безопасности	Начальник группы физики и ядерной безопасности
1.4	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник группы радиационной безопасности и охраны труда
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.5	Начальник смены	Начальник смены исследовательской ядерной установки
1.6	Инженер по управлению исследовательским реактором	Инженер по управлению исследовательским ядерным реактором
2. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		

Руководящий персонал		
2.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
2.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник группы радиационной безопасности и охраны труда
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела эксплуатации корпуса защитных камер
3. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
3.1	Директор	Директор
3.2	Главный инженер	Главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
3.3	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник группы физики и ядерной безопасности; начальник группы радиационной безопасности и охраны труда
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
3.4	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Начальник отдела организации поставок готовой продукции; инженер по транспортированию спецгрузов
4. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
4.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора по безопасности
4.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Главный инженер
4.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
4.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела хранения, транспортирования и контроля спецпродукции

21. 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 работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
Руководящий персонал		
1.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Главный инженер института
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности; начальник отдела по надзору за ядерной, радиационной и промышленной безопасностью; заместитель начальника отдела по надзору за ядерной, радиационной и промышленной безопасностью – начальник группы надзора за ядерной и радиационной безопасностью отдела по надзору за ядерной, радиационной и промышленной безопасностью
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	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 лаборатории технического обслуживания, ремонта и поверки отдела радиационной безопасности
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		

2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Главный инженер института
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
2.4	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

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

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники исследовательских реакторов, критических и подкритических стенов		
Руководящий персонал		
1.1	Главный инженер исследовательского реактора	Заместитель начальника НИИК по научным исследованиям и безопасности – начальник лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики
1.2	Заместитель главного инженера по эксплуатации исследовательского реактора	Заместитель начальника лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.3	Начальник службы (отдела, группы) ядерной безопасности	Начальник Службы ядерной и радиационной безопасности
1.4	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник Службы ядерной и радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.5	Начальник смены	Заместитель начальника НИИК по научным исследованиям и безопасности – начальник

		<p>лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики;</p> <p>заместитель начальника лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики;</p> <p>начальник бюро лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики;</p> <p>начальник критического стенда;</p> <p>ведущий инженер-испытатель лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики;</p> <p>инженер-испытатель 1 категории лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики</p>
1.6	Начальник стенда	<p>Заместитель начальника НИИК по научным исследованиям и безопасности – начальник лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики;</p> <p>заместитель начальника лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики;</p> <p>начальник бюро лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики;</p> <p>начальник критического стенда</p>
1.7	Контролирующий физик исследовательского реактора (стенда)	<p>Заместитель начальника НИИК по научным исследованиям и безопасности – начальник лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики;</p> <p>заместитель начальника лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики;</p> <p>начальник бюро лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики;</p> <p>начальник критического стенда;</p> <p>ведущий инженер-испытатель лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики;</p> <p>инженеры-испытатели 1 и 2 категорий лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики</p>
2. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
2.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Заместитель генерального директора – исполнительный директор
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
2.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник Службы ядерной и радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской),	Начальник отдела неразрушающих методов контроля;

	эксплуатирующего радиационные источники	начальник бюро радиационной дефектоскопии
3. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
3.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности и режиму
3.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель генерального директора – исполнительный директор
3.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник управления физической защиты; начальник отдела безопасности физической лаборатории
3.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник службы хранения, транспортирования и контроля спецпродукции

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

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники исследовательских реакторов, критических и подкритических стенов		
Руководящий персонал		
1.1	Главный инженер исследовательского реактора	Начальник Управления реакторов и изотопных установок
1.2	Заместитель главного инженера по эксплуатации исследовательского реактора	Начальник импульсного исследовательского ядерного реактора «Барс-4»
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.3	Начальник службы (отдела, группы) ядерной безопасности	Ведущий инженер по ядерной безопасности
1.4	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник управления радиационной безопасности, ядерной безопасности и охраны окружающей среды
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.5	Начальник смены	Начальник смены исследовательского импульсного реактора «Барс-4»

1.6	Инженер по управлению исследовательским реактором	Инженер по управлению исследовательским импульсным реактором «Барс-4»
2. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
2.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Главный инженер – первый заместитель генерального директора
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
2.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник управления радиационной безопасности, ядерной безопасности и охраны окружающей среды
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела изотопных установок
3. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
3.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности
3.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Главный инженер – первый заместитель генерального директора
3.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
3.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела хранения, учета и контроля спецпродукции

**24. Акционерное общество «Научно-исследовательский институт
Научно-производственное объединение «ЛУЧ» (АО «НИИ НПО «ЛУЧ»)**

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор
1.2	Главный инженер	Главный инженер
1.3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Заместитель главного инженера по эксплуатации
1.4	Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по ЯРБ – начальник службы ЯРБ
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.5	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела ядерной безопасности (отдел 112); начальник лаборатории радиационной безопасности, промсанитарии и охраны окружающей среды (лаборатория 109)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.6	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Начальники подразделений: лаборатории 61, 63, 64, 76, 92, 97, 204, 244, 252, отдел 605, отдел 120, отдел 510, цех № 1
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Главный инженер
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела учета и контроля ЯМ (отдел 509); начальник отдела учета и контроля РВ и РАО (отдел 106)

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

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор
1.2	Главный инженер	Заместитель генерального директора по производству; заместитель генерального директора по науке; главный инженер
1.3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Заместитель главного инженера по эксплуатации
1.4	Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.5	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.6	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Начальник отдела хранения, транспортирования, учета и контроля ЯМ, РВ и РАО; начальник отдела научно-экспериментальных работ по обращению с ОЯТ и РАО; начальник лаборатории гидрометаллургических процессов обращения с ОЯТ и РАО
2. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
2.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Заместитель генерального директора по производству; заместитель генерального директора по науке; главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		

2.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник группы радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела производства радиофармпрепаратов; начальник отдела производства радионуклидных источников и промышленных изотопов; начальник отдела научно-исследовательских работ по обращению с ОЯТ и РАО
3. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
3.1	Директор	Генеральный директор
3.2	Главный инженер	Заместитель генерального директора по производству; заместитель генерального директора по науке; главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
3.3	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
3.4	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Начальник отдела хранения, транспортирования, учета, контроля ЯМ, РВ и РАО
4. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
4.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности
4.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Главный инженер
4.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
4.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела хранения, транспортирования, учета, контроля ЯМ, РВ и РАО

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

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
1.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Заместитель генерального директора по развитию и производству
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Заместитель главного инженера – начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности, радиационной безопасности и охраны окружающей среды; начальник лаборатории радиационного контроля, отдела охраны труда и промышленной безопасности, радиационной безопасности и охраны окружающей среды
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Директор научно-производственного отделения развития технологий радиотерапии; директор научно-производственного отделения радионуклидных технологий; директор научно-производственного отделения детекторов ионизирующих излучений; директор научно-производственного отделения радиационных установок и оборудования; директор научно-производственного отделения приборов и систем для атомной энергетики, ЯТЦ и других отраслей промышленности; начальник управления стандартизации и контроля качества выпускаемой продукции; начальник лаборатории испытательного центра радиационной техники и физико-технической аппаратуры; главный конструктор – начальник производственного отделения научно-

