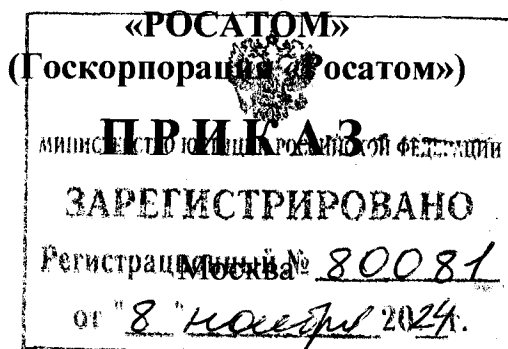


# ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ



05.09.2024

№ 1/15-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 28 августа 2023 г. № 1/20-НПА

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:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся 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 28 августа 2023 г. № 1/20-НПА (зарегистрирован Минюстом России 29 сентября 2023 г., регистрационный номер № 75385).

И.о. генерального директора \_\_\_\_\_

С.Г. Новиков

*С.Г. Новиков*

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Госкорпорации Росатом»

от 05.09.2024 № 1/15-НПА

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся 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 28 августа 2023 г. № 1/20-НПА

1. В подпункте 1.1 пункта 1:

а) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.13 пункта 1 таблицы слова «Начальник смены реакторного цеха;» заменить словами «Начальник смены (реакторный цех № 1, реакторный цех № 2);»;

б) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.14 пункта 1 таблицы слова «Начальник смены турбинного цеха;» заменить словами «Начальник смены (турбинный цех № 1, турбинный цех № 2);»;

в) подпункт 3.4 пункта 3 таблицы изложить в следующей редакции:

«

3.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник службы учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов (в части учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов); начальник службы учета и контроля ядерных материалов (в части учета и контроля ядерных материалов)
-----	---	---

».

2. В подпункте 1.2 пункта 1:

а) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.7 пункта 1 таблицы слова «Начальник ядерно-физической лаборатории отдела ядерной безопасности и надежности» заменить словами «Начальник ядерно-физической лаборатории»;

б) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 3.4 пункта 3 таблицы слова «Начальник лаборатории учета ядерного топлива отдела ядерной безопасности и надежности (в части учета и контроля ядерных материалов);» заменить словами «Начальник лаборатории учета ядерного топлива (в части учета и контроля ядерных материалов);».

3. В подпункте 1.4 пункта 1:

а) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.14 пункта 1 таблицы слова «Начальник смены реакторного цеха;» заменить словами «Начальник смены (реакторный цех – 1, реакторный цех – 2);»;

б) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.15 пункта 1 таблицы слова «Начальник смены турбинного цеха;» заменить словами «Начальник смены (турбинный цех – 1, турбинный цех – 2);».

4. Подпункт 3.4 пункта 3 таблицы, содержащейся в подпункте 1.5 пункта 1, изложить в следующей редакции:

«

3.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник лаборатории спектрометрии и топлива (в части учета и контроля ядерных материалов); начальник цеха по обращению с радиоактивными отходами (в части учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов)
-----	---	--

».

5. Подпункт 1.6 пункта 1 изложить в следующей редакции:

«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
<b>1. Работники атомных станций</b>		
<b>Руководящий персонал</b>		
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
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
1.10	Старший инспектор по эксплуатации	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 блоком атомной станции	Ведущий инженер по управлению блоком атомной станции
1.14	Ведущий инженер (инженер) по управлению реактором	Ведущий инженер по управлению реактором (дежурный); ведущий инженер по управлению реактором; начальник смены цеха (реакторный цех (Курской АЭС-2)
1.15	Ведущий инженер (инженер) по управлению турбиной	Ведущий инженер по управлению турбиной; начальник смены цеха (турбинный цех (Курской 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 радиационной защите; заместитель главного инженера по безопасности и надежности (Курской АЭС-2)
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
2.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности; начальник отдела радиационной безопасности (Курской 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; начальник цеха по обращению с радиоактивными отходами; заместитель начальника цеха (по спецсистемам) цеха тепловой автоматики и измерений; главный метролог – начальник отдела метрологии (Курской АЭС-2); начальник отдела дефектоскопии металлов и технического контроля (Курской АЭС-2); начальник цеха тепловой автоматики и измерений (Курской 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 (в части учета и контроля ядерных материалов); заместитель главного инженера по радиационной защите (в части учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов); заместитель главного инженера по безопасности и надежности (Курской АЭС-2)
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 (Курской АЭС-2) (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 (Курской АЭС-2) (в части учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов)
-----	---	---

».

6. В графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 3.4 пункта 3 таблицы, содержащейся в подпункте 1.7 пункта 1, исключить слова «начальник отдела ядерной безопасности и надежности Ленинградской АЭС-2 (в части учета и контроля ядерных материалов);».

7. В подпункте 1.8 пункта 1:

а) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.3 пункта 1 таблицы слова «заместитель главного инженера по эксплуатации 1 очереди и общестанционных систем;» заменить словами «заместитель главного инженера по эксплуатации общестанционных объектов;»;

б) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.14 пункта 1 таблицы слова «Начальник смены реакторного цеха;» заменить словами «Начальник смены (реакторный цех 5 энергоблока, реакторный цех № 6);»;

в) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.15 пункта 1 таблицы слова «Начальник смены турбинного цеха;» заменить словами «Начальник смены (турбинный цех 5 энергоблока, турбинный цех № 6);»;

г) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 3.4 пункта 3 таблицы исключить слова «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)».

8. В подпункте 1.9 пункта 1:

а) подпункт 1.3 пункта 1 таблицы изложить в следующей редакции:

«

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
-----	---	--

»;

б) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.13 пункта 1 таблицы слова «Начальник смены реакторного цеха;» заменить словами «Начальник смены (реакторный цех 1 очереди, реакторный цех 2 очереди);»;

в) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.14 пункта 1 таблицы слова «Начальник смены турбинного цеха;» заменить словами «Начальник смены (турбинный цех 1 очереди, турбинный цех 2 очереди);».

