

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

«РОСАТОМ»

(Госкорпорация «Росатом»)

ПРИКАЗ 375385

от "29" сентября 2023 г.

28 АВГ 2023

№ 1/20-НПА

Москва

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», 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»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. 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 согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

приказ Госкорпорации «Росатом» от 11.02.2022 № 1/2-НПА «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» (зарегистрирован Минюстом России 29.03.2022, регистрационный номер № 67967);

приказ Госкорпорации «Росатом» от 21.09.2022 № 1/36-НПА «О внесении изменений в 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, утвержденный приказом Госкорпорации «Росатом» от 11 февраля 2022 г. № 1/2-НПА» (зарегистрирован Минюстом России 25.10.2022, регистрационный номер № 70695).

Генеральный директор



А.Е. Лихачев

Кречетов Сергей Сергеевич
(499) 949-45-76



Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом Госкорпорации Росатом»

от 28 АВГ 2023 № 1/20-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; 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 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 турбин	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); начальник цеха по обращению с радиоактивными отходами (в части учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов); 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 атомной станции (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; начальник цеха по обращению с радиоактивными отходами; заместитель начальника цеха (по спецсистемам) 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 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; заместитель главного инженера Ленинградской АЭС-2 по сооружению новых энергоблоков
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	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 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; ведущий инженер-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. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
4.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Главный инженер – механик
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
4.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник службы радиационной безопасности и охраны окружающей среды
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
4.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Старший инженер по работе с ядерным топливом и радиоактивными отходами; главный метролог – начальник отдела метрологии; начальник службы эксплуатации тепловой автоматики и измерений – старший инженер КИПиА
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 директора по режиму и физической защите
5.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по	Главный инженер-механик

	учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	
5.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности плавучей атомной теплоэлектростанции
5.4	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); ведущий инженер-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
Работники атомных станций		
Руководящий персонал		
1.	Директор	Директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Дирекция строящейся Балтийской атомной станции»
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
1.5	Начальник технической инспекции	Начальник отдела технической инспекции
1.6	Старший инспектор по эксплуатации	Старший инспектор по эксплуатации
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
Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
Руководящий персонал		
1.	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов	Первый заместитель генерального директора
2.	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов объекта использования атомной энергии	Коммерческий 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
1.4	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Директор по охране труда, промышленной, пожарной, радиационной и экологической безопасности
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.5	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)		
1.6	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	Первый 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 (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	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	Директор по качеству

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 опытного участка подземного выщелачивания «Добровольное»; 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 (экипажа, группы) непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	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	Заместитель генерального директора – исполнительный директор
1.3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Заместитель генерального директора – исполнительный директор
1.4	Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности	Заместитель генерального директора – исполнительный директор
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)
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 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)	Директор Департамента по планированию и производству

веществ) объекта использования атомной энергии	
--	--

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; главный инженер
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 отдела 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	Главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
2.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела 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 отдела 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	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 с реактором на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем «БРЕСТ-ОД-300» опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК)
1.2	Главный инженер	Главный инженер энергоблока с реактором на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем «БРЕСТ-ОД-300» опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК)
1.3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Заместитель главного инженера (по эксплуатации) энергоблока с реактором на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем «БРЕСТ-ОД-300» опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК)
1.4	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности	Заместитель главного инженера (по безопасности и надежности) энергоблока с реактором на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем «БРЕСТ-ОД-300» опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК)
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.5	Начальник отдела ядерной безопасности	Начальник отдела ядерной безопасности и надежности энергоблока с реактором на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем «БРЕСТ-ОД-300» опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК)
1.6	Начальник отдела радиационной безопасности	Ведущий специалист группы радиационной безопасности ОДЭК отдела радиационной безопасности

1.7	Начальник технической инспекции	Начальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности энергоблока с реактором на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем «БРЕСТ-ОД-300» опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК)
1.8	Старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием	Старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием отдела технической инспекции и промышленной безопасности энергоблока с реактором на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем «БРЕСТ-ОД-300» опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК)
1.9	Старший инспектор по эксплуатации	Старший инспектор по эксплуатации отдела технической инспекции и промышленной безопасности энергоблока с реактором на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем «БРЕСТ-ОД-300» опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК)
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; начальник отдела радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.6	Начальник смены ядерной установки	Начальник смены завода ПО (ГДП) завода разделения изотопов; начальник смены газоразделительного участка завода разделения изотопов; начальник смены объединенного участка конденсационно-испарительных установок завода разделения изотопов; начальник смены цеха приёма, переработки и подготовки к захоронению радиоактивных отходов, содержания и эксплуатации

		<p>хранилищ радиоактивных отходов (водохранилищ ВХ-3, 4; пульпохранилищ ПХ-1, 2; бассейнов Б-1, Б-2, Б-25) (цех № 4) радиохимического завода;</p> <p>старший начальник смены цеха переработки радиоактивных веществ радиохимического завода;</p> <p>старший начальник смены производства химических соединений урана сублиматного завода;</p> <p>начальник смены модуля фабрикации и рефабрикации плотного топлива (производства плотного топлива) ОДЭК</p>
2.7	Инженер по управлению ядерной установкой	Сменный инженер-технолог (по эксплуатации оборудования) группы ревизии и регенерации участка ревизии и регенерации завода разделения изотопов
2.8	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	<p>Директор завода разделения изотопов;</p> <p>директор сублиматного завода;</p> <p>директор радиохимического завода;</p> <p>директор химико-металлургического завода;</p> <p>главный инженер завода разделения изотопов;</p> <p>главный инженер сублиматного завода;</p> <p>главный инженер радиохимического завода;</p> <p>главный инженер химико-металлургического завода;</p> <p>главный технолог (по радиохимическому производству) радиохимического завода;</p> <p>главный технолог (по разделительному производству, он же начальник производственного отдела (Главного диспетчерского пульта) завода разделения изотопов;</p> <p>главный технолог (по сублиматному производству, он же начальник производственного отдела) сублиматного завода;</p> <p>главный технолог химико-металлургического завода;</p> <p>начальник участка по переработке радиоактивных веществ и делящихся материалов химико-металлургического завода;</p> <p>начальник участка по работе с радиоактивными веществами и делящимися материалами химико-металлургического завода;</p> <p>начальник опытно-технологического участка по работе с радиоактивными веществами и ядерными материалами химико-металлургического завода;</p>

