

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
«РОСАТОМ»  
(Госкорпорация «Росатом»)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 70695

от 25 октября 2022 г.

**П Р И К А З**

21 СЕН 2022

№ 1/36-НПА

Москва

О внесении изменений в перечень должностей работников объектов использования атомной энергии, находящихся в ведении Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденный приказом Госкорпорации «Росатом» от 11 февраля 2022 г. № 1/2-НПА

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

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Утвердить 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 11 февраля 2022 г. № 1/2-НПА (зарегистрирован Минюстом России 29 марта 2022 г., регистрационный номер № 67967).

И.о. генерального директора

С.Г. Новиков

Кречетов Сергей Сергеевич  
(499) 949-45-76

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Госкорпорации Росатом»

от 21 СЕН 2022 № 1/36-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 11 февраля 2022 г. № 1/2-НПА

1. Подпункт 3.4 таблицы пункта 1.5. Филиал акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» «Кольская атомная станция» (филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция») изложить в следующей редакции:

«

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

».

2. В столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.10 таблицы пункта 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») слова «старший инспектор по эксплуатации (Курской АЭС-2)» заменить словами «старший инспектор по эксплуатации атомной станции (Курской АЭС-2)».

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

а) подпункт 1.3 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.3	Начальник отдела ядерной безопасности	Начальник отдела ядерной безопасности и надежности – главный физик; ведущий инженер-физик
-----	---------------------------------------	---

»;

б) подпункт 4.4 таблицы изложить в следующей редакции:

«

4.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования ядерной энергии	Начальник отдела ядерной безопасности и надежности – главный физик (в части учета и контроля ядерных материалов); ведущий инженер-физик (в части учета и контроля ядерных материалов); начальник службы радиационной безопасности и охраны окружающей среды (в части учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов); ведущий инженер группы по учету и контролю ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов службы радиационной безопасности и охраны окружающей среды
-----	---	---

»;

в) дополнить подпунктами 5, 5.1 - 5.3 таблицы следующего содержания:

«

5. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники		
Руководящий персонал		
5.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Главный инженер-механик
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
5.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник службы радиационной безопасности и охраны окружающей среды
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
5.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Старший инженер по работе с ядерным топливом и радиоактивными отходами; главный метролог – начальник отдела метрологии; начальник службы эксплуатации тепловой автоматики и измерений – старший инженер КИПиА

».

4. В пункте 2.3. Акционерное общество «Хиагда» (АО «Хиагда»):

а) дополнить подпунктом 1.3<sup>1</sup> таблицы следующего содержания:

«

1.3 <sup>1</sup>	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Директор по охране труда, промышленной, пожарной, радиационной и экологической безопасности
------------------	--	---

»;

б) в столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 2.2 таблицы слова «Заместитель генерального директора» заменить словами «Первый заместитель генерального директора»;

в) в столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 3.4 таблицы слова «Начальник службы учета и контроля ядерных материалов» заменить словами «Директор по качеству».

5. В столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.6 таблицы пункта 2.4 «Акционерное общество «Далур» (АО «Далур»)» слова «Начальник рудника – заместитель директора по производству;» заменить словами «Начальник опытного участка подземного выщелачивания «Добровольное»;».

6. В пункте 2.5. Акционерное общество «Эльконский ГМК» (АО «Эльконский ГМК»):

а) в столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.2 таблицы слова «Главный инженер» заменить словами «Заместитель генерального директора – исполнительный директор»;

б) в столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.3 таблицы слова «Главный инженер» заменить словами «Заместитель генерального директора – исполнительный директор»;

в) в столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.4 таблицы слова «Главный инженер» заменить словами «Заместитель генерального директора – исполнительный директор».

7. Пункт 7. Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (АО «СХК») изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
<b>1. Работники атомных станций</b>		
<b>Руководящий персонал</b>		
1.1	Директор	Директор энергоблока с реактором на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем «БРЕСТ-ОД-300» опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК)