9. В графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 3.4 пункта 3 таблицы, содержащейся в подпункте 1.10 пункта 1, исключить слова «начальник отдела ядерной безопасности и надежности (в части учета и контроля ядерных материалов)».

10. Подпункт 1.12 пункта 1 признать утратившим силу.

11. Подпункт 3.4 пункта 3 таблицы, содержащейся в пункте 1.13 пункта 1, изложить в следующей редакции:

«

3.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Руководитель группы учета и контроля РАО (в части учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов)
-----	---	---

».

12. Пункт 2 изложить в следующей редакции:

**«2. Акционерное общество «Росатом Недра» (АО «Росатом Недра») и его дочерние общества».**

13. Подпункт 2.1 пункта 2 изложить в следующей редакции:

«2.1. АО «Росатом Недра».

14. В подпункте 2.2 пункта 2:

а) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.7 пункта 1 таблицы слова «Руководитель технологической группы;» заменить словами «Главный специалист технологической группы;»;

б) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 2.4 пункта 2 таблицы слова «начальник отдела охраны окружающей среды (УиК РВ и РАО)» заменить словами «начальник службы экологической безопасности (УиК РВ и РАО)»;

в) дополнить таблицу пунктом 3 следующего содержания:

«

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	Первый заместитель генерального директора – главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		

3.3	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник лаборатории 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	Директор гидрометаллургического завода; начальник управления качеством (УиК ЯМ); начальник железнодорожного цеха; директор объединенного автохозяйства.

».

15. В графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.5 пункта 1 таблицы, содержащейся в подпункте 2.4 пункта 2, дополнить словами «мастер – начальник смены опытного участка подземного выщелачивания «Добровольное».

16. Пункт 2 дополнить подпунктом 2.8 следующего содержания:

«2.8. Открытое акционерное общество «Соликамский магниевый завод» (ОАО «СМЗ»)

№ 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	Главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.3	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник службы радиационной и экологической безопасности; начальник лаборатории радиационного контроля
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.4	Начальник цеха (участка) по сбору радиоактивных отходов	Начальник химико-металлургического цеха № 7
1.5	Начальник цеха (участка) по транспортировке радиоактивных отходов	Начальник автотранспортного цеха № 11



1.6	Начальник цеха (участка, хранилища) по хранению и захоронению радиоактивных отходов	Начальник химико-металлургического цеха № 7
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 ядерной и радиационной безопасности		
2.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник службы радиационной и экологической безопасности; начальник лаборатории радиационного контроля
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник химико-металлургического цеха № 7; директор – главный врач санатория-профилактория
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 службы радиационной и экологической безопасности; начальник лаборатории радиационного контроля
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 службы безопасности
4.2	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела охраны
4.3	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Начальник службы радиационной и экологической безопасности
4.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник химико-металлургического цеха № 7; начальник отделения № 2 химико-металлургического цеха № 7; директор – главный врач санатория-профилактория

17. В пункте 4:

а) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.3 пункта 1 таблицы слова «Заместитель технического директора по контролю безопасности – начальник службы» заменить словами «Заместитель главного инженера по контролю безопасности – начальник службы»;

б) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.4 пункта 1, подпункта 2.2 пункта 2 и подпункта 3.3 пункта 3 таблицы слова «Начальник отдела радиационной безопасности и охраны окружающей среды СРПБОТиОС» заменить словами «Начальник отдела радиационной безопасности СРПБОТиОС».

18. В пункте 7:

а) пункт 1 таблицы дополнить подпунктом 1.10 следующего содержания:

«

1.10	Начальник ядерно-физической лаборатории	Начальник ядерно-физической лаборатории отдела ядерной безопасности и надежности энергоблока с реактором на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем «БРЕСТ-ОД-300» опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК)
------	---	--

»;

б) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 2.6 пункта 2 таблицы после слов «старший начальник смены производства химических соединений урана сублиматного завода;» дополнить словами «старший начальник смены участка по переработке радиоактивных веществ и делящихся материалов химико-металлургического завода; начальник смены участка по переработке радиоактивных веществ и делящихся материалов химико-металлургического завода;»;

в) подпункт 2.8 пункта 2 таблицы изложить в следующей редакции:

«

2.8	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Директор завода разделения изотопов; директор сублиматного завода; директор радиохимического завода; директор химико-металлургического завода; главный инженер завода разделения изотопов; главный инженер сублиматного завода; главный инженер радиохимического завода; главный инженер химико-металлургического завода; главный технолог (по радиохимическому производству) радиохимического завода; главный технолог (по разделительному производству, он же начальник производственного отдела (Главного диспетчерского пульта) завода разделения изотопов;
-----	--	---

		<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 центра (научно-технического, 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</p>
--	--	---

		<p>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; 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) 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</p>
--	--	---

		<p>(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 (производства плотного топлива) опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК);</p> <p>директор модуля переработки отработавшего ядерного топлива опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК);</p> <p>главный инженер модуля переработки отработавшего ядерного топлива опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК);</p> <p>начальник отдела по выводу из эксплуатации ядерно- и радиационно-опасных объектов</p>
--	--	--

».

19. Подпункт 2.3 пункта 2 таблицы, содержащейся в пункте 8, изложить в следующей редакции:

«

2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	<p>Начальник центральной заводской лаборатории;</p> <p>начальник лаборатории контроля разделительного производства центральной заводской лаборатории;</p> <p>начальник лаборатории технологического контроля центральной заводской лаборатории;</p> <p>главный метролог, он же главный приборист, он же начальник службы</p>
-----	---	--

».

20. В графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.7 пункта 1 таблицы, содержащейся в пункте 9, слова «инженер-технолог участка получения высокообогащенного уранового продукта цеха

регенерации» заменить словами «инженер-технолог МКК 1 категории технологического участка цеха обогащения урана».