		<p>производственного отделения детекторов ионизирующих излучений;</p> <p>начальник отдела службы хранения, транспортирования и контроля спецпродукции;</p> <p>начальник научно-производственной лаборатории фотонных и нейтронных методов и средств анализа и контроля – заместитель директора отделения приборов и систем для атомной энергетики, ЯТЦ и других отраслей промышленности;</p> <p>начальник научно-производственной лаборатории ядерно-физических и других методов и средств анализа состава вещества – заместитель директора отделения приборов и систем для атомной энергетики, ЯТЦ и других отраслей промышленности;</p> <p>начальник научно-исследовательской лаборатории аппаратуры для лучевой терапии;</p> <p>начальник лаборатории № 1 научно-производственного отделения радионуклидных технологий;</p> <p>начальник лаборатории радиационного риформинга – заместитель директора отделения радиационных установок и оборудования</p>
2. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
2.1	Директор	Генеральный директор
2.2	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель генерального директора по развитию и производству
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
2.3	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель главного инженера – начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности, радиационной безопасности и охраны окружающей среды
3. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учёт и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
3.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности
3.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учёту и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель генерального директора по развитию и производству
3.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела режима и физической защиты

3.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела службы хранения, транспортирования и контроля спецпродукции
-----	---	--

26.1. Саранский филиал акционерного общества «Научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации» (СФ АО «НИИТФА»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Директор
1.2	Главный инженер	Главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.3	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела по охране труда, ядерной и радиационной безопасности и пожарной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.4	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Главный технолог; начальник отдела технического контроля; начальник участка производства и испытаний ионизационных камер (участок № 9)
2. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
2.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
2.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела по охране труда, ядерной и радиационной безопасности и пожарной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Главный технолог; начальник отдела технического контроля; начальник участка производства и испытаний ионизационных камер (участок № 9)

3. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
3.1	Директор	Директор
3.2	Главный инженер	Главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
3.3	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела по охране труда, ядерной и радиационной безопасности и пожарной безопасности
4. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
4.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора по безопасности
4.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Главный инженер
4.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
4.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела по охране труда, ядерной и радиационной безопасности и пожарной безопасности

27. 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 работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
1.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Главный инженер – заместитель генерального директора; заместитель генерального директора по безопасности
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	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)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Первый заместитель директора ОФТР; старший научный сотрудник группы рентгено-, гамма-, нейтронной диагностики ОФТР
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Главный инженер – заместитель генерального директора
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела № 2
2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Заместитель главного инженера; начальник ООТ

**28. Акционерное общество «Всерегionalное объединение «Изотоп»
(АО «В/О «Изотоп»)**

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
1.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Директор Департамента ядерной и радиационной безопасности, охраны труда и экологического контроля
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела ядерной и радиационной безопасности и экологического контроля; руководитель группы радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Директор базы; начальник изотопного комплекса базы; главный инженер базы
2. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
2.1	Директор	Генеральный директор
2.2	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Директор Департамента ядерной и радиационной безопасности, охраны труда и экологического контроля
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
2.3	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела ядерной и радиационной безопасности и экологического контроля; руководитель группы радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.4	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку	Директор базы; главный инженер базы; начальник транспортно-диспетчерской службы базы

	ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
3. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
3.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности
3.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Директор Департамента ядерной и радиационной безопасности, охраны труда и экологического контроля
3.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела физической защиты и защиты информации
3.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник изотопного комплекса базы; главный специалист отдела ядерной, радиационной безопасности и экологического контроля

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

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор
1.2	Главный инженер	Главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.3	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник службы ядерной и радиационной безопасности; ведущий инженер по радиационному контролю
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.4	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Начальник отдела хранения, транспортирования и контроля специальной продукции; заведующий складом
2. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		

Руководящий персонал		
2.1	Директор	Генеральный директор
2.2	Главный инженер	Главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
2.3	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник службы ядерной и радиационной безопасности; ведущий инженер по радиационному контролю
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.4	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе.	Начальник транспортно-диспетчерского отдела; начальник отдела логистики; ведущий инженер по организации перевозок; инженер по организации перевозок; специалист по международным перевозкам; руководитель группы транспортирования; экспедитор по перевозке грузов
3. Руководящий персонал объекта использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
3.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности – начальник службы безопасности
3.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Главный инженер
3.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности – начальник службы безопасности
3.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела хранения, транспортирования и контроля специальной продукции

**30. Акционерное общество «Изотоп», г. Екатеринбург
(АО «Изотоп», г. Екатеринбург)**

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
1.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Ведущий инженер по радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник службы по обращению с радиоизотопной продукцией
2. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
2.1	Директор	Генеральный директор
2.2	Главный инженер	Главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
2.3	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Ведущий инженер по радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.4	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе.	Старший инженер-оператор; инженер-оператор
3. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		

3.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Главный инженер
3.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Главный инженер
3.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы по обращению с радиоизотопной продукцией
3.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник службы по обращению с радиоизотопной продукцией

31. Акционерное общество «Атомспецтранс» (АО «Атомспецтранс»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Директор
1.2	Главный инженер	Заместитель директора – главный инженер
1.3	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности – начальник отдела ядерной и радиационной безопасности, лицензионной и разрешительной деятельности
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.4	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной (или) радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности – начальник отдела ядерной и радиационной безопасности, лицензионной и разрешительной деятельности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.5	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку	Заместитель директора по спецпроектам; заместитель директора по развитию филиалов – директор Центрального филиала; главный инженер Центрального филиала;

<p>ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе</p>	<p>заместитель директора по автотранспорту Центрального филиала; начальник управления спецперевозок Центрального филиала; начальник управления железнодорожного транспорта Центрального филиала (г. Электросталь); начальник управления автомобильного транспорта Центрального филиала; начальник управления железнодорожного транспорта Центрального филиала (г. Глазов); начальник отдела эксплуатации и грузовой работы Центрального филиала; начальник автоколонны № 1 Центрального филиала; начальник депо управления железнодорожного транспорта Центрального филиала (г. Глазов); директор Красноярского филиала; главный инженер Красноярского филиала; начальник вагонного и локомотивного депо Красноярского филиала; директор Сибирского филиала; заместитель директора Сибирского филиала по эксплуатации транспорта; главный инженер Сибирского филиала; начальник автоколонны № 1 Сибирского филиала; начальник автоколонны № 2 Сибирского филиала; начальник автоколонны № 3 Сибирского филиала; начальник вагонного и локомотивного депо Сибирского филиала; начальник Новосибирского вагонного депо Сибирского филиала; начальник Зеленогорского вагонного депо Сибирского филиала; начальник железнодорожной станции Сибирского филиала; директор Новоуральского филиала; заместитель директора филиала – главный инженер Новоуральского филиала; начальник вагонного и локомотивного депо Новоуральского филиала; начальник автоколонны Новоуральского филиала; начальник железнодорожной станции Новоуральского филиала; директор Озерского филиала; главный инженер Озерского филиала;</p>
---	--

		начальник управления по спец. перевозкам и автомобильному транспорту Озерского филиала
2. Руководящий персонал объекта использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора по безопасности и режиму
2.2	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора по безопасности и режиму; заместитель директора по безопасности и режиму Центрального филиала; заместитель директора по безопасности и режиму Сибирского филиала; заместитель директора по безопасности Новоуральского филиала; заместитель директора по безопасности Озерского филиала; начальник отдела обеспечения физической защиты объекта и перевозимых специальных грузов

32. Акционерное общество «Техснабэкспорт» (АО «Техснабэкспорт»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор
1.2	Главный инженер	Первый заместитель генерального директора по стратегии; заместитель генерального директора по коммерции
1.3	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Первый заместитель генерального директора
2. Руководящий персонал объекта использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности

2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель генерального директора по экономике и управлению производством
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности
2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела учета и контроля ядерных материалов

32.1. Акционерное общество «Логистический центр ЯТЦ» (АО «ЛЦ ЯТЦ»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1.	Работники пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами)	
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор
1.2	Заместитель директора по основному производству	Заместитель генерального директора по развитию инфраструктуры обращения с ОЯТ
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.3	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Эксперт по ядерной и радиационной безопасности Управления по организации перевозок и ТЭО
2.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
Руководящий персонал		
2.1	Директор	Генеральный директор
2.2	Главный инженер	Заместитель генерального директора по логистике
2.3	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель генерального директора по развитию бизнеса
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
2.4	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Эксперт по ядерной и радиационной безопасности Управления по организации перевозок и ТЭО
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		