1.2	Главный инженер	Главный инженер энергоблока с реактором на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем «БРЕСТ-ОД-300» опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК)
1.3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Заместитель главного инженера (по эксплуатации) энергоблока с реактором на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем «БРЕСТ-ОД-300» опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК)
1.4	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности	Заместитель главного инженера (по безопасности и надежности) энергоблока с реактором на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем «БРЕСТ-ОД-300» опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК)
2. Работники предприятий топливного цикла с ядерно опасными и радиационно опасными участками		
Руководящий персонал		
2.1	Директор	Генеральный директор
2.2	Главный инженер	Технический директор
2.3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Заместитель генерального директора по операционной деятельности – директор по производству; Заместитель генерального директора по выводу из эксплуатации и приоритетным направлениям деятельности
2.4	Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности	Заместитель технического директора по охране труда, ядерной и радиационной безопасности, охране окружающей среды и производственному контролю
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
2.5	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела ядерной безопасности; начальник отдела радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.6	Начальник смены ядерной установки	Начальник смены завода ПО (ГДП) завода разделения изотопов; начальник смены газоразделительного участка завода разделения изотопов; начальник смены объединенного участка конденсационно-испарительных установок завода разделения изотопов; начальник смены цеха приема, переработки и подготовки к захоронению радиоактивных отходов, содержания и эксплуатации хранилищ радиоактивных отходов (водохранилищ ВХ-3, 4; пульпохранилищ ПХ-1, 2; бассейнов Б-1,

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

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

		<p>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 цеха 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, Pu и изготовления таблеток ядерного топлива модуля фабрикации и рефабрикации плотного топлива (производства плотного топлива) опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК);</p> <p>начальник участка изготовления твэл и ТВС модуля фабрикации и рефабрикации плотного топлива (производства плотного топлива) опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК);</p> <p>начальник участка материаловедческих исследований ядерного топлива модуля фабрикации и рефабрикации плотного топлива (производства плотного топлива)</p>
--	--	---



		<p>опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК);  начальник участка по обращению с РАО (НАО, САО) модуля фабрикации и рефабрикации плотного топлива (производства плотного топлива) опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК);  руководитель проекта по созданию производства по переработке ОЯТ опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК);  начальник отдела по выводу из эксплуатации ядерно и радиационно-опасных объектов</p>
3. Работники пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами)		
Руководящий персонал		
3.1	Директор	Генеральный директор
3.2	Заместитель директора по основному производству	Заместитель генерального директора по операционной деятельности – директор по производству; заместитель генерального директора по выводу из эксплуатации и приоритетным направлениям деятельности
3.3	Главный инженер	Технический директор
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
3.4	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
3.5	Начальник цеха (участка) по сбору радиоактивных отходов	Директор радиохимического завода; главный инженер радиохимического завода; начальник цеха приёма, переработки и подготовки к захоронению радиоактивных отходов, содержания и эксплуатации хранилищ радиоактивных отходов (водохранилищ ВХ-3, 4; пульпохранилищ ПХ-1, 2; бассейнов Б-1, Б-2, Б-25) (цех № 4) радиохимического завода
3.6	Начальник цеха (участка) по переработке радиоактивных отходов	Директор радиохимического завода; главный инженер радиохимического завода; начальник цеха приёма, переработки и подготовки к захоронению радиоактивных отходов, содержания и эксплуатации хранилищ радиоактивных отходов (водохранилищ ВХ-3, 4; пульпохранилищ ПХ-1, 2; бассейнов Б-1, Б-2, Б-25) (цех № 4) радиохимического завода
3.7	Начальник цеха (участка, хранилища) по хранению и захоронению радиоактивных отходов	Директор радиохимического завода; главный инженер радиохимического завода;

		начальник цеха приёма, переработки и подготовки к захоронению радиоактивных отходов, содержания и эксплуатации хранилищ радиоактивных отходов (водохранилищ ВХ-3, 4; пульпохранилищ ПХ-1, 2; бассейнов Б-1, Б-2, Б-25) (цех № 4) радиохимического завода
4.	Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	
Руководящий персонал		
4.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Заместитель технического директора по охране труда, ядерной и радиационной безопасности, охране окружающей среды и производственному контролю
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
4.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
4.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Главный приборист (он же главный метролог комбината) отдела главного прибориста; начальник метрологической лаборатории отдела главного прибориста; начальник отдела экологического контроля; заместитель начальника отдела экологического контроля, он же начальник радиационной промышленно-санитарной лаборатории; ведущий специалист (группы индивидуального дозиметрического контроля) отдела радиационной безопасности
5. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
5.1	Директор	Генеральный директор
5.2	Главный инженер	Заместитель генерального директора по операционной деятельности – директор по производству
5.3	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель технического директора по охране труда, ядерной и радиационной безопасности, охране окружающей среды и производственному контролю
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
5.4	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник отдела ядерной безопасности начальник отдела радиационной безопасности
6. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		

6.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности
6.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель генерального директора по операционной деятельности – директор по производству
6.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник отдела физической защиты объектов и спецпродукции
6.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник отдела хранения, транспортировки и контроля; главный специалист по учету и контролю спецпродукции и радиоактивных веществ отдела хранения, транспортировки и контроля

».