21. Подпункт 1.5 пункта 1 таблицы, содержащейся в пункте 11, изложить в следующей редакции:

«

1.5	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	<p>Директор отделения (научно-исследовательское твэльно-топливное (ЯЭУ) отделение, П-300-1);</p> <p>заместитель генерального директора – директор отделения (научно-исследовательское и конструкторско-технологическое отделение разработки твэлов для быстрых и газовых реакторов, П-300-2);</p> <p>заместитель генерального директора – директор отделения (научно-исследовательское и конструкторско-технологическое отделение разработки твэлов с оксидным урановым и уран-плутониевым топливом для тепловых реакторов, П-300-3);</p> <p>заместитель генерального директора – директор отделения (научно-исследовательское отделение технологии и материаловедения СПМ и функциональных материалов, П-400);</p> <p>начальник отдела (конструкторско-технологический отдел разработки дисперсионных твэлов, СВП и ПИН для ядерных энергетических установок, П-338);</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>заместитель генерального директора – 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 и уран-плутониевого топлива для тепловых реакторов, 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>
--	--	---

».

22. В графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.3 пункта 1 таблицы, содержащейся в пункте 12, слова «начальник отдела материально-технического снабжения и договорной работы;» заменить словами «начальник отдела складского хозяйства и логистики;».

23. В пункте 14:

а) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.3 пункта 1 таблицы после слов «Заместитель главного инженера по научной части и ядерной безопасности – начальник группы ядерной безопасности завода 23;» дополнить словами «заместитель главного инженера – начальник службы экологии;»;

б) подпункт 1.6 пункта 1 таблицы признать утратившим силу;

в) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 2.4 пункта 2 таблицы слова «начальник отдела охраны труда и радиационной безопасности завода 45;» заменить словами «начальник отдела радиационной безопасности завода 45;»;

г) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 2.6 пункта 2 таблицы слова «инженер-технолог 1, 2, 3 категории группы технологического обеспечения производства и спецучета цеха 2 завода 235» заменить словами «инженер-технолог 1, 2, 3 категории технологической группы перерабатывающего производства и учета цеха ядерных материалов»;

д) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 2.7 пункта 2 таблицы слова «заместитель начальника цеха по технологическому обеспечению – начальник группы технологического обеспечения производства и спецучета цеха 2 завода 235» заменить словами «заместитель начальника цеха по технологическому обеспечению – начальник технологической группы перерабатывающего производства и учета ядерных материалов».

24. В пункте 16:

а) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.3 пункта 1 таблицы исключить слова «заместитель главного инженера предприятия (ЯБ, ЯОК)»;

б) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.4 пункта 1 таблицы слова «Заместитель главного инженера предприятия (ЯБ, ЯОК)» заменить словами «Заместитель генерального директора предприятия по производству»;

в) подпункт 2.3 пункта 2 таблицы изложить в следующей редакции:

«

2.3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Главный радиохимик – руководитель группы развития РХП; заместитель генерального директора предприятия по производству
-----	---	---

»;

г) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 2.4 пункта 2 таблицы исключить слова «заместитель главного инженера предприятия (ЯБ, ЯОК)»;

д) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 2.5 пункта 2 таблицы исключить слова «начальник отдела ядерной безопасности, учёта и контроля ЯМ, РВ и РАО завода регенерации топлива; ведущий инженер по ядерной безопасности группы производственной безопасности производства завода фабрикации топлива»;

е) подпункт 2.6 пункта 2 таблицы изложить в следующей редакции:

«

2.6	Начальник смены ядерной установки	Начальник смены группы оперативного управления завода фабрикации топлива; мастер сменный участка по переработке, временному хранению ЖРО и очистке газоаэрозольных выбросов отдела обращения с ЖРО и очистке газоаэрозольных выбросов службы по обращению с радиоактивными отходами производства вывода из эксплуатации ЯРОО;
-----	-----------------------------------	---



		<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>
--	--	--

»;

ж) подпункт 2.7 пункта 2 таблицы изложить в следующей редакции:

«

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>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>главный технолог (по ОДЦ) завода регенерации топлива;</p> <p>заместитель главного инженера – начальник отдела (ядерная безопасность) 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>начальник центральной заводской лаборатории;</p> <p>главный инженер центральной заводской лаборатории;</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 переочистки плутония (УПП) производства вывода из эксплуатации ЯРОО;</p> <p>начальник участка по обращению с порошками службы эксплуатации установки переочистки плутония (УПП) производства вывода из эксплуатации ЯРОО</p>
--	--	---

з) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 4.3 пункта 4 и подпункта 5.2 пункта 5 таблицы исключить слова «заместитель главного инженера предприятия (ЯБ, ЯОК)».

25. В пункте 17:

а) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 2.6 пункта 2 таблицы дополнить словами «начальник смены отдела (установки) по производству альфа-излучающих радионуклидов ОРИП»;

б) подпункт 2.7 пункта 2 таблицы изложить в следующей редакции:

«

2.7	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	<p>Начальник отдела (установки) по производству Молибдена-99 ОРИП;          начальник отдела радиохимической установки ОРИП;          начальник отдела (установки) производства радиоактивных препаратов ОРИП;          начальник смены отдела (установки) по производству альфа-излучающих радионуклидов ОРИП;          начальник отдела (комплекса) установок по изготовлению твэлов и ТВС ОТТ;          начальник отдела (комплекса) установок по переработке урана и плутония ОТТ;          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</p>
-----	--	--

»;

в) подпункт 3.3 пункта 3 таблицы изложить в следующей редакции:

«

3.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела технического контроля; начальник отдела (установки) по производству альфа-излучающих радионуклидов ОРИП; начальник отдела (установки) производства препарата I-131 ОРИП; начальник отдела (установки) производства по изготовлению источников излучения ОРИП
-----	---	---

».

26. В пункте 18:

а) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 3.6 пункта 3 таблицы исключить слова «начальник лаборатории ядерно-физических исследований»;»;

б) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 4.3 пункта 4 таблицы дополнить словами «начальник лаборатории ядерно-физических исследований».