2.5	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Руководитель направления Управления по организации перевозок и ТЭО
3. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
3.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности
3.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель генерального директора по логистике
3.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Эксперт проектного офиса «Международная техническая помощь»
3.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Руководитель направления отдела сертификационно-разрешительного обеспечения и управления качеством

**33. 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 работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
Руководящий персонал		
1.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Главный инженер института Заместитель главного инженера института по промышленной безопасности
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности (отдел №13);

		<p>заместитель начальника отдела радиационной безопасности по производственному контролю РБ и ЯБ (отдел №13);</p> <p>заместитель начальника отдела по радиоэкологическому контролю – начальник группы радиационного контроля санитарно-защитных зон (отдел № 13)</p>
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	<p>Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники</p>	<p>Главный инженер (отделение № 5);</p> <p>начальник отдела (научно-исследовательский отдел № 54, отделение № 5);</p> <p>начальник лаборатории (научно-исследовательская лаборатория № 54-3, отдел № 54, отделение № 5);</p> <p>начальник лаборатории (научно-исследовательская лаборатория № 54-6, отдел № 54, отделение № 5);</p> <p>начальник лаборатории (научно-исследовательская лаборатория № 54-7, отдел № 54, отделение № 5);</p> <p>начальник группы (научно-исследовательская группа № 54-3-1, лаборатория № 54-3, отдел № 54, отделение № 5);</p> <p>начальник группы (научно-исследовательская группа № 54-3-2, лаборатория № 54-3, отдел № 54, отделение № 5);</p> <p>начальник группы (научно-исследовательская группа № 54-3-3, лаборатория № 54-3, отдел № 54, отделение № 5);</p> <p>начальник группы (научно-исследовательская группа № 54-6-1, лаборатория № 54-6, отдел № 54, отделение № 5);</p> <p>начальник группы (научно-исследовательская группа № 54-6-3, лаборатория № 54-6, отдел № 54, отделение № 5);</p> <p>заместитель начальника лаборатории – начальник научно-исследовательской группы (научно-исследовательская лаборатория № 54-7, отдел № 54, отделение № 5);</p> <p>начальник группы (научно-исследовательская группа № 54-7-4, лаборатория № 54-7, отдел № 54, отделение № 5);</p> <p>начальник отдела (научно-исследовательский отдел № 59, отделение № 5);</p> <p>начальник лаборатории (научно-исследовательская лаборатория №59-5, отдел № 59, отделение № 5);</p> <p>начальник группы (научно-исследовательская группа № 59-5-1, лаборатория №59-5, отдел № 59, отделение № 5);</p>

		начальник группы (научно-исследовательская группа № 59-5-2, лаборатория №59-5, отдел № 59, отделение № 5); заместитель начальника отделения № 730 по инженерно-техническим вопросам; начальник отдела поверки и ремонта средств измерений № 734 отделения № 730; начальник группы поверки средств измерений ионизирующих излучений № 734-5 отдела поверки и ремонта средств измерений отдела № 734 отделения № 730
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора РФЯЦ – ВНИИТФ по безопасности
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Начальник отделения хранения, транспортирования спецпродукции и технологического обеспечения испытаний специзделий № 700
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель начальника подразделения № 280 – начальник службы безопасности
2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Главный инженер отделения хранения, транспортирования спецпродукции и технологического обеспечения испытаний специзделий № 700

34. 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 работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами)		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Директор РФЯЦ – ВНИИЭФ (код подразделения 2025)
1.2	Заместитель директора по основному производству	Главный инженер РФЯЦ – ВНИИЭФ (код подразделения 2025);

		заместитель главного инженера РФЯЦ – ВНИИЭФ по ЯРБ и промышленной экологии – начальник научно-исследовательского отделения (код подразделения 4300)
1.3	Главный инженер	Главный инженер РФЯЦ – ВНИИЭФ (код подразделения 2025-25); главный инженер института – начальник инженерно-технического отделения (код подразделения 0480); главный инженер института – начальник инженерно-технического отделения (код подразделения 0350); главный инженер завода (коды подразделений 2103, 2232)
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.4	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Заместитель начальника научно-исследовательского отделения по ЯРБ – начальник научно-исследовательского отдела (код подразделения 4305); начальник научно-исследовательского отдела (код подразделения 4304); заместитель начальника научно – исследовательского отдела – начальник научно-исследовательской группы (код подразделения 4304); начальники научно-исследовательских групп (код подразделения 4304, 4305)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.5	Начальник цеха (участка) по сбору радиоактивных отходов	Начальники научно-исследовательских отделов (коды подразделений 0404, 0471); начальники опытных цехов (коды подразделений 2133, 2135, 2206)
1.6	Начальник цеха (участка) по транспортировке радиоактивных отходов	Начальник спецколонны (код подразделения 2713); ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту (код подразделения 2711)
1.7	Начальник цеха (участка) по переработке радиоактивных отходов	Начальники научно-исследовательских отделов (коды подразделений 0471); начальники опытных цехов (коды подразделений 2133, 2135, 2206)
1.8	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)
2. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
2.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения,	Главный инженер РФЯЦ – ВНИИЭФ (код подразделения 2025);

	организации) по радиационной безопасности	заместитель главного инженера РФЯЦ – ВНИИЭФ по ЯРБ и промышленной экологии – начальник научно-исследовательского отделения (код подразделения 4300)
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
2.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Заместитель начальника научно-исследовательского отделения по ЯРБ – начальник научно-исследовательского отдела (код подразделения 4305); начальник научно-исследовательского отдела (код подразделения 4304); начальник научно-исследовательской группы (коды подразделения 4305); начальник научно-исследовательской группы (код подразделения 4304)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Главный инженер института – начальник инженерно-технического отделения (код подразделения 0480); главный инженер института – начальник инженерно-технического отделения (код подразделения 1340); главный инженер (код подразделения 1500); главный инженер завода (коды подразделений 2103, 2232); заместитель главного инженера – начальник группы (код подразделения 1500); заместители начальников испытательных отделов – начальники испытательных групп (коды подразделений 1530, 1540, 1550); заместитель начальника испытательного отделения – начальник испытательного отдела (код подразделения 1540); заместитель начальника научно-исследовательского испытательного отделения – начальник испытательного отдела (код подразделения 1550); главный технолог завода (код подразделения 2220); заместитель главного инженера – начальник экспериментального отдела (код подразделения 1343); начальник научно-исследовательского отдела (код подразделения 1333); начальники испытательных отделов (коды подразделений 1540); начальники научно-исследовательских отделов (коды подразделений 0404, 0471, 1905); заместитель начальника научно-исследовательского отделения по ИТВ –

		<p>начальник группы инженерно-технического обеспечения (код подразделения 1915); заместители начальников научно-исследовательских отделов – начальники групп (код подразделения 0404, 0471); заместитель начальника научно-исследовательского отдела – начальник научно-исследовательской группы (код подразделения 1903-6); заместитель начальника научно-исследовательского отдела – начальник научно-исследовательской группы (код подразделения 1904-4); начальники опытных цехов (коды подразделений 2133, 2135, 2206); заместитель начальника опытного цеха – начальник группы (код подразделения 2206); заместитель начальника опытного цеха по подготовке производства – начальник участка (код подразделения 2133); заместитель начальника опытного цеха по производству – начальник производственно-диспетчерской группы (код подразделения 2206); заместитель начальника опытного цеха по производству (код подразделения 2135); заместитель начальника научно-исследовательского отделения по измерительной технике – начальник отдела (код подразделения 3007); начальники научно-исследовательской лаборатории (код подразделения 1331-1, 3005); главный специалист (код подразделения 1340); начальник научно-исследовательской группы (код подразделения 3005)</p>
3. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
3.1	Директор	Директор РФЯЦ – ВНИИЭФ (код подразделения 2025)
3.2	Главный инженер	Главный инженер РФЯЦ – ВНИИЭФ (код подразделения 2025); главный инженер института – начальник инженерно-технического отделения (код подразделения 0480)
3.3	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель главного инженера РФЯЦ – ВНИИЭФ по ЯРБ и промышленной экологии – начальник научно-исследовательского отделения (код подразделения 4300)

Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
3.4	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель начальника научно – исследовательского отделения по ЯРБ – начальник научно-исследовательского отдела (код подразделения 4305); начальник научно-исследовательского отдела (код подразделения 4304); заместитель начальника научно-исследовательского отдела – начальник научно-исследовательской группы (код подразделения 4304)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
3.5	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)
4. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
4.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора РФЯЦ – ВНИИЭФ по безопасности (код подразделения 2025)
4.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Главный инженер РФЯЦ – ВНИИЭФ (код подразделения 2025)
4.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Директор департамента физической защиты (код подразделения 2044); заместитель директора департамента – начальник отдела (код подразделения 2044-1); заместитель директора департамента – начальник отдела (код подразделения 2044-3)
4.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Заместитель начальника службы технической безопасности – начальник отдела хранения, транспортирования и учета спецпродукции (код подразделения 2075); заместитель начальника отдела – начальник группы (код подразделения 2075); начальник НИО-74 (код подразделения 7400)

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

	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
Руководящий персонал		
1.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Главный инженер – начальник производства
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела (подразделение 0192); заместитель начальника отдела – начальник группы (подразделение 0192); начальник группы (подразделение 0192)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Заместитель начальника научно – исследовательского отделения – начальник научно-исследовательского отдела (подразделение 0554); начальник научно-исследовательского отдела (подразделение 0553); начальник научно-исследовательского отдела (подразделение 0561); начальник научно-исследовательского отдела (подразделение 0563); начальник цеха (подразделение 0425); начальник участка (в составе цеха) (подразделение 0425); начальник лаборатории (подразделение 0195)
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора по безопасности – начальник департамента
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Главный инженер – начальник производства

2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник управления физической защиты (подразделение 0060); заместитель начальника управления – начальник отдела (подразделение 0538); начальник отдела (подразделение 0449)
2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела (подразделение 0292)

36. Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор» (ФГУП «ФЭО»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами)		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор; директор; директор филиала; директор отделения; директор отделения – заместитель директора; руководитель центра – директор отделения
1.2	Заместитель директора по основному производству	Заместитель генерального директора по обращению с РВ и РАО на предприятии; заместитель директора по радиационной безопасности и обращению с РАО; заместитель директора отделения – главный инженер; заместитель директора по основной деятельности – главный инженер; заместитель директора по радиационной безопасности и эксплуатации объекта (главный инженер); заместитель директора по радиационной безопасности и эксплуатации объекта – главный инженер; заместитель директора по основной деятельности; главный инженер; директор отделения – заместитель директора

1.3	Главный инженер	<p>Первый заместитель генерального директора – главный инженер; первый заместитель директора – главный инженер; первый заместитель директора – главный инженер филиала; главный инженер – 1-й заместитель директора; заместитель директора по радиационной безопасности и эксплуатации объекта (главный инженер); заместитель директора по радиационной безопасности и эксплуатации объекта – главный инженер; заместитель директора по основной деятельности – главный инженер; заместитель директора по основной деятельности; заместитель директора отделения – главный инженер; главный инженер; главный инженер отделения</p>
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.4	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	<p>Главный инженер; заместитель главного инженера по промышленной, ядерной и радиационной безопасности – начальник службы; начальник службы радиационной безопасности; начальник службы РБ – начальник лаборатории; начальник отдела радиационной, промышленной, экологической безопасности и охраны труда; начальник отдела ядерной и радиационной безопасности; начальник лаборатории радиационного контроля; начальник ЛРК; начальник лаборатории; начальник лаборатории – главный специалист по радиационной безопасности; главный специалист по радиационной и экологической безопасности; главный специалист по производственной и радиационной безопасности; начальник службы ядерной и радиационной безопасности (ЯРБ) – начальник испытательной лаборатории (ИЛ); заместитель начальника службы ядерной и радиационной безопасности (ЯРБ)</p>

Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.5	Начальник цеха (участка) по сбору радиоактивных отходов	Начальник цеха кондиционирования и длительного хранения РАО; начальник производственного отдела; начальник ПХРО; начальник цеха по обращению с РАО; начальник участка по обращению с ядерным топливом (ЯТ) и твердыми радиоактивными отходами (ТРО); ведущий специалист по выводу из эксплуатации
1.6	Начальник цеха (участка) по транспортировке радиоактивных отходов	Начальник отдела логистики и эксплуатации; начальник производственного отдела; начальник автохозяйства; начальник гаража; начальник участка по обращению с ядерным топливом (ЯТ) и твердыми радиоактивными отходами (ТРО); главный специалист по хранению и транспортировке; главный специалист по автотранспорту; ведущий специалист по автотранспорту; диспетчер гаража; механик гаража (Грозненское отделение филиала «Южный территориальный округ» ФГУП «ФЭО»)
1.7	Начальник цеха (участка) по переработке радиоактивных отходов	Начальник цеха кондиционирования и длительного хранения РАО; начальник цеха по обращению с РАО; начальник производственного отдела; начальник ПХРО; начальник пункта хранения радиоактивных отходов (Свердловское отделение филиала «Уральский территориальный округ» ФГУП «ФЭО» и Челябинское отделение филиала «Уральский территориальный округ» ФГУП «ФЭО»); начальник участка по обращению с жидкими радиоактивными отходами (ЖРО); главный технолог; главный специалист по дезактивации (участок дезактивации спецодежды и СИЗ); ведущий специалист по кондиционированию и переработке РАО
1.8	Начальник цеха (участка, хранилища) по хранению и захоронению радиоактивных отходов	Начальник цеха кондиционирования и длительного хранения РАО; начальник цеха по обращению с РАО; начальник производственного отдела; начальник ПХРО; начальник пункта хранения радиоактивных отходов;

		<p>начальник ПХРО – главный специалист по размещению и хранению РАО;</p> <p>начальник участка по обращению с ядерным топливом (ЯТ) и твердыми радиоактивными отходами (ТРО);</p> <p>начальник цеха формирования и обслуживания блоков;</p> <p>главный специалист по размещению и хранению РАО;</p> <p>главный специалист по радиационной безопасности;</p> <p>главный специалист по хранению и транспортировке;</p> <p>ведущий специалист ПХРО</p>
2. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
2.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	<p>Первый заместитель директора – главный инженер;</p> <p>заместитель директора по радиационной безопасности и обращению с РАО;</p> <p>заместитель директора по радиационной безопасности и эксплуатации объекта (главный инженер);</p> <p>заместитель директора по радиационной безопасности и эксплуатации объекта – главный инженер;</p> <p>заместитель директора по основной деятельности – главный инженер;</p> <p>заместитель директора по основной деятельности;</p> <p>заместитель директора отделения – главный инженер;</p> <p>заместитель главного инженера по промышленной, ядерной и радиационной безопасности – начальник службы;</p> <p>главный инженер;</p> <p>директор отделения – заместитель директора</p>
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
2.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	<p>Главный инженер;</p> <p>начальник службы радиационной безопасности;</p> <p>начальник службы РБ – начальник лаборатории;</p> <p>начальник отдела радиационной, промышленной, экологической безопасности и охраны труда;</p> <p>начальник лаборатории;</p> <p>начальник ЛРК;</p> <p>руководитель группы радиационного контроля (РК);</p>