		<p>начальник центральной заводской лаборатории;</p> <p>начальник лаборатории (технологической (он же заместитель начальника ЦЗЛ);</p> <p>начальник участка ревизии и регенерации завода разделения изотопов;</p> <p>начальник газоразделительного участка завода разделения изотопов;</p> <p>начальник объединенного участка конденсационно-испарительных установок завода разделения изотопов;</p> <p>начальник участка (обработки сырья и готовой продукции) сублиматного завода;</p> <p>начальник производства (химических соединений урана) сублиматного завода;</p> <p>начальник цеха приёма, переработки и подготовки к захоронению радиоактивных отходов, содержания и эксплуатации хранилищ радиоактивных отходов (водохранилищ ВХ-3, 4; пульпохранилищ ПХ-1, 2; бассейнов Б-1, Б-2, Б-25) (цех № 4) радиохимического завода;</p> <p>начальник цеха переработки радиоактивных веществ радиохимического завода;</p> <p>начальник технологического участка цеха приёма, переработки и подготовки к захоронению радиоактивных отходов, содержания и эксплуатации хранилищ радиоактивных отходов (водохранилищ ВХ-3, 4; пульпохранилищ ПХ-1, 2; бассейнов Б-1, Б-2, Б-25) (цех № 4) радиохимического завода;</p> <p>начальник участка по эксплуатации, обслуживанию и консервации хранилищ радиоактивных отходов (РАО) цеха приёма, переработки и подготовки к захоронению радиоактивных отходов, содержания и эксплуатации хранилищ радиоактивных отходов (водохранилищ ВХ-3, 4; пульпохранилищ ПХ-1, 2; бассейнов Б-1, Б-2, Б-25) (цех № 4) радиохимического завода;</p> <p>начальник участка по содержанию в безопасном состоянии радиохимического производства и подготовки радиоактивных растворов к захоронению (зд. 201, 226, 251/1-2, 252, 257) цеха переработки радиоактивных веществ радиохимического завода;</p> <p>начальник участка подготовки и аффинажной переработки растворов на экстракционном оборудовании (зд. 206, 212)</p>
--	--	--

		<p>цеха переработки радиоактивных веществ радиохимического завода;</p> <p>начальник участка подготовки химреагентов и обеспечения урановым сырьем радиохимического производства цех переработки радиоактивных веществ радиохимического завода;</p> <p>директор опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК);</p> <p>технический директор опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК);</p> <p>заместитель директора (главный технолог) опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК);</p> <p>директор модуля фабрикации и рефабрикации плотного топлива (производства плотного топлива) опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК);</p> <p>главный инженер модуля фабрикации и рефабрикации плотного топлива (производства плотного топлива) опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК);</p> <p>главный технолог по изготовлению ядерного топлива модуля фабрикации и рефабрикации плотного топлива (производства плотного топлива) опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК);</p> <p>начальник участка приема, подготовки U и Pu и изготовления таблеток ядерного топлива модуля фабрикации и рефабрикации плотного топлива (производства плотного топлива) опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК);</p> <p>начальник участка изготовления ТВЭЛ и ТВС модуля фабрикации и рефабрикации плотного топлива (производства плотного топлива) опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК);</p> <p>начальник участка материаловедческих исследований ядерного топлива модуля фабрикации и рефабрикации плотного топлива (производства плотного топлива) опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК);</p> <p>начальник участка по обращению с РАО (НАО, САО) модуля фабрикации и рефабрикации плотного топлива</p>
--	--	---

		(производства плотного топлива) опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК); руководитель проекта по созданию производства по переработке ОЯТ опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК); начальник отдела по выводу из эксплуатации ядерно- и радиационно-опасных объектов
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
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
3.5	Начальник цеха (участка) по сбору радиоактивных отходов	Директор радиохимического завода; главный инженер радиохимического завода; начальник цеха приёма, переработки и подготовки к захоронению радиоактивных отходов, содержания и эксплуатации хранилищ радиоактивных отходов (водохранилищ ВХ-3, 4; пульпохранилищ ПХ-1, 2; бассейнов Б-1, Б-2, Б-25) (цех № 4) радиохимического завода
3.6	Начальник цеха (участка) по переработке радиоактивных отходов	Директор радиохимического завода; главный инженер радиохимического завода; начальник цеха приёма, переработки и подготовки к захоронению радиоактивных отходов, содержания и эксплуатации хранилищ радиоактивных отходов (водохранилищ ВХ-3, 4; пульпохранилищ ПХ-1, 2; бассейнов Б-1, Б-2, Б-25) (цех № 4) радиохимического завода
3.7	Начальник цеха (участка, хранилища) по хранению и захоронению радиоактивных отходов	Директор радиохимического завода; главный инженер радиохимического завода; начальник цеха приёма, переработки и подготовки к захоронению радиоактивных отходов, содержания и эксплуатации хранилищ радиоактивных отходов (водохранилищ ВХ-3, 4; пульпохранилищ

		ПХ-1, 2; бассейнов Б-1, Б-2, Б-25) (цех № 4) радиохимического завода
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
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
4.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Главный приборист (он же главный метролог комбината) отдела главного прибориста; начальник метрологической лаборатории отдела главного прибориста; начальник отдела экологического контроля; заместитель начальника отдела экологического контроля, он же начальник радиационной промышленно-санитарной лаборатории; ведущий специалист (группы индивидуального дозиметрического контроля) отдела радиационной безопасности
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; начальник отдела радиационной безопасности
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
6.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела хранения, транспортировки и контроля; главный специалист по учету и контролю спецпродукции и радиоактивных веществ отдела хранения, транспортировки и контроля

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

№ 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 по производству
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 производственно-технологического отдела разделительного производства; начальник технологического цеха 53, 54, 87;

		<p>начальник участка, он же технолог технологического цеха 53, 54, 87; начальник участка, он же технолог технологического цеха 54 (по спецучастку); начальник цеха ревизии машин; начальник технологического участка № 3, он же технолог цеха ревизии машин; начальник химико-металлургического участка № 1 цеха ревизии машин; начальник участка ревизии оборудования № 2 цеха ревизии машин; начальник участка ремонта газотурбинного оборудования и вакуумных испытаний № 5 цеха ревизии машин; начальник химико-металлургического цеха; начальник участка регенерации № 1, он же технолог химико-металлургического цеха; начальник участка переработки РАО № 2 химико-металлургического цеха; начальник участка технологической подготовки производства химико-металлургического цеха начальник отдела хранения, транспортирования и контроля спецпродукции; начальник центральной заводской лаборатории; начальник лаборатории контроля разделительного производства центральной заводской лаборатории; начальник участка ресурсных и технологических испытаний</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	<p>Начальник центральной заводской лаборатории; начальник лаборатории контроля разделительного производства центральной заводской лаборатории; начальник лаборатории технологического контроля центральной заводской лаборатории; главный метролог, он же главный приборист, он же начальник метрологической службы;</p>

		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 по производству
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 по производству; 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; начальник производственно-технологического отдела разделительного производства; заместитель начальника отдела по производству производственно-технологического отдела 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 службы радиационной безопасности; 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; инженер-технолог участка получения высокообогащенного уранового продукта цеха регенерации
1.8	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Начальник производственно-технологической службы;

		<p>начальник цеха обогащения урана; начальник технологического участка – заместитель начальника цеха обогащения урана; начальник химического цеха; начальник технологического участка – заместитель начальника химического цеха; начальник участка обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводородной кислоты – заместитель начальника химического цеха; начальник участка подготовки производства химического цеха; начальник участка перелива ГФУ химического цеха; начальник цеха регенерации; начальник технологического участка – заместитель начальника цеха регенерации; начальник участка подготовки производства цеха регенерации; начальник участка обслуживания и ревизии технологического оборудования цеха регенерации; начальник участка получения высокообогащенного уранового продукта цеха регенерации; начальник центральной заводской лаборатории; начальник лаборатории – заместитель начальника центральной заводской лаборатории; начальник МСЛ центральной заводской лаборатории; начальник ЛТКП центральной заводской лаборатории; начальник цеха по производству изотопов; начальник технологического участка – заместитель начальника цеха по производству изотопов; начальник химико-технологического участка – заместитель начальника цеха по производству изотопов; руководитель группы обеспечения единства измерений – заместитель главного метролога (прибориста)</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 по производству