27. Подпункт 3.4 пункта 3 таблицы, содержащейся в пункте 21, изложить в следующей редакции:

«

3.4	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Начальник группы транспортирования спецгрузов; инженер по транспортированию спецгрузов; ведущий инженер группы транспортирования спецгрузов
-----	--	---

».

28. Пункт 29 изложить в следующей редакции:

**«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	Заместитель генерального директора по ядерной и радиационной безопасности, охране труда и экологическому контролю
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела ядерной, радиационной безопасности и экологического контроля; начальник лаборатории радиационного контроля
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Директор базы; начальник изотопного комплекса базы; заведующий складом фармацевтической продукции, провизор
2. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
2.1	Директор	Генеральный директор
2.2	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель генерального директора по ядерной и радиационной безопасности, охране труда и экологическому контролю
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
2.3	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела ядерной, радиационной безопасности и экологического контроля; начальник лаборатории радиационного контроля
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; 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)	Заместитель генерального директора по ядерной и радиационной безопасности, охране труда и экологическому контролю
3.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела физической защиты; ведущий специалист по средствам физической защиты отдела физической защиты
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;

		заведующий складом фармацевтической продукции, провизор
--	--	---

».

29. В подпункте 30.1 пункта 30:

а) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.7 пункта 1 таблицы слова «Начальник ядерно-физической лаборатории» заменить словами «Начальник экспериментально-физической лаборатории»;

б) подпункт 1.9 пункта 1 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.9	Старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием	Старший инспектор по эксплуатации атомных станций (по технической безопасности) группы инспекции по технической безопасности; старший инспектор по эксплуатации атомных станций группы инспекций по надзору за ГПМ
-----	--	---

»;

в) подпункт 1.10 пункта 1 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.10	Старший инспектор по эксплуатации	Старший инспектор по эксплуатации атомных станций – руководитель группы инспекции по эксплуатации; старший инспектор по эксплуатации атомных станций (по радиационной безопасности) группы инспекции по радиационной безопасности; старший инспектор по эксплуатации атомных станций (по ядерной безопасности) группы инспекции по эксплуатации
------	-----------------------------------	---

»;

г) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 2.3 пункта 2 таблицы исключить слова «начальник химического цеха; начальник водно-радиохимической лаборатории».

30. В пункте 32:

а) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.3 пункта 1 таблицы слова «Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности – начальник отдела ядерной и радиационной безопасности, лицензионной и разрешительной деятельности» заменить словами «Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности – начальник управления ядерной и радиационной безопасности, лицензионной и разрешительной деятельности»;

б) подпункт 1.4 пункта 1 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.4	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности – начальник управления ядерной и радиационной
-----	--	--

		безопасности, лицензионной и разрешительной деятельности; начальник службы управления ядерной и радиационной безопасности, лицензионной и разрешительной деятельности
--	--	--

»;

в) подпункт 1.5 пункта 1 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.5	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Заместитель директора по спецпроектам; 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 управления железнодорожного транспорта Центрального филиала (г. Глазов); директор Красноярского филиала; главный инженер Красноярского филиала; начальник вагонного и локомотивного депо Красноярского филиала; начальник управления железнодорожного транспорта Красноярского филиала (ЗАТО г. Зеленогорск); начальник депо управления железнодорожного транспорта Красноярского филиала (ЗАТО г. Зеленогорск); начальник управления автомобильного транспорта Центрального филиала (г. Новосибирск); директор Сибирского филиала; заместитель директора Сибирского филиала по эксплуатации транспорта; главный инженер Сибирского филиала;
-----	--	--

		<p>начальник автоколонны № 1 Сибирского филиала;          начальник автоколонны № 2 Сибирского филиала;          начальник автоколонны № 3 Сибирского филиала;          начальник вагонного и локомотивного депо Сибирского филиала;          начальник Новосибирского вагонного депо Сибирского филиала;          начальник Зеленогорского вагонного депо Сибирского филиала;          начальник железнодорожной станции Сибирского филиала;          директор Новоуральского филиала;          заместитель директора 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;          начальник цеха обособленного подразделения Новоуральского филиала «Транспортный цех»;          директор Озерского филиала;          главный инженер Озерского филиала;          начальник управления по специальным перевозкам и автомобильному транспорту Озерского филиала;          руководитель группы по сопровождению специальных грузов Озерского филиала</p>
--	--	---

»;

г) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 2.2 пункта 2 таблицы слова «начальник отдела обеспечения физической защиты объекта и перевозимых специальных грузов» заменить словами «начальник службы безопасности».

31. Пункт 35 изложить в следующей редакции:

**«35. Акционерное общество «ТЕНЕКС ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ» (АО «ТЕНЕКС ТС»)**

№ 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	Наименования должностей по штатному расписанию



	использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	
1. Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор
1.2	Главный инженер	Технический директор – 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 службы хранения, учета 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	Технический директор – главный инженер
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
2.3	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник службы хранения, учета и контроля специальной продукции; 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 терминальных операций; главный специалист отдела терминальных операций; инженер отдела терминальных операций; руководитель группы транспортирования; ведущий инженер по организации перевозок группы транспортирования; инженер по организации перевозок группы транспортирования; экспедитор по перевозке грузов группы транспортирования; ведущий инженер по транспортированию спецгрузов
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

3.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Технический директор – главный инженер
3.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Директор по режиму – начальник службы безопасности
3.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник службы хранения, учета и контроля специальной продукции

».

32. Подпункт 1.1 пункта 1 таблицы, содержащейся в пункте 36, изложить в следующей редакции:

«

1.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Первый заместитель директора РФЯЦ-ВНИИТФ – главный инженер; заместитель главного инженера РФЯЦ-ВНИИТФ по промышленной безопасности
-----	---	--

».

33. В пункте 37:

а) подпункт 4.1 пункта 4 таблицы изложить в следующей редакции:

«

4.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Директор департамента физической защиты (код подразделения 2044)
-----	---	--

»;

б) подпункт 4.3 пункта 4 таблицы изложить в следующей редакции:

«

4.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора департамента – начальник отдела (код подразделения 2044-1); заместитель директора департамента – начальник отдела (код подразделения 2044-3)
-----	---	--

».