8. В пункте 9. Акционерное общество «Производственное объединение «Электрохимический завод» (АО «ПО ЭХЗ»):

а) подпункт 1.7 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.7	Инженер по управлению ядерной установкой	Начальник смены технологического участка цеха обогащения урана; инженер-технолог ЦТК 1 категории технологического участка цеха обогащения урана; начальник смены технологического участка регенерации цеха регенерации; начальник смены технологического участка химического цеха; начальник смены участка обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводородной кислоты химического цеха; инженер-технолог участка получения высокообогащенного уранового продукта цеха регенерации
-----	--	---

»;

б) подпункт 1.8 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.8	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Начальник производственно-технологической службы; начальник цеха обогащения урана; начальник технологического участка – заместитель начальника цеха обогащения урана; начальник химического цеха; начальник технологического участка – заместитель начальника химического цеха; начальник участка обесфторивания ГФУ и переработки фтористоводородной кислоты – заместитель начальника химического цеха;
-----	--	---

		<p>начальник участка подготовки производства химического цеха;</p> <p>начальник участка перелива ГФУ химического цеха;</p> <p>начальник цеха регенерации;</p> <p>начальник технологического участка – заместитель начальника цеха регенерации;</p> <p>начальник участка подготовки производства цеха регенерации;</p> <p>начальник участка обслуживания и ревизии технологического оборудования цеха регенерации;</p> <p>начальник участка получения высокообогащенного уранового продукта цеха регенерации;</p> <p>начальник центральной заводской лаборатории;</p> <p>начальник лаборатории – заместитель начальника центральной заводской лаборатории;</p> <p>начальник МСЛ центральной заводской лаборатории;</p> <p>начальник ЛТКП центральной заводской лаборатории</p>
--	--	---

».

9. Подпункт 2.3 таблицы пункта 10. Акционерное общество «Ангарский электролизный химический комбинат» (АО «АЭХК») изложить в следующей редакции:

«

2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Главный приборист
-----	---	-------------------

».

10. Подпункт 1.5 таблицы пункта 11. Акционерное общество «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара» (АО «ВНИИНМ») 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 директора отделения – начальник отдела (конструкторско-технологический отдел ядерных топливных материалов и поглощающих элементов, П-334);</p> <p>начальник отдела (конструкторско-технологический отдел дисперсионных твэлов для ядерных энергетических установок, П-336);</p>
-----	--	---

		<p>директор отделения (научно-исследовательское отделение разработки технологии и оборудования специальных неядерных материалов и изотопной продукции, П-230);</p> <p>заместитель директора отделения – начальник научно-исследовательского отдела (отдел разработки технологии и оборудования для получения изотопов и изотопной продукции, П-231);</p> <p>директор отделения (научно-технологическое отделение, П-220)</p> <p>начальник отдела (отдел технологий обращения с РАО, П-222);</p> <p>начальник научно-исследовательского отдела (отдел разработки твэлов и ПЭЛов для быстрых и газовых реакторов, П-311);</p> <p>начальник научно-исследовательского отдела (отдел технологий топлива для быстрых и газовых реакторов, П-391);</p> <p>начальник научно-исследовательского отдела (отдел технологии уранового топлива, П-323);</p> <p>начальник цеха (опытно-производственный цех плавки, литья, обработки конструкционных и функциональных материалов, П-425);</p> <p>директор отделения (научно-исследовательское метрологическое отделение, П-505);</p> <p>начальник лаборатории (лаборатория метрологического обеспечения контроля свойств, П-533);</p> <p>директор отделения (отделение вывода из эксплуатации ядерно-радиационно опасных объектов, П-260);</p> <p>начальник отдела (отдел технологий дезактивации, П-262);</p> <p>начальник отдела (отдел вывода ЯРОО из эксплуатации, П-261);</p> <p>директор отделения (технологическое отделение по обращению, учету и контролю РВ и РАО, П-280);</p> <p>начальник отдела (отдел утилизации ТРО, П-224);</p> <p>начальник отдела (отдел хранения и транспортировки специальных материалов, П-954);</p> <p>начальник отдела (конструкторский отдел, П-050)</p>
--	--	---