2.3	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		
2.4	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник службы радиационной безопасности; руководитель группы ядерной безопасности
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 участка хранения, транспортировки и учета спецпродукции химического цеха
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 производству (в части УиК ЯМ); заместитель главного инженера по ядерной, радиационной, экологической безопасности и охране труда (в части УиК РВ)
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 производственно-технологической службы (в части УиК ЯМ); начальник службы радиационной безопасности (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; инженер по ядерной безопасности ведущий группы контроля ядерной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.6	Начальник смены ядерной установки	Начальник смены цеха разделения изотопов урана; начальник смены технологического участка 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 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
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; инженер по ядерной безопасности ведущий группы контроля 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 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 группы учета и контроля РВ и РАО (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 генерального директора – директор отделения (научно-исследовательское и конструкторско-технологическое отделение разработки твэлов для быстрых и газовых реакторов, П-300-2); заместитель генерального директора – директор отделения (научно-исследовательское и конструкторско-технологическое отделение разработки твэлов с оксидным урановым топливом для тепловых реакторов, П-300-3); заместитель генерального директора – директор отделения (научно-исследовательское отделение технологии и материаловедения СПМ и функциональных материалов, П-400);

	<p>заместитель директора отделения – начальник отдела (конструкторско-технологический отдел ядерных топливных материалов и поглощающих элементов, П-334);</p> <p>начальник отдела (конструкторско-технологический отдел дисперсионных твэлов для ядерных энергетических установок, П-336);</p> <p>директор отделения (научно-исследовательское отделение разработки технологии и оборудования специальных неядерных материалов и изотопной продукции, П-230);</p> <p>заместитель директора отделения – начальник научно-исследовательского отдела (отдел разработки технологии и оборудования для получения изотопов и изотопной продукции, П-231);</p> <p>директор отделения (научно-технологическое отделение, П-220);</p> <p>начальник отдела (отдел радиохимических технологий, П-221);</p> <p>начальник отдела (отдел технологий обращения с РАО, П-222);</p> <p>начальник научно-исследовательского отдела (отдел разработки твэлов и ПЭЛов для быстрых и газовых реакторов, П-311);</p> <p>начальник научно-исследовательского отдела (отдел технологий топлива для быстрых и газовых реакторов, П-391);</p> <p>начальник научно-исследовательского отдела (отдел технологии уранового топлива, П-323);</p> <p>начальник цеха (опытно-производственный цех плавки, литья, обработки конструкционных и функциональных материалов, П-425);</p> <p>директор отделения (научно-исследовательское метрологическое отделение, П-505);</p> <p>начальник лаборатории (лаборатория метрологического обеспечения контроля свойств, П-533);</p> <p>директор отделения (отделение вывода из эксплуатации ядерно-радиационно опасных объектов, П-260);</p> <p>начальник отдела (отдел технологий дезактивации, П-262);</p> <p>начальник отдела (отдел вывода ЯРОО из эксплуатации, П-261);</p>
--	--

		<p>директор отделения (технологическое отделение по обращению, учету и контролю РВ и РАО, П-280);</p> <p>начальник отдела (отдел утилизации ТРО, П-224);</p> <p>начальник цеха (цех переработки жидких радиоактивных отходов, П-228);</p> <p>начальник отдела (отдел хранения и транспортировки специальных материалов, П-954)</p>
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 по безопасности
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель генерального директора – главный инженер
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы (служба безопасности, П-953)
2.4	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
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.3	Начальник отдела (группы) ядерной безопасности	Заместитель главного инженера по научной части и ядерной безопасности – начальник группы ядерной безопасности завода 23
1.4	Начальник отдела (группы) радиационной безопасности	Руководитель службы радиационной безопасности – начальник отдела радиационной безопасности; начальник отдела радиационной безопасности завода 23; начальник отдела радиационной безопасности завода 156
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.5	Начальник смены ядерной установки (реактора)	Директор завода 23; главный инженер завода 23; директор завода 156; главный инженер завода 156; главный энергетик завода 156
1.6	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	Главный физик – начальник службы
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		

2.4	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Руководитель службы радиационной безопасности – начальник отдела 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; инженер-технолог 1 категории участка технологического обеспечения производства химико-металлургического цеха № 1 завода 20;

		<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;</p> <p>инженер-технолог цеха 3 завода 235;</p> <p>сменный инженер-технолог 3 категории цеха 3 завода 235;</p>
--	--	---

		<p>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; директор завода 235; заместитель директора завода по обращению с РАО – начальник участка цементирование 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 цементирование 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	Главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
3.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Руководитель службы радиационной безопасности – начальник отдела 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>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>заместитель начальника службы по производству;</p>

		<p>начальник цеха хранения радиоактивных отходов и ликвидации радиоактивных загрязнений службы экологии;</p> <p>заместитель начальника цеха – начальник участка эксплуатации водоемов-хранилищ, хранения 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	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>Руководитель службы радиационной безопасности – начальник отдела радиационной безопасности;</p> <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 радиационной безопасности завода 45</p>
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 группы спецперевозок ЯМ отдела спецперевозок ЯМ службы спецперевозок ЯМ завода 235; 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 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> <p>заместитель директора завода по обращению с РАО – начальник участка цементирования жидких и гетерогенных САО завода 235</p>
--	---

15. 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
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник участка (РТУ)
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
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник участка (РТУ)

2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник участка (РТУ)
-----	---	-------------------------

16. 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 комбинатоправления
1.6	Начальник отдела (группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности комбинатоправления; руководитель группы радиационной безопасности ПВЭ ЯРОО отдела радиационной безопасности комбинатоправления
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
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 комбинатууправления; руководитель группы ядерной безопасности комбинатууправления; руководитель группы радиационной безопасности ЗФТ отдела радиационной безопасности комбинатууправления; руководитель группы радиационной безопасности ЗРТ отдела радиационной безопасности комбинатууправления; начальник отдела ядерной безопасности, учёта и контроля ЯМ, РВ и РАО завода регенерации топлива; ведущий инженер по ядерной безопасности группы производственной безопасности производства завода фабрикация топлива
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.6	Начальник смены ядерной установки	Начальник смены (МОКС) отдела производственного планирования участков по производству МОКС-топлива 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 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> <p>начальник смены группы управления производством службы эксплуатации установки переочистки плутония (УПП) 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>начальник участка хранения готовой продукции службы хранения, транспортирования и контроля спецпродукции;</p> <p>начальник участка эксплуатации комплекса изготовления таблеток участков по производству МОКС-топлива завода фабрикации топлива;</p> <p>начальник участка эксплуатации комплекса изготовления ТВЭЛ участков по производству МОКС-топлива завода фабрикации топлива;</p> <p>начальник участка эксплуатации комплекса изготовления ТВС участков по производству МОКС-топлива завода фабрикации топлива;</p> <p>директор завода регенерации топлива;</p>

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

		переочистки плутония (УПП) производства вывода из эксплуатации ЯРОО; начальник участка по обращению с порошками службы эксплуатации установки переочистки плутония (УПП) производства вывода из эксплуатации ЯРОО
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 комбинатоуправления
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 комбинатоуправления
5.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник технического управления комбинатоуправления; начальник производственного отдела технического управления комбинатоуправления; начальник отдела по учету, контролю и обращению с ЯМ, РВ и РАО технического управления комбинатоуправления