34. В графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.3 пункта 1 таблицы, содержащейся в пункте 38, после слов «начальник научно-исследовательского отдела (подразделение 0563);» дополнить словами «начальник отдела (подразделение 0187);».

35. Пункт 40 изложить в следующей редакции:

**«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,	Наименования должностей по штатному расписанию
-------	--	--

	технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	
<b>1. Работники судов с ядерными энергетическими установками</b>		
<b>Руководящий персонал</b>		
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
<b>Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности</b>		
1.6	Начальник службы радиационной безопасности	Инженер по радиационной безопасности (модуль 1)
1.7	Главный физик атомного судна	Главный физик
<b>Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал) на ядерной энергетической установке</b>		
1.8	Старший вахтенный механик	Старший вахтенный механик
1.9	Инженер-оператор	Инженер 1 категории (оператор)
<b>2. Работники судов атомно-технологического обслуживания</b>		
<b>Руководящий персонал</b>		
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
<b>Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)</b>		
2.4	Инженер атомной технологической установки	Сменный механик
<b>3. Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками</b>		
<b>Руководящий персонал</b>		
3.1	Директор	Генеральный директор
3.2	Главный инженер	Главный инженер
3.3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Заместитель главного инженера по обращению с ядерным топливом и радиоактивными отходами
3.4	Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности	Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности
<b>Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности</b>		
3.5	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник службы ядерной безопасности и лицензирования; начальник службы радиационной безопасности
<b>Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)</b>		

3.6	Начальник смены ядерной установки	Начальник отдела ядерного топлива и радиоактивных отходов; 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; заместитель генерального директора – директор по технической эксплуатации флота
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
4.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник службы радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
4.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Старший механик каравана судов отстоя
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	Директор 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; руководитель группы системы физической защиты и режима
5.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Руководитель группы учета и контроля радиоактивных материалов

».

36. Пункт 41 изложить в следующей редакции:

**«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	Руководитель группы экспериментального и серийного производства
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 производству
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Инженер-физик группы разработок аппаратуры обнаружения радиоактивных веществ

».

37. В пункте 43:

а) подпункт 1.4 пункта 1 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.4	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник службы ядерной, промышленной безопасности; начальник службы радиационной безопасности и радиационного контроля; начальник участка дозиметрии и радиационного контроля реактора и производства радиофармпрепаратов
-----	---	---

»;

б) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 2.2 пункта 2 таблицы слова «Начальник отдела радиационной безопасности и радиационного контроля;» заменить словами «Начальник службы радиационной безопасности и радиационного контроля;»;

в) подпункт 2.3 пункта 2 таблицы изложить в следующей редакции:

«

2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник комплекса по производству продукции радиационно-химических технологий; заместитель начальника комплекса – начальник отдела производства термоусаживающихся изделий; начальник департамента по производству радиофармпрепаратов;
-----	---	---

		начальник отдела производства молибдена; начальник отдела производства и развития генераторных систем
--	--	---

»;

г) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 3.3 пункта 3 таблицы слова «Начальник отдела радиационной безопасности и радиационного контроля;» заменить словами «Начальник службы радиационной безопасности и радиационного контроля;»;

д) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 4.1 пункта 4 таблицы слова «Директор по безопасности» заменить словами «Заместитель генерального директора по безопасности».

38. В пункте 46:

а) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.4 пункта 1 таблицы слова «Заместитель генерального директора по выводу из эксплуатации» заменить словами «Заместитель генерального директора (по выводу из эксплуатации)»;

б) подпункт 1.7 пункта 1 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.7	Начальник смены ядерной установки (реактора)	Начальник службы эксплуатации комплексов ядерных установок; старший начальник смены службы эксплуатации комплексов ядерных установок; начальник смены службы эксплуатации комплексов ядерных установок
-----	--	--

»;

в) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.9 пункта 1 таблицы слова «инженер по выводу из эксплуатации службы вывода из эксплуатации комплексов ядерных установок» заменить словами «инженер (по выводу из эксплуатации) службы вывода из эксплуатации комплексов ядерных установок»;

г) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 2.1 пункта 2 таблицы слова «Заместитель генерального директора по безопасности» заменить словами «Заместитель генерального директора (по безопасности)»;

д) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 2.4 пункта 2 таблицы слова «начальник отдела обеспечения обращения с ядерными материалами» заменить словами «руководитель группы обеспечения обращения с ядерными материалами».

39. Пункт 47 изложить в следующей редакции:

**«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	Наименования должностей по штатному расписанию
-------	--	--

	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	
1. Работники пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами)		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор
1.2	Заместитель директора по основному производству	Заместитель генерального директора по производству
1.3	Главный инженер	Технический директор
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности – начальник службы безопасности
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель генерального директора по производству; начальник информационно-аналитического центра государственного и ведомственного учета и контроля РВ и РАО
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Эксперт службы безопасности
2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Руководитель направления службы учета и контроля РВ и РАО; начальник информационно-аналитического центра государственного и ведомственного учета и контроля РВ и РАО

»;

40. В подпункте 47.1 пункта 47:

а) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.1 пункта 1 таблицы, содержащейся в подпункте 47.1, слова «Директор филиала» заменить словом «Директор»;

б) подпункт 2.4 пункта 2 таблицы, содержащейся в подпункте 47.1, изложить в следующей редакции:

«

2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела инженерного обеспечения; главный специалист по учету и контролю РВ и РАО отдела инженерного обеспечения
-----	---	--

»;

41. В графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.1 пункта 1 таблицы, содержащейся в подпункте 47.2, слова «Директор филиала» заменить словом «Директор»;

42. В графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.1 пункта 1, подпункта 2.1 пункта 2 и подпункта 2.3 пункта 2 таблицы, содержащейся в подпункте 47.4, слова «Директор филиала» заменить словом «Директор».