		заместитель начальника службы ядерной и радиационной безопасности (ЯРБ); начальник отдела ядерной и радиационной безопасности; главный специалист по производственной и радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник службы радиационной безопасности; начальник службы РБ – начальник лаборатории; начальник лаборатории радиационного контроля; начальник радиохимической лаборатории; начальник лаборатории; начальник ЛРК; начальник цеха (цех по обращению с РАО); главный специалист лаборатории радиационного контроля; главный специалист лаборатории метрологии; ведущий специалист лаборатории радиационного контроля; начальник центральной лаборатории; начальник корпусного участка; начальник участка ремонта и окраски блоков; начальник участка – инженер-механик СТС
3.	Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	
Руководящий персонал		
3.1	Директор	Генеральный директор; директор филиала; директор отделения; руководитель центра – директор отделения; директор отделения – заместитель директора
3.2	Главный инженер	Первый заместитель генерального директора – главный инженер; заместитель директора по радиационной безопасности и эксплуатации объекта (главный инженер); заместитель директора по радиационной безопасности и эксплуатации объекта – главный инженер; заместитель директора по основной деятельности – главный инженер; заместитель главного инженера по промышленной, ядерной и радиационной безопасности – начальник службы; заместитель директора по основной деятельности; первый заместитель директора – главный инженер;

		главный инженер; главный инженер – 1-й заместитель директора
3.3	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель директора по радиационной безопасности и эксплуатации объекта (главный инженер); заместитель директора по радиационной безопасности и эксплуатации объекта – главный инженер; заместитель директора по основной деятельности – главный инженер; заместитель директора по радиационной безопасности и обращению с РАО; главный инженер; заместитель директора отделения – главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
3.4	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Главный инженер; начальник службы радиационной безопасности; начальник службы РБ – начальник лаборатории; начальник лаборатории радиационного контроля; начальник лаборатории; начальник ЛРК; начальник отдела радиационной, промышленной, экологической безопасности и охраны труда; начальник отдела ядерной и радиационной безопасности; начальник лаборатории – главный специалист по радиационной безопасности; руководитель группы радиационного контроля (РК)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
3.5	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Начальник гаража; главный специалист по автотранспорту; ведущий специалист по автотранспорту; старший докмейстер; начальник автохозяйства; механик спецучастка
4. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
4.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела физической защиты и охраны объектов ПХРО
4.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по	Заместитель генерального директора по обращению с РВ и РАО на предприятии;

	учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	начальник Централизованной службы учета и контроля РВ и РАО на предприятии
4.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора по безопасности; заместитель директора по безопасности и режиму; начальник службы безопасности; начальник отдела безопасности; главный специалист по безопасности – начальник службы безопасности; главный специалист по физической защите и охране; главный специалист по физической защите – эксперт
4.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Заместитель главного инженера по радиационной, промышленной, экологической безопасности и охране труда (филиал «Приволжский территориальный округ» ФГУП «ФЭО»); начальник службы приема, хранения и выдачи ядерного топлива и радиоактивных отходов (ЯТ и РАО) – заместитель главного инженера по производству (Дальневосточный центр по обращению с радиоактивными отходами «ДальРАО» – филиал ФГУП «ФЭО»); заместитель главного инженера (Северо-Западный центр по обращению с радиоактивными отходами «СевРАО» – филиал ФГУП «ФЭО»)

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

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники судов с ядерными энергетическими установками		
Руководящий персонал		
1.1	Капитан судна	Капитан судна
1.2	Старший помощник капитана	Старший помощник капитана
1.3	Главный инженер-механик	Главный инженер-механик
1.4	Старший инженер-механик (старший механик)	Старший инженер-механик

1.5	Старший механик атомной паропроизводящей установки	Старший механик атомной паропроизводящей установки
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.6	Начальник службы радиационной безопасности	Инженер по радиационной безопасности (модуль 1)
1.7	Главный физик атомного судна	Главный физик
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.8	Старший вахтенный механик	Старший вахтенный механик
1.9	Инженер-оператор	Инженер 1 категории (оператор)
2. Работники судов атомно – технологического обслуживания		
Руководящий персонал		
2.1	Капитан судна	Капитан судна
2.2	Старший помощник капитана (помощник капитана)	Старший помощник капитана
2.3	Старший механик	Старший механик; Старший механик каравана судов отстоя
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.4	Инженер атомной технологической установки	Сменный механик
3. Работники пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами)		
Руководящий персонал		
3.1	Директор	Генеральный директор
3.2	Заместитель директора по основному производству	Главный инженер
3.3	Главный инженер	Главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
3.4	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Руководитель группы радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
3.5	Начальник цеха (участка) по сбору радиоактивных отходов	Заместитель главного инженера по обращению с ядерным топливом и радиоактивными отходами; руководитель группы оперативного персонала
3.6	Начальник цеха (участка) по транспортировке радиоактивных отходов	Заместитель главного инженера по обращению с ядерным топливом и радиоактивными отходами; руководитель группы оперативного персонала
3.7	Начальник цеха (участка) по переработке радиоактивных отходов	Заместитель главного инженера по обращению с ядерным топливом и радиоактивными отходами; руководитель группы оперативного персонала
3.8	Начальник цеха (участка, хранилища) по хранению и захоронению радиоактивных отходов	Заместитель главного инженера по обращению с ядерным топливом и радиоактивными отходами;

		руководитель группы оперативного персонала
4. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
4.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
4.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Руководитель группы радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
4.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Заместитель главного инженера по обращению с ядерным топливом и радиоактивными отходами; старший механик каравана судов отстоя
5. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
5.1	Директор	Генеральный директор
5.2	Главный инженер	Главный инженер; первый заместитель главного инженера по технической эксплуатации флота
5.3	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
5.4	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Руководитель группы радиационной безопасности; руководитель группы ядерной безопасности и лицензирования
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
5.5	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
6. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
6.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Директор по безопасности
6.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Главный инженер

6.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
6.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Руководитель группы учета и контроля радиоактивных материалов

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

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
1.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Руководитель группы сборки и проведения испытаний
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Заместитель генерального директора по производству
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Инженер группы сборки и проведения испытаний
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Руководитель группы электронных систем
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Инженер группы сборки и проведения испытаний

2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Руководитель группы электронных систем
-----	---	--

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

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
1.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела охраны труда и радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Главный метролог – начальник центра метрологии и испытаний; заместитель директора по специальной тематике – начальник отдела; начальник отдела систем радиационного контроля; начальник участка регулировки и испытаний
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Главный инженер
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела физической защиты

2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Главный инженер
-----	---	-----------------

**40. 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 работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники исследовательских реакторов, критических и подкритических стэндов		
Руководящий персонал		
1.1	Главный инженер исследовательского реактора	Начальник (главный инженер) ИЯР инженерно-технологического комплекса реактора
1.2	Заместитель главного инженера по эксплуатации исследовательского реактора	Начальник отдела эксплуатации реактора
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.3	Начальник службы (отдела, группы) ядерной безопасности	Ведущий инженер по ядерной безопасности
1.4	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник службы ядерной, промышленной и радиационной безопасности; начальник отдела радиационной безопасности и радиационного контроля; начальник участка дозиметрии и радиационного контроля реактора и производства радиофармпрепаратов
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.5	Начальник смены	Начальник смены
1.6	Инженер по управлению исследовательским реактором	Инженер по управлению реактором
1.7	Контролирующий физик исследовательского реактора (стенда)	Ведущий инженер-физик
2. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
2.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения,	Главный инженер