17. 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 стенов		
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	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); инженер по управлению реактором (РУ БОР-60); инженер по управлению реактором (РУ СМ-3, РБТ-6); инженер по управлению реактором (РУ МИР.М1);

		инженер по управлению реактором (РУ РБТ-10/2)
1.8	Контролирующий физик исследовательского реактора (стенда)	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); 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
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	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; начальник отдела (отдел радиационной безопасности) ОРМ; начальник отдела радиационной безопасности Службы-КОРО; начальник отдела (службы) радиационной безопасности ОРИП; начальник группы (службы) радиационной безопасности ОТТ; начальник управления хранения, транспортирования, учёта и контроля СП (УХТУК)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.6	Начальник смены ядерной установки	Начальник смены отдела подготовки и проведения эксперимента зд.117 ОРМ; начальник смены отдела 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) ОТТ
2.7	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	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 Co-60 ОРИП; начальник отдела (комплекса) установок по изготовлению твэлов и ТВС ОТГ; начальник отдела (комплекса) установок по переработке урана и плутония ОТГ; начальник отдела по обращению с отработавшим ядерным топливом Службы-КОРО; начальник отдела по обращению с твёрдыми радиоактивными отходами Службы-КОРО; начальник отдела по обращению с жидкими и газообразными радиоактивными отходами Службы КОРО; начальник отдела подготовки и испытаний оборудования ОРТ; начальник участка производства изделий ОРТ; начальник участка проведения экспериментов ОРТ; начальник отдела подготовки и проведения эксперимента зд.117, 118 ОРМ; начальник участка подготовки и проведения эксперимента зд.118 ОРМ; начальник участка учёта и контроля технологического отдела ОРМ; начальник лаборатории (лаборатория средств учёта и контроля ЯМ РИК); начальник группы транспортирования и хранения УХТУК
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 (или) радиационной безопасности	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)

**18. 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	Заместитель начальника УРБиООС – начальник лаборатории радиационного контроля
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 стендов		
Руководящий персонал		
2.1	Главный инженер исследовательского реактора	Главный инженер реакторно-лазерного комплекса; 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) 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 стендов
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.4	Начальник смены	Начальник смены импульсного исследовательского ядерного реактора БАРС-6; начальник смены критического ядерного стенда БФС-1; начальник смены критического ядерного стенда БФС-2
2.5	Инженер по управлению исследовательским реактором	Инженер по управлению импульсного исследовательского реактора БАРС-6
2.6	Контролирующий физик исследовательского реактора (стенда)	Контролирующий физик импульсного исследовательского ядерного реактора БАРС-6; контролирующий физик критического ядерного стенда БФС-1; контролирующий физик критического ядерного стенда 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	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;

		<p>начальник лаборатории радиоизотопов; начальник лаборатории контроля качества радиофармпрепаратов, изделий медицинской техники и радиоизотопной продукции технического назначения; начальник комплекса инженерно-эксплуатационных служб горячей лаборатории; начальник лаборатории ядерно-физических исследований; главный инженер – начальник службы эксплуатации экспериментальной базы отдела ядерной безопасности; начальник отдела перевозок и хранения спецпродукции; начальник цеха радиоактивных отходов</p>
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	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 начальника отдела ядерной безопасности

19. 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 стендов		
Руководящий персонал		
1.1	Главный инженер исследовательского реактора	Главный инженер РУ ИР-50
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) ядерной безопасности	Начальник отдела ядерной и радиационной безопасности
1.3	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела ядерной и радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.4	Начальник смены	Начальник смены подкритического стенда ФС-2
1.5	Начальник стенда	Начальник подкритического стенда ФС-2
1.6	Контролирующий физик исследовательского реактора (стенда)	Начальник лаборатории физических исследований ЯЭУ специального назначения
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 ядерной и радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Заместитель директора отделения отработки и испытаний аппаратуры контроля нейтронно-физических параметров – начальник отдела экспериментальной отработки аппаратуры контроля нейтронно-физических параметров; начальник отдела сборки и испытания первичных преобразователей; начальник лаборатории функциональных покрытий; начальник отдела физического эксперимента и контроля; 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 учета и контроля ЯМ, РВ и РАО

**20. 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)

21. 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	Инженер по ядерной безопасности
1.4	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Руководитель группы радиационной безопасности
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
1.7	Контролирующий физик исследовательского реактора (стенда)	Инженер-физик по расчетам и режимам
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
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
2.4	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Инженер по ядерной безопасности; руководитель группы радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.5	Начальник смены ядерной установки	Начальник смены КЗК
2.6	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	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	Инженер по ядерной безопасности; руководитель группы 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 организации поставок готовой продукции и услуг; инженер по транспортированию спецгрузов; ведущий 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

**22. 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; заместитель главного инженера по технической 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	Заместитель главного инженера по технической безопасности – 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

**23. 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		
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.1	Начальник службы (отдела, группы) ядерной безопасности	Начальник Службы ядерной и радиационной безопасности
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник Службы ядерной и радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник смены	Заместитель начальника НИИК по научным исследованиям и безопасности – начальник лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики; заместитель начальника лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики; начальник бюро лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики;

		начальник критического стенда; ведущий инженер-испытатель лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики; инженер-испытатель 1 категории лаборатории критических систем
1.4	Начальник стенда	Заместитель начальника НИИК по научным исследованиям и безопасности – начальник лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики; заместитель начальника лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики; начальник бюро лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики; начальник критического стенда
1.5	Контролирующий физик исследовательского реактора (стенда)	Заместитель начальника НИИК по научным исследованиям и безопасности – начальник лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики; заместитель начальника лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики; начальник бюро лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики; начальник критического стенда; ведущий инженер-испытатель лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики; инженер-испытатель 1 категории лаборатории критических систем; инженер-испытатель 2 категории лаборатории критических систем
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), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела неразрушающих методов контроля; 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

24. 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; начальник отдела метрологии ионизирующих излучений
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

**25. 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	Заместитель директора отделения – начальник лаборатории 92; заместитель директора отделения – начальник цеха № 1; главный метролог – начальник лаборатории 97; начальник лаборатории 61; начальник лаборатории 63; начальник лаборатории 64; начальник лаборатории 76; начальник лаборатории 204; начальник лаборатории 244; начальник лаборатории 252; начальник отдела 605; начальник отдела 120; начальник отдела 510
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)

**26. 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 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 научно-экспериментального комплекса; 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 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 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

**27. 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; технический директор; главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Заместитель технического директора – начальник 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 департамента стандартизации и контроля качества выпускаемой продукции; 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 лаборатории испытательного центра радиационной техники и физико-технической аппаратуры; главный конструктор – начальник производственного отделения научно-производственного отделения детекторов ионизирующих излучений; начальник отдела службы хранения, транспортирования и контроля спецпродукции;

		<p>начальник научно-исследовательской лаборатории аппаратуры для лучевой терапии;</p> <p>начальник лаборатории радиационного риформинга – заместитель директора отделения радиационных установок и оборудования;</p> <p>начальник отдела приборов и систем для атомной энергетики;</p> <p>начальник отдела приборов и систем для исследовательских реакторов;</p> <p>начальник отдела приборов и систем для радионуклидной энергетики;</p> <p>начальник лаборатории радиационного контроля, отдела охраны труда и промышленной безопасности, радиационной безопасности и охраны окружающей среды;</p> <p>руководитель испытательного центра радиационной техники</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	Технический директор
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
2.3	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель технического директора – 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)	Технический директор
3.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела режима и физической защиты
3.4	Руководитель службы учёта и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела службы хранения, транспортирования и контроля спецпродукции