43. Пункт 50 изложить в следующей редакции:

**«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 (Московский филиал)
1.2	Главный инженер	Технический директор; главный инженер (Московский филиал); заместитель генерального директора по выводу из эксплуатации
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 (Московский филиал)
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.5	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Начальник цеха вывода из эксплуатации радиохимических производств
2. Работники пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами)		
Руководящий персонал		
2.1	Директор	Генеральный директор; директор филиала (НПК – Сергиево-Посадский филиал; Приволжский филиал; Уральский филиал; филиал «Приволжский территориальный округ»; филиал «Южный территориальный округ»; филиал «Уральский территориальный округ»; филиал



		«Сибирский территориальный округ»; филиал «Северо-Западный территориальный округ»; СЗЦ «СевРАО»); директор отделения (Казанское, Благовещенское отделения Приволжского филиала; Саратовское, Самарское отделения филиала «Приволжский территориальный округ»; Волгоградское, Грозненское отделения филиала «Южный территориальный округ»; Свердловское отделение филиала «Уральский территориальный округ»; Новосибирское, Хабаровское отделения филиала «Сибирский территориальный округ»; Ленинградское отделение филиала «Северо-Западный территориальный округ»); руководитель центра – директор отделения (Отделение «Сайда-Губа» СЗЦ «СевРАО»)
2.2	Заместитель директора по основному производству	Заместитель генерального директора по производству; заместитель директора по производству
2.3	Главный инженер	Технический директор; заместитель генерального директора по капитальному строительству; заместитель генерального директора по выводу из эксплуатации; главный инженер отделения (Казанское, Благовещенское отделения Приволжского филиала; Нижегородское, Саратовское, Самарское отделения филиала «Приволжский территориальный округ»; Ленинградское отделение филиала «Северо-Западный территориальный округ»); главный инженер филиала (НПК – Сергиево-Посадский филиал; Приволжский филиал; Уральский филиал; филиал «Приволжский территориальный округ»); заместитель директора по основной деятельности – главный инженер (филиал «Сибирский территориальный округ»); заместитель директора по основной деятельности (филиал «Уральский территориальный округ»); заместитель директора по радиационной безопасности и эксплуатации объекта – главный инженер (Волгоградское, Грозненское отделения филиала «Южный территориальный округ»; Новосибирское, Хабаровское отделения филиала «Сибирский территориальный округ»);

		заместитель директора по радиационной безопасности и обращению с РАО (филиал «Северо-Западный территориальный округ»); первый заместитель директора – главный инженер филиала (филиал «Южный территориальный округ»; СЗЦ «СевРАО»); заместитель директора отделения – главный инженер (отделение «Сайда-Губа» СЗЦ «СевРАО»)
<b>Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности</b>		
2.4	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела по ядерной и радиационной безопасности; начальник отдела ядерной и радиационной безопасности; заместитель главного инженера по радиационной, промышленной, экологической безопасности и охране труда; начальник отдела радиационной, промышленной, экологической безопасности и охраны труда; начальник отдела охраны труда, экологической, промышленной, радиационной безопасности и качества; начальник цеха производственного радиационного контроля службы ЯРЭБ ОТ и ПБ; начальник отдела радиационной и экологической безопасности; начальник отдела радиационной безопасности; руководитель группы радиационной и экологической безопасности; начальник службы РБ – начальник лаборатории; начальник службы радиационной безопасности; начальник лаборатории радиационного контроля; главный специалист лаборатории радиационного контроля (филиал «Приволжский территориальный округ»); начальник лаборатории – главный специалист по радиационной безопасности; начальник участка радиационного контроля окружающей среды цеха производственного радиационного контроля
<b>Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)</b>		
2.5	Начальник цеха (участка) по переработке радиоактивных отходов	Начальник цеха (Цех по обращению с РАО) (НПК – Сергиево-Посадский филиал; Ленинградское отделение филиала «Северо-Западный территориальный округ»);

		<p>отделение «Сайда-Губа» СЗЦ «СевРАО»);          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</p>
2.6	Начальник цеха (участка, хранилища) по хранению и захоронению радиоактивных отходов	<p>Начальник цеха по выводу из эксплуатации и обслуживанию ПХРО;          начальник цеха (Цех по обращению с РАО) (Ленинградское отделение филиала «Северо-Западный территориальный округ»;          отделение «Сайда-Губа» СЗЦ «СевРАО»);          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;          начальник цеха формирования и обслуживания блоков (отделение «Сайда-Губа» СЗЦ «СевРАО»)</p>
3. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
<b>Руководящий персонал</b>		
3.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	<p>Главный инженер (НПК – Сергиево-Посадский филиал, филиал «Приволжский территориальный округ»);          первый заместитель директора – главный инженер филиала;          главный инженер – 1-й заместитель директора (филиал ДВЦ «ДальРАО»);          директор отделения – заместитель директора (отделение «Фокино» ДВЦ «ДальРАО»)</p>
<b>Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности</b>		
3.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	<p>Начальник цеха производственного радиационного контроля службы ЯРЭБ ОТ и ПБ;          начальник участка радиационного контроля окружающей среды цеха производственного радиационного контроля;</p>