	организации) по радиационной безопасности	
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
2.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности и радиационного контроля; начальник участка дозиметрии и радиационного контроля реактора и производства радиофармпрепаратов
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела производства молибдена; начальник отдела производства и развития генераторных систем; начальник комплекса по производству продукции радиационно-химических технологий; заместитель начальника комплекса – начальник отдела производства термоусаживающихся изделий; начальник комплекса по производству радиофармпрепаратов; заместитель начальника комплекса – начальник отдела производственного обеспечения
3. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
3.1	Директор	Генеральный директор
3.2	Главный инженер	Главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
3.3	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности и радиационного контроля
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
3.5	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Инженер 1-ой категории автотранспортного цеха
4. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
4.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Директор по безопасности
4.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Главный инженер

4.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
4.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов; инженер 2-ой категории отдела эксплуатации реактора; начальник участка обращения с радиоактивными отходами

40.1. Филиал акционерного общества «Ордена Трудового Красного Знамени Научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова», г. Москва (филиал АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
1.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Главный инженер филиала
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Руководитель направления ГИИ
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Руководитель направления ГИИ
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора филиала по безопасности
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Главный инженер филиала

2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора филиала по безопасности
2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Руководитель направления ГИИ

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

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
1.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник лаборатории радиационного контроля; ведущий инженер
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отделения детекторов ионизирующих излучений; начальник отделения радиоизотопных приборов
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Главный инженер
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Директор
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Главный инженер

2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отделения радиоизотопных приборов
-----	---	---

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

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор
1.2	Главный инженер	Главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.3	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Руководитель службы по учёту и контролю ядерных материалов и радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.4	Инженер по управлению ядерной установкой	Главный инженер
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Главный инженер
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Коммерческий директор
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Главный инженер
2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Руководитель службы по учёту и контролю ядерных материалов и радиационной безопасности

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

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники эксплуатирующих организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации и (или) выводу из эксплуатации промышленных и экспериментальных (энергетических) реакторов и стендов – прототипов ядерных энергетических установок		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор
1.2	Главный инженер	Главный инженер
1.3	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и радиационной безопасности	Главный инженер
1.4	Заместитель главного инженера по выводу эксплуатации ядерных установок	Заместитель генерального директора по выводу из эксплуатации
Персонал производственного контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.5	Начальник отдела (группы) ядерной безопасности	Ведущий инженер по ядерной безопасности производственно-технического отдела
1.6	Начальник отдела (группы) радиационной безопасности	Начальник отдела охраны труда, радиационной безопасности и мониторинга окружающей среды
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.7	Начальник смены ядерной установки (реактора)	Начальник отдела по эксплуатации комплексов ядерных установок; начальник смены отдела по эксплуатации комплексов ядерных установок
1.8	Начальник службы (участка) по выводу из эксплуатации ядерных установок	Начальник службы вывода из эксплуатации комплексов ядерных установок
1.9	Инженер службы (участка) по выводу из эксплуатации ядерных установок	Ведущий инженер службы вывода из эксплуатации комплексов ядерных установок; инженер по выводу из эксплуатации службы вывода из эксплуатации комплексов ядерных установок
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности

2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Главный инженер
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности
2.4	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

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

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1.	Работники пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами)	
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор
1.2	Главный инженер	Заместитель генерального директора по эксплуатации
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.3	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник управления по ядерной, радиационной безопасности и эксплуатации; начальник отдела радиационной, промышленной, пожарной безопасности и охраны труда; начальник отдела эксплуатации
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности – начальник службы безопасности
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель генерального директора по эксплуатации; начальник информационно-аналитического центра государственного и ведомственного учета и контроля РВ и РАО

2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Эксперт службы безопасности
2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Эксперт службы учета и контроля РВ и РАО

44.1. Филиал «Железногорский» ФГУП «НО РАО»

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами)		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Заместитель генерального директора – директор филиала
1.2	Главный инженер	Первый заместитель директора – главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.3	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела по радиационной, промышленной, пожарной безопасности и охране труда
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.4	Начальник цеха (участка, хранилища) по хранению и захоронению радиоактивных отходов	Начальник цеха по эксплуатации ПГЗ ЖРО
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора по безопасности и физической защите
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Первый заместитель директора – главный инженер
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора по безопасности и физической защите
2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов	Главный специалист по учету и контролю РВ и РАО

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

44.2. Филиал «Северский» ФГУП «НО РАО»

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами)		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Заместитель генерального директора – директор филиала; заместитель генерального директора – начальник отделения «Новоуральское»
1.2	Главный инженер	Первый заместитель директора – главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.3	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела по радиационной, промышленной, пожарной безопасности и охране труда; начальник отдела ядерной, радиационной, промышленной безопасности и охраны труда отделения «Новоуральское»
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.4	Начальник цеха (участка, хранилища) по хранению и захоронению радиоактивных отходов	Начальник цеха по эксплуатации ПГЗ ЖРО; начальник цеха по эксплуатации ППЗРО отделения «Новоуральское»
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора по безопасности и физической защите
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель генерального директора – начальник отделения «Новоуральское»; первый заместитель директора – главный инженер
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора по безопасности и физической защите; заместитель начальника отделения по безопасности и физической защите отделения «Новоуральское»

2.4	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; главный специалист по учету и контролю РВ и РАО отдела ядерной, радиационной, промышленной безопасности и охраны труда отделения «Новоуральское»
-----	---	---

44.3. Филиал «Димитровградский» ФГУП «НО РАО»

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами)		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Директор
1.2	Главный инженер	Первый заместитель директора – главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.3	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела по радиационной, промышленной, пожарной безопасности и охране труда
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.4	Начальник цеха (участка, хранилища) по хранению и захоронению радиоактивных отходов	Начальник цеха по эксплуатации ПГЗ ЖРО
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора по безопасности и физической защите
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Первый заместитель директора – главный инженер
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Главный специалист службы безопасности

2.4	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
-----	---	---

44.4. Филиал «Озерский» ФГУП «НО РАО»

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами)		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Заместитель генерального директора – директор филиала
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора – директор филиала
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель генерального директора – директор филиала

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

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.2	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Руководитель группы по производству, учёту и контролю ядерных материалов
2. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
2.1	Директор	Генеральный директор
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
2.2	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Руководитель группы по производству, учёту и контролю ядерных материалов
3. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
3.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Финансовый директор
3.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Финансовый директор
3.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Руководитель группы по безопасности, экспортному контролю и лицензированию
3.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Руководитель группы по производству, учёту и контролю ядерных материалов

46. Акционерное общество «Альянстрансатом» (АО «АТА»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор АО «АТА»; директор филиала № 1 АО «АТА» в г. Димитровград; директор обособленного подразделения АО «АТА» в г. Обнинск
1.2	Главный инженер	Директор по производству
1.3	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела по ядерной и радиационной безопасности, пожарной безопасности, охраны окружающей среды, ГО и ЧС
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.4	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Инженер механик филиала № 1 АО «АТА» в г. Димитровград

47. 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 работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор; директор Московского филиала
1.2	Главный инженер	Технический директор; главный инженер Московского филиала
1.3	Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности	Заместитель технического директора по ЯРЭБ ОТ и ПБ
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.4	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник службы управления безопасностью при использовании атомной энергии; эксперт по радиационной безопасности группы ЯРБ службы управления безопасностью; начальник отдела ядерной и радиационной безопасности Московского филиала
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.5	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Начальник участка эксплуатации радиохимического корпуса Московского филиала; руководитель группы по подготовке и сопровождению работ по выводу из эксплуатации Московского филиала
2. Работники пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами)		
Руководящий персонал		
2.1	Директор	Генеральный директор; директор НПК – Сергиево-Посадского филиала
2.2	Заместитель директора по основному производству	Заместитель директора по производству НПК – Сергиево-Посадского филиала
2.3	Главный инженер	Технический директор;