27.1. 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); начальник участка производства счетчиков ионизирующих излучений и подвесок ионизационных камер (участок № 4)
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

28. 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 главного инженера по безопасности – начальник отдела охраны труда, промышленной, радиационной и экологической безопасности
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		

1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по безопасности – начальник отдела охраны труда, промышленной, радиационной и экологической безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Главный инженер ОФТРИТП
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 института 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 физической защиты и режима
2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Главный инженер ОФТРИТП

29. 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; начальник фармацевтического склада; провизор склада фармацевтической продукции
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 ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Директор базы; главный инженер базы; начальник транспортно-диспетчерской службы базы
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; ведущий специалист по средствам физической защиты 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; начальник фармацевтического склада; провизор склада фармацевтической продукции

30. Акционерное общество «Эксплуатирующая организация Запорожской АЭС» (АО «ЭО ЗАЭС»)

30.1. Обособленное подразделение АО «ЭО ЗАЭС» «Запорожская АЭС» (Запорожская АЭС)

№ 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	Первый заместитель Генерального директора – директор атомной станции
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 ядерной и радиационной безопасности
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.5	Начальник отдела ядерной безопасности	Начальник отдела ядерной безопасности
1.6	Начальник отдела радиационной безопасности	Начальник цеха радиационной безопасности
1.7	Начальник ядерно-физической лаборатории	Начальник ядерно-физической лаборатории
1.8	Начальник технической инспекции	Главный специалист по атомным электростанциям (по надзору) – начальник службы ведомственного надзора
1.9	Старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием	Старший инспектор по эксплуатации атомных станций (по технической безопасности) – руководитель группы; старший инспектор по эксплуатации атомных станций (по технической безопасности); старший инспектор по эксплуатации атомных станций – руководитель группы (группа инспекции по надзору за грузоподъемными механизмами); старший инспектор по эксплуатации атомных станций (группа инспекции по надзору за грузоподъемными механизмами)

1.10	Старший инспектор по эксплуатации	Старший инспектор по эксплуатации атомных станций – руководитель группы (группа инспекции по эксплуатации; группа технической документации и частных разрешений); старший инспектор по эксплуатации атомных станций (группа инспекции по эксплуатации, группа технической документации и частных разрешений)
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 блоком атомной станции	Ведущий инженер по управлению блоком
1.14	Ведущий инженер (инженер) по управлению реактором	Ведущий инженер по управлению реактором
1.15	Ведущий инженер (инженер) по управлению турбиной	Начальник смены турбинного отделения; 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 ядерной и радиационной безопасности
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
2.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник цеха радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Главный специалист по атомным электростанциям (по качеству металлов) – начальник службы контроля металла; главный метролог – руководитель службы главного метролога; начальник цеха – главный специалист по АСУТП (цех тепловой автоматики и измерений); начальник цеха дезактивации; начальник химического цеха; начальник водно-радиохимической лаборатории.
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 ядерной и радиационной безопасности
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	Заместитель начальника отдела ядерной безопасности

**31. 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; инженер-дозиметрист
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	Помощник 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 службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник службы по обращению с радиоизотопной продукцией

32. 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 ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	<p>Заместитель директора по спецпроектам; заместитель директора по развитию филиалов – директор Центрального филиала; главный инженер Центрального филиала; 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 (г. Электросталь); начальник локомотивно-вагонного депо Центрального филиала (г. Глазов); начальник управления автомобильного транспорта Центрального филиала (г. Новосибирск); 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; начальник управления автомобильного транспорта Центрального филиала (г. Новосибирск); 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;</p>

		<p>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; начальник управления по специальным перевозкам и автомобильному транспорту Озерского филиала</p>
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	<p>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</p>

33. 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)	Директор Департамента планирования ресурсного обеспечения производства и поставок ЯМ
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Директор Департамента по защите активов и информации
2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела учета и контроля ядерных материалов

34. 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 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
1.3	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель генерального директора по развитию инфраструктуры обращения с ОЯТ
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.4	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Эксперт по ядерной и радиационной безопасности отдела сертификации, лицензирования и СМК
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.5	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Руководитель направления Управления технического обеспечения перевозок
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)	Первый заместитель генерального директора
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Эксперт отдела инфраструктурных решений
2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Руководитель направления отдела сертификации, лицензирования и СМК

**35. 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

**36. 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); заместитель начальника отдела радиационной безопасности по производственному контролю РБ и ЯБ – начальник группы радиационного контроля ЯЗ и ЯБП (отдел № 13)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской),	Главный инженер (отделение № 5);

<p>эксплуатирующего радиационные источники</p>	<p>начальник отдела (научно-исследовательский отдел № 54, отделение № 5); начальник лаборатории (научно-исследовательская лаборатория № 54-3, отдел № 54, отделение № 5); начальник лаборатории (научно-исследовательская лаборатория № 54-6, отдел № 54, отделение № 5); начальник лаборатории (научно-исследовательская лаборатория № 54-7, отдел № 54, отделение № 5); начальник группы (научно-исследовательская группа № 54-3-1, лаборатория № 54-3, отдел № 54, отделение № 5); начальник группы (научно-исследовательская группа № 54-3-2, лаборатория № 54-3, отдел № 54, отделение № 5); начальник группы (научно-исследовательская группа № 54-3-3, лаборатория № 54-3, отдел № 54, отделение № 5); начальник группы (научно-исследовательская группа № 54-6-1, лаборатория № 54-6, отдел № 54, отделение № 5); начальник группы (научно-исследовательская группа № 54-6-3, лаборатория № 54-6, отдел № 54, отделение № 5); заместитель начальника лаборатории – начальник научно-исследовательской группы (научно-исследовательская лаборатория № 54-7, отдел № 54, отделение № 5); начальник группы (научно-исследовательская группа № 54-7-4, лаборатория № 54-7, отдел № 54, отделение № 5); начальник отдела (научно-исследовательский отдел № 59, отделение № 5); начальник лаборатории (научно-исследовательская лаборатория № 59-5, отдел № 59, отделение № 5); начальник группы (научно-исследовательская группа № 59-5-1, лаборатория № 59-5, отдел № 59, отделение № 5); 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</p>
--	--

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

37. 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, организации) по радиационной безопасности	Главный инженер РФЯЦ – ВНИИЭФ (код подразделения 2025); 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	<p>Главный инженер института – начальник инженерно-технического отделения (код подразделения 0480);</p> <p>главный инженер института – начальник инженерно-технического отделения (код подразделения 1340);</p> <p>главный инженер (код подразделения 1500);</p> <p>главный инженер завода (коды подразделений 2103, 2232);</p> <p>заместитель главного инженера – начальник группы (код подразделения 1500);</p> <p>заместители начальников испытательных отделов – начальники испытательных групп (коды подразделений 1530, 1540, 1550);</p> <p>заместитель начальника испытательного отделения – начальник испытательного отдела (код подразделения 1540);</p> <p>заместитель начальника научно-исследовательского испытательного отделения – начальник испытательного отдела (код подразделения 1550);</p> <p>главный технолог завода (код подразделения 2220);</p> <p>заместитель главного инженера – начальник экспериментального отдела (код подразделения 1343);</p> <p>начальник научно-исследовательского отдела (код подразделения 1333);</p> <p>начальники испытательных отделов (коды подразделений 1540);</p> <p>начальники научно-исследовательских отделов (коды подразделений 0404, 0471, 1905);</p> <p>заместитель начальника научно-исследовательского отделения по ИТВ – начальник группы инженерно-технического обеспечения (код подразделения 1915);</p> <p>заместители начальников научно-исследовательских отделов – начальники групп (код подразделения 0404, 0471);</p> <p>заместитель начальника научно-исследовательского отдела – начальник научно-исследовательской группы (код подразделения 1903-6);</p> <p>заместитель начальника научно-исследовательского отдела – начальник научно-исследовательской группы (код подразделения 1904-4);</p>