		<p>главный инженер отделения (Саратовское отделение филиала «Приволжский территориальный округ»);  начальник отдела ядерной и радиационной безопасности;  начальник службы ядерной и радиационной безопасности – начальник испытательной лаборатории (отделение «Фокино» ДВЦ «ДальРАО»);  заместитель начальника службы ядерной и радиационной безопасности (отделение «Фокино» ДВЦ «ДальРАО»);  руководитель группы РК (отделение «Фокино» ДВЦ «ДальРАО»)</p>
<b>Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)</b>		
3.3	<p>Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники</p>	<p>Эксперт отдела метрологического обеспечения производства;  ведущий инженер лаборатории радиоизотопных методов анализа Центральной лаборатории;  главный специалист лаборатории метрологии;  главный специалист лаборатории радиационного контроля (филиал «Приволжский территориальный округ»; Саратовское отделение филиала «Приволжский территориальный округ»);  ведущий специалист поверочной лаборатории;  начальник радиохимической лаборатории (отделение «Фокино» ДВЦ «ДальРАО»);  начальник центральной лаборатории (отделение «Фокино» ДВЦ «ДальРАО»)</p>
<b>4. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе</b>		
<b>Руководящий персонал</b>		
4.1	<p>Директор</p>	<p>Генеральный директор;  директор филиала (НПК – Сергиево-Посадский филиал; филиал «Приволжский территориальный округ»; филиал «Южный территориальный округ»; филиал «Уральский территориальный округ»; филиал «Сибирский территориальный округ»; филиал «Северо-Западный территориальный округ»; СЗЦ «СевРАО»; ДВЦ «ДальРАО»);  директор отделения (Саратовское, Самарское отделения филиала «Приволжский территориальный округ»; Волгоградское отделение филиала «Южный территориальный округ»; Свердловское отделение филиала «Уральский территориальный округ»; Новосибирское,</p>

		Хабаровское отделения филиала «Сибирский территориальный округ»; Ленинградское отделение филиала «Северо-Западный территориальный округ»; отделение «Вилючинск» ДВЦ «ДальРАО»); директор отделения – заместитель директора (отделение «Фокино» ДВЦ «ДальРАО»); руководитель центра – директор отделения (отделение «Сайда-Губа» СЗЦ «СевРАО»; отделение «Губа Андреева» СЗЦ «СевРАО»))
4.2	Главный инженер	Технический директор; заместитель генерального директора по производству; главный инженер отделения (Нижегородское, Саратовское, Самарское отделения филиала «Приволжский территориальный округ»; Ленинградское отделение филиала «Северо-Западный территориальный округ»; отделение «Вилючинск», отделение «Фокино» ДВЦ «ДальРАО»); главный инженер филиала (НПК – Сергиево-Посадский филиал; филиал «Приволжский территориальный округ»); заместитель директора по основной деятельности (филиал «Уральский территориальный округ»); заместитель директора по основной деятельности – главный инженер (филиал «Сибирский территориальный округ»); заместитель директора по радиационной безопасности и эксплуатации объекта – главный инженер (Волгоградское отделение филиала «Южный территориальный округ»; Новосибирское, Хабаровское отделения филиала «Сибирский территориальный округ»); заместитель директора по радиационной безопасности и обращению с РАО (филиал «Северо-Западный территориальный округ»); первый заместитель директора – главный инженер филиала (филиал «Южный территориальный округ»; СЗЦ «СевРАО»); заместитель директора отделения – главный инженер (отделение «Сайда-Губа» СЗЦ «СевРАО»); главный инженер – 1-й заместитель директора (филиал ДВЦ «ДальРАО»))
4.3	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель технического директора по ЯРЭБ ОТ и ПБ; заместитель главного инженера (отделение «Сайда-Губа» СЗЦ «СевРАО»))

Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
4.4	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	<p>Начальник отдела по ядерной и радиационной безопасности;  начальник отдела ядерной и радиационной безопасности;  начальник отдела радиационной, промышленной, экологической безопасности 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»);  начальник службы ядерной и радиационной безопасности – начальник испытательной лаборатории (отделение «Фокино» ДВЦ «ДальРАО»);  заместитель начальника службы ядерной и радиационной безопасности (отделение «Фокино» ДВЦ «ДальРАО»);  руководитель группы РК (отделение «Фокино» ДВЦ «ДальРАО»);  начальник группы РБ (отделение «Вилючинск» ДВЦ «ДальРАО»);  главный специалист по ядерной и радиационной безопасности (филиал ДВЦ «ДальРАО»)</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 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; механик спецучастка (отделение «Фокино» ДВЦ «ДальРАО»); заведующий гаражом – механик (отделение «Вилючинск» ДВЦ «ДальРАО»); начальник гаража (Отделение «Губа Андреева», Отделение «Сайда-Губа» СЗЦ «СевРАО»); старший докмейстер (отделение «Сайда-Губа» СЗЦ «СевРАО»)
5. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
5.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности; заместитель директора по безопасности; заместитель директора по безопасности и режиму
5.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Технический директор; заместитель директора по производству (НПК – Сергиево-Посадский филиал); главный инженер – 1-й заместитель директора (филиал ДВЦ «ДальРАО»); первый заместитель директора – главный инженер (филиал СЗЦ «СевРАО»)
5.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности; начальник отдела безопасности; главный специалист по безопасности – начальник службы безопасности; ведущий специалист по физической защите и охране (отделение «Вилючинск» ДВЦ «ДальРАО»); главный специалист по физической защите и охране (филиал СЗЦ «СевРАО»)
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;

		<p>главный специалист по учету, хранению и транспортировке РАО;</p> <p>эксперт по учету и контролю РВ и РАО;</p> <p>главный специалист по учету и контролю РВ и РАО;</p> <p>главный специалист по учету РАО (филиал «Сибирский территориальный округ»);</p> <p>ведущий специалист по учету и контролю РАО;</p> <p>ведущий специалист по учету РАО (филиал «Южный территориальный округ», филиал «Сибирский территориальный округ», филиал «Уральский территориальный округ»);</p> <p>начальник службы приема, хранения и выдачи ядерного топлива и радиоактивных отходов – заместитель главного инженера по производству (отделение «Фокино» ДВЦ «ДальРАО»);</p> <p>специалист по учету и контролю ЯМ, РВ и РАО (отделение «Фокино» ДВЦ «ДальРАО»);</p> <p>заместитель главного инженера (отделение «Сайда – Губа» СЗЦ «СевРАО»)</p>
--	--	--

».

44. Пункт 51 признать утратившим силу.