		главный инженер НПК – Сергиево-Посадского филиала
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
2.4	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Заместитель технического директора по ЯРЭБ ОТ и ПБ; начальник службы управления безопасностью при использовании атомной энергии; эксперт по радиационной безопасности группы ЯРБ службы управления безопасностью; заместитель главного инженера – начальник службы ЯРЭБ ОТ и ПБ НПК – Сергиево-Посадского филиала; начальник цеха производственного радиационного контроля службы ЯРЭБ ОТ и ПБ НПК – Сергиево-Посадского филиала
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.5	Начальник цеха (участка) по переработке радиоактивных отходов	Начальник цеха по обращению с РАО НПК – Сергиево-Посадского филиала; начальник участка переработки твердых РАО филиала цеха по обращению с РАО НПК – Сергиево-Посадского филиала; начальник участка переработки и хранения жидких РАО цеха по обращению с РАО НПК – Сергиево-Посадского филиала
2.6	Начальник цеха (участка, хранилища) по хранению и захоронению радиоактивных отходов	Начальник цеха по выводу из эксплуатации и обслуживанию ПХРО НПК – Сергиево-Посадского филиала; начальник участка по выводу из эксплуатации ЯРОО цеха по выводу из эксплуатации и обслуживанию ПХРО; начальник участка хранения РАО цеха по обращению с РАО НПК – Сергиево-Посадского филиала
3. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
3.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Заместитель технического директора по ЯРЭБ ОТ и ПБ; главный инженер НПК – Сергиево-Посадского филиала
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
3.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник цеха производственного радиационного контроля службы ЯРЭБ ОТ и ПБ НПК – Сергиево-Посадского филиала
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
3.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Эксперт отдела метрологического обеспечения производства НПК – Сергиево-Посадского филиала;

		ведущий инженер лаборатории радиоизотопных методов анализа Центральной лаборатории НПК – Сергиево-Посадского филиала
4. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
4.1	Директор	Генеральный директор
4.2	Главный инженер	Технический директор; главный инженер НПК – Сергиево-Посадского филиала
4.3	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель технического директора по ЯРЭБ ОТ и ПБ
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
4.4	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник службы управления безопасностью при использовании атомной энергии; начальник цеха производственного радиационного контроля службы ЯРЭБ ОТ и ПБ НПК – Сергиево-Посадского филиала
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
4.5	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 НПК – Сергиево-Посадского филиала; начальник участка транспортирования радиоактивных материалов и механизации радиационно-реабилитационных работ цеха по перевозке РАО и механизации радиационно-реабилитационных работ НПК – Сергиево-Посадского филиала
5. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
5.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности; заместитель директора по безопасности Московского филиала; заместитель директора по безопасности НПК – Сергиево-Посадского филиала
5.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Технический директор; эксперт группы учета и контроля ЯМ, РВ и РАО; директор НПК – Сергиево-Посадского филиала; директор Московского филиала
5.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности; начальник службы безопасности Московского филиала; начальник службы безопасности НПК – Сергиево-Посадского филиала

5.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник участка контроля и учета РАО НПК – Сергиево-Посадского филиала; начальник службы учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов Московского филиала
-----	---	---

48. Общество с ограниченной ответственностью «Центр высокотехнологической диагностики» (ООО «ЦВТД»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
1.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Главный инженер; директор по производству
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник службы радиационной безопасности и охраны труда
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник производственного отдела; начальник отдела контроля качества
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Главный инженер
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Директор по производству
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела контроля качества

2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник производственного отдела; начальник отдела контроля качества
-----	---	--

**49. Федеральное государственное унитарное предприятие
«Приборостроительный завод имени К.А. Володина» (ФГУП «ПСЗ»)**

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами)		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор
1.2	Заместитель директора по основному производству	Заместитель генерального директора по производству
1.3	Главный инженер	Главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.4	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Главный физик – начальник отдела 48
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.5	Начальник цеха (участка) по сбору радиоактивных отходов	Начальник цеха № 8 производственно-хозяйственного управления № 22
1.6	Начальник цеха (участка) по транспортировке радиоактивных отходов	Начальник цеха № 8 производственно-хозяйственного управления № 22
1.7	Начальник цеха (участка) по переработке радиоактивных отходов	Начальник цеха № 8 производственно-хозяйственного управления № 22
1.8	Начальник цеха (участка, хранилища) по хранению и захоронению радиоактивных отходов	Начальник цеха № 8 производственно-хозяйственного управления № 22
2. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
2.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Главный физик – начальник отдела 48
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
2.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Главный физик – начальник отдела 48

Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Главный специалист службы хранения, транспортирования и контроля № 7; главный физик – начальник отдела 48; начальник цеха по производству продукции для АЭС № 40; начальник лаборатории цеха по производству продукции для АЭС № 40; начальник механосборочного цеха № 14; начальник участка механосборочного цеха № 14; начальник цеха № 8 производственно-хозяйственного управления № 22; начальник испытательной лаборатории технических средств № 60
3. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
3.1	Директор	Генеральный директор
3.2	Главный инженер	Главный инженер
3.3	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Главный физик – начальник отдела 48
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
3.4	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Главный физик – начальник отдела 48
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
3.5	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Начальник автотранспортного управления № 62; начальник автоколонны автотранспортного управления № 62
4. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
4.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности
4.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Главный инженер
4.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности № 51
4.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Главный специалист службы хранения, транспортирования и контроля № 7

50. Акционерное общество «Атомстройэкспорт» (АО АСЭ)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
1.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Главный инженер Курского филиала АО АСЭ
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник управления охраны труда, производственной и пожарной безопасности Курского филиала АО АСЭ
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник лаборатории неразрушающего контроля Курского филиала АО АСЭ
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора по безопасности проекта сооружения Курской АЭС-2; заместитель директора по безопасности по физической защите
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Директор по обращению с ядерными и радиационными материалами – главный инженер АО АСЭ; главный инженер Курского филиала АО АСЭ
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела безопасности Курского филиала АО АСЭ; главный специалист представительства АО АСЭ в Республике Беларусь; главный эксперт управления физической защиты
2.4	Руководитель службы учёта и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Заместитель главного инженера по обеспечению качества Курского филиала АО АСЭ; главный специалист управления по сопровождению поставок, учету и контролю ядерных материалов АО АСЭ

3. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
3.1	Директор	Директор по обращению с ядерными и радиационными материалами – главный инженер АО АСЭ
3.2	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Эксперт Управления по обращению с ядерными и радиационными материалами АО АСЭ

50.1. Общество с ограниченной ответственностью «Волгодонское монтажное управление» (ООО «ВДМУ»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
1.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник службы технического контроля
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник службы технического контроля
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Главный инженер
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель директора по качеству
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы технического контроля

2.4	Руководитель службы учёта и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Производитель работ
-----	---	---------------------

50.2. Акционерное общество «Энергоспецмонтаж»
(АО «Энергоспецмонтаж»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
1.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Главный инженер Дирекции; главный инженер филиала
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Эксперт по радиационной безопасности; главный специалист Группы технологии и контроля сварочных работ Дирекции; руководитель группы радиационной безопасности филиала; начальник службы технического контроля филиала
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Заместитель главного инженера Дирекции руководитель группы технического контроля Дирекции; начальник СТК филиала; заместитель главного инженера по качеству филиала
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности и режиму Дирекции; главный инженер Дирекции; главный инженер филиала
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Главный инженер Дирекции

2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Главный инженер филиала; начальник СТК филиала
2.4	Руководитель службы учёта и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Руководитель группы технического контроля Дирекции; начальник СТК филиала

50.3. Акционерное общество «Атомэнергопроект»
(АО «Атомэнергопроект»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
1.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Директор московского проектного института; директор по инженерным изысканиям; управляющий филиалом
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Главный инженер бюро комплексных инженерных изысканий; начальник управления инженерных изысканий московского проектного института; главный специалист
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Главный специалист; ведущий инженер; инженер 1 категории
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Директор московского проектного института; директор по инженерным изысканиям; управляющий филиалом
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Директор московского проектного института; директор по инженерным изысканиям; управляющий филиалом