11. В пункте 14. Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Маяк» (ФГУП «ПО «Маяк»):

а) подпункт 2.7 таблицы изложить в следующей редакции:

«

2.7	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	<p>Директор завода 20;  главный инженер завода 20;  заместитель главного инженера по радиохимическому производству завода 20;  начальник химико-металлургического цеха № 1 завода 20;  начальник участка сборки ТВЭЛ химико-металлургического цеха № 1 завода 20;  директор завода 45;  главный инженер завода 45;  начальник цеха 2 завода 45;  начальник группы цепочек А, П, Б, Н, Ц, 1, 2, К, ХП цеха 2 завода 45;  начальник группы по изготовлению рабочих источников цеха 2 завода 45;  директор завода 235;  заместитель директора завода по обращению с РАО – начальник участка цементированья жидких и гетерогенных САО завода 235;  заместитель директора завода по перерабатывающему производству завода 235;  главный инженер завода 235;  начальник группы технического обеспечения производства участка цементированья жидких и гетерогенных САО завода 235;  начальник цеха 2 завода 235;  заместитель начальника цеха по технологическому обеспечению – начальник группы технологического обеспечения производства и спецучета цеха 2 завода 235;  начальник группы переработки растворов цеха 2 завода 235;  начальник участка 63 цеха 2 завода 235;  начальник участка 4 цеха 2 завода 235;  начальник цеха 3 завода 235;  заместитель начальника цеха по технологическому обеспечению – начальник группы 3 цеха 3 завода 235;  начальник участка 1 цеха 3 завода 235;  начальник участка 2 цеха 3 завода 235;  начальник цеха 4 завода 235;  заместитель начальника цеха по технологическому обеспечению цеха 4 завода 235;</p>
-----	--	---

		<p>начальник участка 1 цеха 4 завода 235;          начальник участка 2 цеха 4 завода 235;          начальник участка 3 цеха 4 завода 235;          начальник цеха 5 завода 235;          заместитель начальника цеха по технологическому обеспечению –          начальник группы технологического обеспечения производства и спецучета цеха 5 завода 235</p>
--	--	--

»;

б) подпункт 4.5 таблицы изложить в следующей редакции:

«

4.5	<p>Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе</p>	<p>Начальник группы спецперевозок ЯМ отдела спецперевозок ЯМ службы спецперевозок ЯМ завода 235;          Инженер-технолог 1, 2, 3 категории группы спецперевозок ЯМ отдела спецперевозок ЯМ службы спецперевозок ЯМ завода 235;          инженер-технолог группы спецперевозок ЯМ отдела спецперевозок ЯМ службы спецперевозок ЯМ завода 235;          инженер-технолог группы по подготовке, учету тары и перевозке грузов отдела комплектации продукции завода 45;          сменный инженер-технолог группы по приему, комплектации и учету продукции отдела комплектации продукции завода 45;          начальник группы по транспортированию спецпродукции отдела по транспортированию спецпродукции службы хранения, транспортирования и контроля спецпродукции;          сопровождающий спецгрузы группы по транспортированию спецпродукции отдела по транспортированию спецпродукции службы хранения, транспортирования и контроля спецпродукции</p>
-----	---	---

»;

в) подпункт 5.4 таблицы изложить в следующей редакции:

«

5.4	<p>Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии</p>	<p>Начальник отдела учета и контроля ядерных материалов;          начальник отдела учета и контроля ядерных материалов завода 20;          Начальник производственно-технического отдела завода 23;          начальник производственно-технического отдела завода 45;          начальник производственно-технического отдела завода 156;</p>
-----	--	--

		начальник отдела по учету и контролю завода 156; начальник группы по спецучету завода 235; начальник группы хранения, загрузки и учета спецпродукции спецхранилищ отдела хранения, загрузки и учета спецпродукции службы хранения, транспортирования и контроля спецпродукции; заместитель директора завода по обращению с РАО – начальник участка цементирования жидких и гетерогенных САО завода 235
--	--	---

».