45. Пункт 53 изложить в следующей редакции:

**«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 неразрушающих методов контроля металлов и сварки Курского филиала АО АСЭ



Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник лаборатории неразрушающих методов контроля металлов и сварки Курского филиала АО АСЭ
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель директора по безопасности проекта сооружения Курской АЭС-2; заместитель директора по безопасности по физической защите
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Директор по обращению с ядерными материалами 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 управления специальной 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 материалами АО АСЭ; заместитель директора по лицензированию – начальник управления
3.2	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель директора – начальник Управления по обращению с ядерными материалами АО АСЭ

».

46. В пункте 54:

а) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.1 пункта 1 таблицы слова «главный инженер Курского филиала ООО «ВдМУ» заменить словами «директор Курского филиала ООО «ВдМУ»»;

б) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.2 пункта 1 таблицы слова «начальник службы технического контроля Курского филиала ООО «ВдМУ» заменить словами «производитель работ»;

в) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.3 пункта 1 таблицы слова «Начальник службы технического контроля» заменить

словами «Начальник службы технического контроля Курского филиала ООО «ВдМУ»;

г) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 2.1 пункта 2 таблицы слова «главный инженер Курского филиала ООО «ВдМУ» заменить словами «директор Курского филиала ООО «ВдМУ».

47. Пункт 55 изложить в следующей редакции:

**«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		
<b>Руководящий персонал</b>		
1.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Главный инженер Дирекции; главный инженер филиала; заместитель директора филиала по производству
<b>Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности</b>		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности; главный специалист отдела радиационной безопасности; начальник лаборатории филиала; руководитель группы неразрушающих методов контроля филиала
<b>Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)</b>		
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; начальник лаборатории 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 безопасности
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по	Главный инженер Дирекции; главный инженер филиала

	учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник лаборатории филиала; 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; начальник лаборатории филиала

».

48. В графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.3 пункта 1 таблицы, содержащейся в пункте 56, дополнить словами «главный специалист отдела инженерной геофизики и сейсмологии;».

49. В подпункте 57.1 пункта 57:

а) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.2 пункта 1 таблицы слова «Начальник Службы технического контроля» заменить словами «Эксперт по радиационной безопасности»;

б) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 2.1 пункта 2 и подпункта 2.3 пункта 2 таблицы дополнить словами «начальник Службы безопасности».

50. В пункте 60:

а) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.2 пункта 1 таблицы слова «Начальник лаборатории контроля радиационной безопасности (ЛКРБ) центральной лаборатории неразрушающих методов контроля (ЦЛНМК)» заменить словами «Начальник лаборатории контроля радиационной безопасности (ЛКРБ)»;

б) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 2.4 пункта 2 таблицы исключить слова «руководитель направления ЦЛНМК».

51. Пункт 61 изложить в следующей редакции:

**«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 предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
1.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения,	Первый заместитель генерального директора – главный инженер

	организации) по 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	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Первый заместитель генерального директора – главный инженер

61.1. «Балаковоатомэнергоремонт» – филиал Акционерного общества «Атомэнергоремонт» («Балаковоатомэнергоремонт» – филиал 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 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 технической инспекции и промышленной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела дефектоскопии и технического контроля; начальник лаборатории дефектоскопии отдела дефектоскопии и технического контроля; начальник участка по ремонту оборудования радиационного контроля цеха по ремонту контрольно-измерительных приборов и автоматики

61.2. «Волгодонскатомэнергоремонт» – филиал Акционерного общества «Атомэнергоремонт» («Волгодонскатомэнергоремонт» – филиал АО «Атомэнергоремонт»)

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей	Наименования должностей по штатному расписанию
-------	--	--

	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	
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 технической инспекции и промышленной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела дефектоскопии и технического контроля

61.3. «Калининатомэнергоремонт» – филиал Акционерного общества «Атомэнергоремонт» («Калининатомэнергоремонт» – филиал 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 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 технической инспекции и промышленной безопасности

Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела дефектоскопии и технического контроля; начальник цеха по ремонту контрольно-измерительных приборов и автоматики

61.4. «Колатомэнергоремонт» – филиал Акционерного общества «Атомэнергоремонт» («Колатомэнергоремонт» – филиал 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 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 технической инспекции и промышленной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Старший мастер цеха по ремонту контрольно-измерительных приборов и автоматики; начальник участка дефектоскопии и технического контроля

61.5. «Курскатомэнергоремонт» – филиал Акционерного общества «Атомэнергоремонт» («Курскатомэнергоремонт» – филиал 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,	Наименования должностей по штатному расписанию

	утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	
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 технической инспекции и промышленной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела дефектоскопии металла и технического контроля

61.6. «Ленатомэнергоремонт» – филиал Акционерного общества  
«Атомэнергоремонт» («Ленатомэнергоремонт» – филиал  
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 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 технической инспекции и промышленной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела технического контроля

61.7. «Нововоронежатомэнергоремонт» – филиал Акционерного общества «Атомэнергоремонт» («Нововоронежатомэнергоремонт» – филиал 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 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, промышленной и экологической безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела дефектоскопии металла и технического контроля

61.8. «Смоленскатомэнергоремонт» – филиал Акционерного общества «Атомэнергоремонт» («Смоленскатомэнергоремонт» – филиал 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 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 технической инспекции и промышленной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела дефектоскопии металла и технического контроля

61.9. «Уралатомэнергоремонт» – филиал Акционерного общества «Атомэнергоремонт» («Уралатомэнергоремонт» – филиал 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 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 технической инспекции и промышленной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник участка дефектоскопии металла и технического контроля

».

52. В пункте 64:

а) в графе «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.1 пункта 1 таблицы слова «главный инженер филиала по реализации проекта «Расширение и реконструкция НМИЦ ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России» заменить словами «директор обособленного подразделения по реализации проектов ядерной медицины в г. Москва»;

б) подпункт 1.3 пункта 1 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Первый заместитель генерального директора – главный инженер; первый заместитель генерального директора – директор по инжинирингу; директор обособленного подразделения управления проектом «Здание радиологического Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутск»; главный инженер обособленного подразделения по реализации проектов ядерной медицины в г. Москва
-----	---	---

».