2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Директор московского проектного института; директор по инженерным изысканиям; управляющий филиалом
2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Директор московского проектного института; директор по инженерным изысканиям; управляющий филиалом

51. Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат «Электрохимприбор» (ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
1.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности – главный физик (подразделение 048)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник электровакуумного цеха (подразделение 518); старший мастер, мастер (участка № 14, 15, 16 подразделения 518)
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора комбината по безопасности
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель генерального директора по производству
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности

2.4	Руководитель службы учёта и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Главный специалист службы сбыта, хранения, транспортирования и контроля спецпродукции – начальник отдела
-----	---	--

52. Акционерное общество «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии» (АО «АЭМ-технологии»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
1.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Директор по качеству
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Директор по безопасности
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Директор по качеству

52.1. Волгодонский филиал Акционерного общества «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии» (филиал АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационный источник		
Руководящий персонал		
1.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности (ОРБ)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела неразрушающих методов контроля (ОНМК)
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Директор по безопасности
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Директор по качеству
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела неразрушающих методов контроля (ОНМК)
2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Руководитель группы (группа рентгено-гамма-графирования ОНМК)

52.2. Петрозаводский филиал Акционерного общества «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии» (филиал АО «АЭМ-технологии» «Петрозаводскмаш», г. Петрозаводск)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
1.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Ведущий инженер – руководитель группы радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник лаборатории радиационного контроля
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Директор по безопасности
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Директор по качеству
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела физической защиты
2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Ведущий инженер – руководитель группы радиационной безопасности

**53. Публичное акционерное общество «Машиностроительный завод
«ЗиО-Подольск» (ПАО «ЗиО-Подольск»)**

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
1.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Заместитель генерального директора по качеству
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник лаборатории контроля радиационной безопасности (ЛКРБ) центральной лаборатории неразрушающих методов контроля (ЦЛНМК)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник ЦЛНМК; начальник радиографической лаборатории № 2 ЦЛНМК; начальник радиографической лаборатории № 3 ЦЛНМК; начальник радиографической лаборатории № 14 ЦЛНМК; начальник радиографической лаборатории № 30 ЦЛНМК; начальник лаборатории автоматизации, механизации и ремонта средств контроля (ЛАМРСК) ЦЛНМК; дефектоскопист рентгеногаммаграфирования ЦЛНМК (ответственный за хранение, прием и выдачу гамма-дефектоскопов)
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель генерального директора по качеству

2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела физической защиты (ОФЗ)
2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Заместитель начальника ЦИНМК

54. Акционерное общество «Атомэнергоремонт» (АО «Атомэнергоремонт»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами)		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор АО «Атомэнергоремонт»; директор «Курскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»
1.2	Заместитель директора по основному производству	Первый заместитель генерального директора – главный инженер АО «Атомэнергоремонт»
1.3	Главный инженер	Главный инженер «Балаковоатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; главный инженер «Калининатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; главный инженер «Курскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; главный инженер «Смоленскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.4	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела по охране труда «Балаковоатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; начальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности «Калининатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;

		<p>уачальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности «Курскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>начальник отдела по охране труда «Смоленскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p>
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.5	Начальник цеха (участка) по сбору, радиоактивных отходов	<p>Начальник цеха по ремонту реакторного оборудования «Балаковоатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>начальник цеха по ремонту общестанционных систем «Балаковоатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>начальник цеха по ремонту реакторного оборудования «Калининатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>мастер по ремонту участка специальных работ (транспортно-технологическое оборудование) цеха по ремонту реакторного оборудования «Калининатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>начальник цеха специальных работ «Курскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>начальник цеха по ремонту вращающихся механизмов «Курскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>начальник цеха по ремонту арматуры и трубопроводов «Курскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>начальник цеха по ремонту арматуры и трубопроводов Смоленскатомэнергоремонт» филиала АО «Атомэнергоремонт»</p>
2. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
2.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	<p>Первый заместитель генерального директора – главный инженер АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>главный инженер «Балаковоатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>главный инженер «Волгодонскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>Главный инженер «Калининатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>главный инженер «Колатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p>

		<p>главный инженер «Курскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>главный инженер «Ленатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>главный инженер «Нововоронежатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>главный инженер «Смоленскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>главный инженер «Уралатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»</p>
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
2.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	<p>Начальник отдела обеспечения безопасности АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>начальник отдела по охране труда «Балаковоатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>начальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности «Волгодонскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>начальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности «Калининатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>главный инспектор «Колатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>начальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности «Курскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>начальник отдела по охране труда «Ленатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>главный инспектор «Нововоронежатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>начальник отдела по охране труда «Смоленскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>начальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности «Уралатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»</p>
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	<p>Начальник отдела дефектоскопии и технического контроля «Балаковоатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>начальник лаборатории дефектоскопии отдела дефектоскопии и технического</p>

		<p>контроля «Балаковоатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; начальник участка по ремонту оборудования радиационного контроля цеха по ремонту контрольно-измерительных приборов и автоматики «Балаковоатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; начальник отдела дефектоскопии металла и технического контроля «Волгодонскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; начальник отдела дефектоскопии и технического контроля «Калининатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; начальник цеха по ремонту контрольно-измерительных приборов и автоматики «Калининатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; старший мастер цеха по ремонту контрольно-измерительных приборов и автоматики «Колатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; начальник участка дефектоскопии и технического контроля «Колатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; начальник отдела дефектоскопии металла и технического контроля «Курскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; начальник отдела технического контроля «Ленатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; начальник цеха по ремонту электротехнического оборудования «Ленатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; начальник отдела дефектоскопии металла и технического контроля «Нововоронежатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; начальник отдела дефектоскопии металла и технического контроля «Смоленскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; начальник участка дефектоскопии металла и технического контроля «Уралатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»</p>
<p>3. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту</p>		

3.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Первый заместитель генерального директора – главный инженер АО «Атомэнергоремонт»
3.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Первый заместитель генерального директора – главный инженер АО «Атомэнергоремонт»
3.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	<p>Главный инженер «Балаковоатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>главный инженер «Волгодонскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>главный инженер «Калининатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>главный инженер «Колатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>главный инженер «Курскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>главный инженер «Ленатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>главный инженер «Нововоронежатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>главный инженер «Смоленскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>главный инженер «Уралатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»</p>
3.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела обеспечения качества АО «Атомэнергоремонт»

**55. Общество с ограниченной ответственностью «Белоярская АЭС-Авто»
(ООО «Белоярская АЭС-Авто»)**

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор
1.2	Главный инженер	Первый заместитель генерального директора; заместитель генерального директора по транспорту
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Начальник транспортного участка; инженер по безопасности движения

**56. Общество с ограниченной ответственностью «Кольская АЭС-Авто»
(ООО «Кольская АЭС-Авто»)**

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор
1.2	Главный инженер	Главный инженер

1.3	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель генерального директора по транспорту
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.4	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Начальник автоколонны

57. Акционерное общество «Государственный специализированный проектный институт» (АО «ГСПИ»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
1.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Первый заместитель генерального директора – главный инженер; первый заместитель генерального директора – директор по инжинирингу; главный инженер филиала по реализации проекта «Расширение и реконструкция НМИЦ ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России»
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Руководитель службы ядерной и радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Первый заместитель генерального директора – директор по инжинирингу; главный инженер филиала по реализации проекта «Расширение и реконструкция НМИЦ ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России»
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		

2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Первый заместитель генерального директора – главный инженер; первый заместитель генерального директора – директор по инжинирингу
-----	---	---