		<p>начальники опытных цехов (коды подразделений 2133, 2135, 2206);</p> <p>заместитель начальника опытного цеха – начальник группы (код подразделения 2206);</p> <p>заместитель начальника опытного цеха по подготовке производства – начальник участка (код подразделения 2133);</p> <p>заместитель начальника опытного цеха по производству – начальник производственно-диспетчерской группы (код подразделения 2206);</p> <p>заместитель начальника опытного цеха по производству (код подразделения 2135);</p> <p>заместитель начальника научно-исследовательского отделения по измерительной технике – начальник отдела (код подразделения 3007);</p> <p>начальник научно-исследовательской лаборатории (код подразделения 1331-1, 3005);</p> <p>главный специалист (код подразделения 1340);</p> <p>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)

38. 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
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

2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Помощник заместителя директора – начальник отдела обеспечения физической защиты и ИТСО (подразделение 0153)
2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела (подразделение 0292)

39. 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
1.3	Главный инженер	Первый заместитель генерального директора – главный инженер; первый заместитель директора – главный инженер; главный инженер – 1-й заместитель директора; главный инженер; главный инженер отделения
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.4	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Главный инженер; начальник службы радиационной безопасности; начальник службы ядерной и радиационной безопасности (ЯРБ) – начальник испытательной лаборатории (ИЛ)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		

1.5	Начальник цеха (участка) по сбору радиоактивных отходов	Начальник цеха кондиционирования и долговременного хранения РАО; начальник цеха формирования и обслуживания блоков; начальник службы – заместитель главного инженера отделения
1.6	Начальник цеха (участка) по транспортировке радиоактивных отходов	Начальник гаража; начальник участка по обращению с ядерным топливом (ЯТ) и твердыми радиоактивными отходами (ТРО); старший докмейстер
1.7	Начальник цеха (участка) по переработке радиоактивных отходов	Начальник цеха кондиционирования и долговременного хранения РАО; начальник участка по обращению с жидкими радиоактивными отходами (ЖРО)
1.8	Начальник цеха (участка, хранилища) по хранению и захоронению радиоактивных отходов	Начальник цеха кондиционирования и долговременного хранения РАО; начальник участка по обращению с ядерным топливом (ЯТ) и твердыми радиоактивными отходами (ТРО); начальник цеха формирования и обслуживания блоков
2. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
2.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Первый заместитель директора – главный инженер; директор отделения – заместитель директора
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
2.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник службы радиационной безопасности; заместитель начальника службы ядерной и радиационной безопасности (ЯРБ)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник службы радиационной безопасности; начальник центральной лаборатории; начальник корпусного участка; начальник участка ремонта и окраски блоков; начальник участка – инженер-механик СТС; начальник радиохимической лаборатории (РХЛ)
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 основной деятельности; главный инженер – 1-й заместитель директора; первый заместитель директора – главный инженер; главный инженер отделения
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
3.3	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник службы радиационной безопасности; начальник лаборатории радиационного контроля; руководитель группы радиационного контроля (РК); заместитель главного инженера по промышленной, ядерной и радиационной безопасности – начальник службы
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 гаража; старший докмейстер; начальник автохозяйства; механик спецчастка
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 учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель генерального директора по обращению с РВ и РАО на предприятии; 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 физической защите и охране
4.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	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 по промышленной, ядерной и радиационной безопасности – начальник службы (Северо-Западный центр по обращению с радиоактивными отходами «СевРАО» – филиал ФГУП «ФЭО»)
--	--	---

40. 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
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
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»; старший помощник капитана т/х «Серебрянка»
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; руководитель группы системы физической защиты и режима
6.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Руководитель группы учета и контроля радиоактивных материалов

41. 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

42. 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

**43. 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 стенов		
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	Начальник отдела 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, организации) по радиационной безопасности	Главный инженер
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	Начальник службы учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов;

	начальник участка обращения с радиоактивными отходами
--	---

43.1. 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

**44. 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

**45. 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

46. 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

47. 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 ядерной, 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
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	Начальник службы безопасности
2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник управления по ядерной, радиационной безопасности и эксплуатации; руководитель направления службы учета и контроля РВ и РАО

47.1. 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	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	
---	--

47.2. 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	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 (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Главный специалист по учету и контролю РВ и РАО отдела по радиационной, промышленной, пожарной безопасности и охране труда

47.3. 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

47.4. 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	Директор филиала
1.2	Главный инженер	Первый заместитель директора – главный инженер филиала
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
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)	Первый заместитель директора – главный инженер филиала
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Директор филиала
2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Первый заместитель директора – главный инженер филиала

47.5. Филиал «Уральский» 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 ядерной, радиационной, промышленной безопасности и охраны труда
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.4	Начальник цеха (участка, хранилища) по хранению и захоронению радиоактивных отходов	Начальник цеха по эксплуатации ППЗРО
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 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 филиала по безопасности и физической защите
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 ядерной, радиационной, промышленной безопасности и охраны труда

48. 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

49. 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

50. 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 филиала
1.2	Главный инженер	Технический директор; главный инженер; заместитель генерального директора по производству; заместитель генерального директора по выводу из эксплуатации и реабилитации территории
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 отдела по ядерной и радиационной безопасности; 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; руководитель группы по подготовке и сопровождению работ по выводу из эксплуатации
2. Работники пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами)		
Руководящий персонал		
2.1	Директор	Генеральный директор; директор филиала; директор отделения
2.2	Заместитель директора по основному производству	Заместитель директора по производству
2.3	Главный инженер	Технический директор;

		<p>заместитель генерального директора по выводу из эксплуатации и реабилитации территории;</p> <p>главный инженер отделения;</p> <p>главный инженер филиала;</p> <p>заместитель директора по основной деятельности – главный инженер;</p> <p>заместитель директора по основной деятельности;</p> <p>заместитель директора по радиационной безопасности и эксплуатации объекта - главный инженер;</p> <p>заместитель директора по радиационной безопасности и обращению с РАО;</p> <p>первый заместитель директора – главный инженер филиала</p>
<p>Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности</p>		
2.4	<p>Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности</p>	<p>Начальник отдела ядерной и радиационной безопасности;</p> <p>заместитель главного инженера по радиационной, промышленной, экологической безопасности и охране труда;</p> <p>начальник отдела радиационной, промышленной, экологической безопасности и охраны труда;</p> <p>начальник отдела охраны труда, экологической, промышленной, радиационной безопасности и качества;</p> <p>начальник цеха производственного радиационного контроля службы ЯРЭБ ОТ и ПБ;</p> <p>начальник отдела радиационной и экологической безопасности;</p> <p>начальник отдела радиационной безопасности;</p> <p>руководитель группы радиационной и экологической безопасности;</p> <p>начальник службы РБ – начальник лаборатории;</p> <p>начальник службы радиационной безопасности;</p> <p>начальник лаборатории радиационного контроля;</p> <p>главный специалист лаборатории радиационного контроля (филиал «Приволжский территориальный округ»);</p> <p>начальник лаборатории – главный специалист по радиационной безопасности;</p> <p>начальник участка радиационного контроля окружающей среды цеха производственного радиационного контроля</p>

Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.5	Начальник цеха (участка) по переработке радиоактивных отходов	Начальник цеха (Цех по обращению с РАО); начальник участка переработки твердых РАО цеха по обращению с РАО; начальник участка переработки и хранения жидких РАО цеха по обращению с РАО; начальник пункта хранения радиоактивных отходов; начальник ПХРО – главный специалист по размещению и хранению РАО
2.6	Начальник цеха (участка, хранилища) по хранению и захоронению радиоактивных отходов	Начальник цеха по выводу из эксплуатации и обслуживанию ПХРО; начальник цеха (Цех по обращению с РАО) (филиал «Северо-Западный территориальный округ»); начальник участка по выводу из эксплуатации ЯРОО цеха по выводу из эксплуатации и обслуживанию ПХРО; начальник участка хранения РАО цеха по обращению с РАО; начальник пункта хранения радиоактивных отходов; начальник ПХРО – главный специалист по размещению и хранению РАО; начальник отдела эксплуатации ПХРО; эксперт группы подготовки к выводу из эксплуатации; начальник производственного отдела; главный специалист по размещению и хранению РАО; главный специалист по обращению с РАО; ведущий специалист по обращению с РАО (филиал «Уральский территориальный округ»)
3. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
3.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Главный инженер (НПК – Сергиево-Посадский филиал, филиал «Приволжский территориальный округ»); первый заместитель директора – главный инженер 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; начальник участка радиационного контроля окружающей среды цеха производственного радиационного контроля; главный инженер отделения (филиал «Приволжский территориальный округ»);

		начальник отдела ядерной и радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
3.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Эксперт отдела метрологического обеспечения производства; начальник службы РБ – начальник лаборатории (филиал «Сибирский территориальный округ»); начальник ЛРК (филиал «Сибирский территориальный округ»); начальник лаборатории (филиал «Сибирский территориальный округ»); ведущий инженер лаборатории радиоизотопных методов анализа Центральной лаборатории; главный специалист лаборатории метрологии; главный специалист лаборатории радиационного контроля; ведущий специалист поверочной лаборатории
4. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
4.1	Директор	Генеральный директор; директор филиала; директор отделения
4.2	Главный инженер	Технический директор; главный инженер отделения; главный инженер филиала; заместитель директора по основной деятельности; заместитель директора по основной деятельности – главный инженер; заместитель директора по радиационной безопасности и эксплуатации объекта – главный инженер (филиал «Сибирский территориальный округ», филиал «Южный территориальный округ»); заместитель директора по радиационной безопасности и обращению с РАО; первый заместитель директора – главный инженер 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 отдела ядерной и радиационной безопасности; начальник отдела радиационной, промышленной, экологической безопасности

		<p>и охраны труда (филиал «Сибирский территориальный округ»); начальник службы радиационной безопасности – начальник лаборатории (филиал «Сибирский территориальный округ»); начальник лаборатории радиационного контроля (филиал «Сибирский территориальный округ»); начальник участка радиационного контроля окружающей среды цеха производственного радиационного контроля; заместитель главного инженера по радиационной, промышленной, экологической безопасности и охране труда; начальник отдела охраны труда, экологической, промышленной, радиационной безопасности и качества; начальник лаборатории – главный специалист по радиационной безопасности (Волгоградское отделение филиала «Южный территориальный округ»); начальник службы радиационной безопасности; начальник цеха производственного радиационного контроля службы ЯРЭБ ОТ и ПБ; главный специалист лаборатории радиационного контроля (филиал «Приволжский территориальный округ»)</p>
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
4.5	<p>Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе</p>	<p>Начальник участка транспортирования радиоактивных материалов и механизации радиационно-реабилитационных работ цеха по перевозке РАО и механизации радиационно-реабилитационных работ; начальник участка транспортного обеспечения; начальник автохозяйства; главный специалист по автотранспорту; ведущий специалист по автотранспорту</p>
5. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
5.1	<p>Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите</p>	<p>Заместитель генерального директора по безопасности; заместитель директора по безопасности</p>
5.2	<p>Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)</p>	<p>Технический директор</p>

5.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности; начальник отдела безопасности; главный специалист по безопасности – начальник службы безопасности; главный специалист по физической защите и охране (филиал «Уральский территориальный округ»)
5.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Заместитель главного инженера по радиационной, промышленной, экологической безопасности и охране труда; заместитель директора по радиационной безопасности и обращению с РАО; начальник службы учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов; начальник участка контроля и учета РАО; главный специалист по учету, хранению и транспортировке РАО; эксперт по учету и контролю РВ и РАО; главный специалист по учету и контролю РВ и РАО; главный специалист по учету РАО; ведущий специалист по учету и контролю РАО; ведущий специалист по учету РАО (филиал «Южный территориальный округ», филиал «Сибирский территориальный округ», филиал «Уральский территориальный округ»)

**51. Общество с ограниченной ответственностью «Центр
высокотехнологичной 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
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 службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник производственного отдела

**52. 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 предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
1.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Главный физик – начальник отдела 48
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Главный физик – начальник отдела 48
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Главный специалист службы сбыта, хранения, транспортирования и контроля спецпродукции № 7; заместитель начальника 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 испытательной лаборатории технических средств № 60
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
2.3	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Главный физик – начальник отдела 48
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
2.4	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Главный физик – начальник отдела 48

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 автотранспортного управления № 62; начальник автоколонны автотранспортного управления № 62; начальник цеха № 8 производственно-хозяйственного управления № 22
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	Начальник службы безопасности № 51
3.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Главный специалист службы сбыта, хранения, транспортирования и контроля спецпродукции № 7

53. 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 лаборатории неразрушающего контроля Курского филиала АО АСЭ
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской),	Начальник лаборатории неразрушающего контроля Курского филиала АО АСЭ

	эксплуатирующего радиационные источники	
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; заместитель директора по лицензированию – начальник управления
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела безопасности Курского филиала АО АСЭ; 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; начальник управления обеспечения разрешительной деятельности; 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; заместитель директора по лицензированию – начальник управления
3.2	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник Управления по обращению с ядерными и радиационными материалами АО АСЭ

54. 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; главный инженер Курского филиала ООО «ВдМУ»
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник службы технического контроля; начальник службы технического контроля Курского филиала ООО «ВдМУ»
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; главный инженер Курского филиала ООО «ВдМУ»
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель директора по производству; начальник службы технического контроля Курского филиала ООО «ВдМУ»
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы технического контроля; инженер по радиационной безопасности Курского филиала ООО «ВдМУ»
2.4	Руководитель службы учёта и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Производитель работ; инженер по радиационной безопасности Курского филиала ООО «ВдМУ»