12. В пункте 14.1. Общество с ограниченной ответственностью «Региональный центр облучательных технологий «Эра» (ООО «РЦОТ «Эра»):

а) после подпункта 1.1 таблицы дополнить:

строкой следующего содержания:

«Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности»;

подпунктом 1.2 таблицы следующего содержания:

«

Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2.	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник участка (РТУ)

»;

б) после подпункта 2.2 таблицы дополнить подпунктами 2.3–2.4 таблицы следующего содержания:

«

2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник участка (РТУ)
2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник участка (РТУ)

».

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

а) подпункт 1.7 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.7	Начальник службы (участка) по выводу из эксплуатации ядерных установок	Директор производства вывода из эксплуатации ЯРОО; главный инженер производства вывода из эксплуатации ЯРОО; начальник службы по обращению с радиоактивными отходами производства вывода из эксплуатации ЯРОО;
-----	--	--



		<p>начальник службы вывода из эксплуатации ЯРОО (ВЭ ЯРОО) производства вывода из эксплуатации ЯРОО;</p> <p>начальник службы хранения, переработки высокоактивных растворов и реагентов производства вывода из эксплуатации ЯРОО</p>
--	--	---

»;

б) подпункт 2.5 таблицы изложить в следующей редакции:

«

2.5	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	<p>Начальник отдела радиационной безопасности комбинатууправления;</p> <p>руководитель группы ядерной безопасности комбинатууправления;</p> <p>руководитель группы радиационной безопасности ЗФТ отдела радиационной безопасности комбинатууправления;</p> <p>руководитель группы радиационной безопасности ЗРТ отдела радиационной безопасности комбинатууправления;</p> <p>начальник отдела ядерной безопасности, учёта и контроля ЯМ, РВ и РАО завода регенерации топлива;</p> <p>ведущий инженер по ядерной безопасности группы производственной безопасности производства завода фабрикации топлива</p>
-----	--	--

»;

в) подпункт 2.6 таблицы изложить в следующей редакции:

«

2.6	Начальник смены ядерной установки	<p>Начальник смены (МОКС) отдела производственного планирования участков по производству МОКС-топлива завода фабрикации топлива;</p> <p>мастер участка сменный участка по переработке, временному хранению ЖРО и очистке газоаerosольных выбросов отдела обращения с ЖРО и очистке газоаerosольных выбросов службы по обращению с радиоактивными отходами производства вывода из эксплуатации ЯРОО;</p> <p>начальник смены участка «мокрого» хранения ОЯТ цеха № 2 (цех транспортирования и технологического хранения ОЯТ АС) завода регенерации топлива;</p> <p>начальник смены участка перегрузки и хранения ОЯТ отдела по приему и хранению ОЯТ цеха № 3 – цеха по сухому хранению ОЯТ завода регенерации топлива;</p>
-----	-----------------------------------	---

		<p>начальник смены группы оперативного управления технологическим процессом отдела пускового комплекса цеха № 5 (цех по отработке технологий переработки ОЯТ) завода регенерации топлива;</p> <p>начальник смены группы оперативного управления службы хранения, переработки высокоактивных растворов и реагентов производства вывода из эксплуатации ЯРОО;</p> <p>начальник смены группы управления производством службы эксплуатации установки переочистки плутония (УПП) производства вывода из эксплуатации ЯРОО</p>
--	--	--

»;

г) подпункт 2.7 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>заместитель главного инженера (производственная безопасность) завода фабрикации топлива;</p> <p>начальник участка хранения диоксида плутония участков по производству МОКС-топлива завода фабрикации топлива;</p> <p>начальник участка эксплуатации комплекса изготовления таблеток участков по производству МОКС-топлива завода фабрикации топлива;</p> <p>начальник участка эксплуатации комплекса изготовления ТВЭЛ участков по производству МОКС-топлива завода фабрикации топлива;</p> <p>начальник участка эксплуатации комплекса изготовления ТВС участков по производству МОКС-топлива завода фабрикации топлива;</p> <p>директор завода регенерации топлива;</p> <p>главный инженер завода регенерации топлива;</p> <p>заместитель главного инженера – начальник службы (ядерной безопасности) завода регенерации топлива;</p> <p>начальник цеха № 2 (цех транспортирования и технологического</p>
-----	--	--