55. 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; заместитель директора филиала по производству
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Эксперт группы радиационной безопасности; главный специалист отдела технологии и контроля сварочных работ Дирекции; руководитель группы радиационной безопасности филиала; руководитель группы неразрушающих методов контроля филиала
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Заместитель главного инженера Дирекции; начальник отдела технологии и контроля сварочных работ Дирекции; руководитель группы неразрушающих методов контроля 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; заместитель директора филиала по производству
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	Заместитель директора филиала по производству; руководитель группы неразрушающих методов контроля филиала

2.4	Руководитель службы учёта и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела технологии и контроля сварочных работ Дирекции; руководитель группы неразрушающих методов контроля филиала
-----	---	---

56. 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 по инженерным изысканиям; управляющий Малоярославецким изыскательским филиалом
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Главный инженер Бюро комплексных инженерных изысканий; главный эксперт Бюро комплексных инженерных изысканий; начальник отдела инженерной геологии Московского управления инженерных изысканий Бюро комплексных инженерных изысканий
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела инженерной геофизики и сейсмологии; главный специалист отдела инженерной геологии Московского управления инженерных изысканий Бюро комплексных инженерных изысканий; ведущий инженер Бюро комплексных инженерных изысканий; ведущий инженер отдела инженерной геофизики и сейсмологии; инженер 1 категории отдела инженерной геофизики и сейсмологии; инженер 1 категории отдела буровых и специальных работ Малоярославецкого изыскательского филиала; инженер отдела инженерной геологии Московского управления инженерных

		изысканий Бюро комплексных инженерных изысканий
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 инженерным изысканиям; управляющий Малоярославецким изыскательским филиалом
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Управляющий Малоярославецким изыскательским филиалом; главный инженер Бюро комплексных инженерных изысканий; главный эксперт Бюро комплексных инженерных изысканий
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Управляющий Малоярославецким изыскательским филиалом
2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Управляющий Малоярославецким изыскательским филиалом; главный специалист Бюро комплексных инженерных изысканий

57. Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажных технологий» (АО «НИКИМТ-Атомстрой»)

57.1. Обособленное подразделение Дирекция АО «НИКИМТ-Атомстрой» на объектах Курской АЭС-2 (ОП Дирекция АО «НИКИМТ-Атомстрой» на объектах Курской АЭС-2)

№ 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	Заместитель главного инженера по качеству
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	Заместитель главного инженера по качеству
2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Руководитель Группы обеспечения производства Службы технического контроля

**58. 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

**59. 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 техническому перевооружению
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)	Директор по качеству

59.1. 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)

59.2. 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 радиографического 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

59.3. Филиал Акционерного общества «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии» (филиал АО «АЭМ-технологии» «Ижора»)

№ 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 директора Филиала АО «АЭМ-технологии» «Ижора» – главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Руководитель группы радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник центральной заводской лаборатории
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 информационной безопасности и режиму
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Директор по качеству и сертификации
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Ведущий специалист направления по экономической безопасности
2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник хранилища изотопов

**60. Акционерное общество «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск»
(АО «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 ЦЛНМК; руководитель направления ЦЛНМК

61. 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»
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 «Ленатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; главный инженер «Смоленскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; главный инженер «Уралатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.4	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности «Балаковоатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; начальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности «Калининатомэнергоремонт» – филиала

		<p>АО «Атомэнергоремонт»; начальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности «Курскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; начальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности «Ленатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; начальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности «Смоленскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; начальник испытательной лаборатории радиационного контроля «Уралатомэнергоремонт» – 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»; начальник цеха по ремонту общестанционных систем «Балаковоатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; начальник цеха по ремонту реакторного оборудования «Калининатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; начальник цеха специальных работ «Курскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; начальник цеха по ремонту вращающихся механизмов «Курскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; начальник цеха по ремонту арматуры и трубопроводов «Курскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; начальник цеха по ремонту общестанционных систем «Ленатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; начальник цеха ремонтно-механического «Ленатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; начальник цеха по ремонту арматуры и трубопроводов Смоленскатомэнергоремонт» филиала АО «Атомэнергоремонт»; начальник цеха по ремонту тепловой изоляции и антикоррозионной защиты «Смоленскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p>

		заместитель главного инженера по выводу из эксплуатации оборудования АЭС «Уралатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»
2. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
2.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Первый заместитель генерального директора – главный инженер АО «Атомэнергоремонт»; главный инженер «Балаковоатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; главный инженер «Волгодонскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; Главный инженер «Калининатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; главный инженер «Колатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; главный инженер «Курскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; главный инженер «Ленатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; главный инженер «Нововоронежатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; главный инженер «Смоленскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; главный инженер «Уралатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
2.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности «Балаковоатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; начальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности «Волгодонскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; начальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности «Калининатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; начальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности «Колатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; начальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности «Курскатомэнергоремонт» – филиала

		<p>АО «Атомэнергоремонт»; начальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности «Ленатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; начальник отдела радиационной, промышленной и экологической безопасности «Нововоронежатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; начальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности «Смоленскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; начальник отдела технической инспекции и промышленной безопасности «Уралатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»</p>
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.3	<p>Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники</p>	<p>Начальник отдела дефектоскопии и технического контроля «Балаковоатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»; начальник лаборатории дефектоскопии отдела дефектоскопии и технического 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»;</p>

		<p>начальник отдела дефектоскопии металла и технического контроля «Курскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>начальник отдела технического контроля «Ленатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>начальник отдела дефектоскопии металла и технического контроля «Нововоронежатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>начальник отдела дефектоскопии металла и технического контроля «Смоленскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»;</p> <p>начальник участка дефектоскопии металла и технического контроля «Уралатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт»</p>
3. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
3.1	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Первый заместитель генерального директора – главный инженер АО «Атомэнергоремонт»

**62. 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
Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
1.	Директор	Генеральный директор
2.	Главный инженер	Первый заместитель генерального директора; заместитель генерального директора по транспорту
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
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; начальник отдела по транспортной безопасности и безопасности дорожного движения; инженер 1 категории отдела по транспортной безопасности и безопасности дорожного движения

**63. 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
Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
1.	Директор	Генеральный директор
2.	Главный инженер	Главный инженер
3.	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель генерального директора по автотранспорту
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
4.	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Начальник автоколонны

64. 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 сооружению АЭС; первый заместитель генерального директора – директор по инжинирингу; директор обособленного подразделения управления проектом «Здание радиологического Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутск»; 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 сооружению АЭС; первый заместитель генерального директора – директор по инжинирингу; директор обособленного подразделения управления проектом «Здание радиологического Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутск»; 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
-----	---	---

**65. Акционерное общество «Аварийно-технический центр Росатома»
(АО «АТЦ Росатома»)**

№ 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 управлению безопасностью при использовании атомной энергии; заместитель генерального директора по аварийной готовности и реагированию
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник радиометрического отделения
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник группы по эксплуатации радиационного объекта; начальник управления аварийно-технических работ – начальник АСФ
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 управлению безопасностью при использовании атомной энергии
2.3	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник радиометрического отделения

**66. Акционерное общество «Русатом Автоматизированные системы
управления» (АО «РАСУ»)**

№ 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
Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
1.	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Технический директор по направлению АСУ ТП
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
2.	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Главный инспектор
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
3.	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела транспортной и складской логистики; главный эксперт отдела транспортной и складской логистики