		<p>хранения ОЯТ АС) завода регенерации топлива;</p> <p>начальник цеха № 3 – цеха по сухому хранению ОЯТ завода регенерации топлива;</p> <p>начальник цеха № 5 (цех по отработке технологий переработки ОЯТ) завода регенерации топлива;</p> <p>директор научно-производственного Международного центра инженерных компетенций;</p> <p>начальник отделения аналитического контроля производства научно-производственного Международного центра инженерных компетенций;</p> <p>начальник лаборатории № 2 по отработке технологий ОДЦ, МОКС и МОС отделения инновационных и кластерных разработок научно-производственного Международного центра инженерных компетенций;</p> <p>директор производства вывода из эксплуатации ЯРОО;</p> <p>главный инженер производства вывода и 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>
--	--	---

д) подпункт 5.4 таблицы изложить в следующей редакции:

«

5.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник технического управления комбинатоуправления; начальник производственного отдела технического управления комбинатоуправления; начальник отдела по учету, контролю и обращению с ЯМ, РВ и РАО технического управления комбинатоуправления
-----	---	---

».

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

а) подпункт 1.7 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.7	Инженер по управлению исследовательским реактором	Ведущий инженер по управлению реактором (РУ ВК-50); инженер по управлению реактором 1 категории (РУ ВК-50); инженер по управлению реактором 2 категории (РУ ВК-50); инженер по управлению реактором (РУ ВК-50); ведущий инженер по управлению реактором (РУ БОР-60); инженер по управлению реактором 1 категории (РУ БОР-60); инженер по управлению реактором 2 категории (РУ БОР-60); ведущий инженер по управлению реактором (РУ СМ-3, РБТ-6); инженер по управлению реактором 1 категории (РУ СМ-3, РБТ-6); инженер по управлению реактором 2 категории (РУ СМ-3, РБТ-6); ведущий инженер по управлению реактором (РУ МИР.М1, РБТ-10/2); инженер по управлению реактором 1 категории (РУ МИР.М1); инженер по управлению реактором 2 категории (РУ МИР.М1); инженер по управлению реактором 1 категории (РУ РБТ-10/2); инженер по управлению реактором 2 категории (РУ РБТ-10/2); инженер по управлению реактором (РУ БОР-60); инженер по управлению реактором (РУ СМ-3, РБТ-6); инженер по управлению реактором (РУ МИР.М1);
-----	---	--

		инженер по управлению реактором (РУ РБТ-10/2)
--	--	--

»;

б) подпункт 2.5 таблицы изложить в следующей редакции:

«

2.5	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник службы (служба ядерной безопасности); начальник лаборатории (лаборатория методического обеспечения и анализа ядерной безопасности службы ядерной безопасности); главный инженер ОРМ; главный инженер Службы-КОРО; главный инженер ОРИП; главный инженер ОРТ; главный инженер ОТТ; начальник управления радиационной безопасности; начальник отдела (отдел радиационной безопасности) ОРМ; начальник отдела радиационной безопасности Службы-КОРО; начальник отдела (службы) радиационной безопасности ОРИП; начальник группы (службы) радиационной безопасности ОТТ; начальник управления хранения, транспортирования, учета и контроля СП (УХТУК); инженер-технолог отдела по обращению с отработавшим ядерным топливом Службы-КОРО
-----	--	---

».

15. В пункте 17. Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского» (АО «ГНЦ РФ – ФЭИ»):

а) подпункт 1.7 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.7	Начальник отдела (лаборатории) дозиметрического контроля	Заместитель начальника УРБиООС – начальник лаборатории радиационного контроля
-----	--	--

»;

б) подпункт 2 таблицы изложить в следующей редакции:

«

2. Работники исследовательских реакторов, критических и подкритических стэндов		
Руководящий персонал		
2.1	Главный инженер исследовательского реактора	Главный инженер реакторно-лазерного комплекса;

		заместитель главного инженера отдела вывода из эксплуатации – главный инженер исследовательского ядерного реактора БР-10
2.2	Заместитель главного инженера по эксплуатации исследовательского реактора	Заместитель главного инженера реакторно-лазерного комплекса
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
2.3	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник службы радиационной безопасности реакторно-лазерного комплекса; начальник службы радиационной безопасности отдела вывода из эксплуатации; начальник службы радиационной безопасности комплекса критических сборок быстрых физических стенов
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
2.4	Начальник смены	Начальник смены импульсного исследовательского ядерного реактора БАРС-6; начальник смены критического ядерного стенда БФС-1; начальник смены критического ядерного стенда БФС-2
2.5	Инженер по управлению исследовательским реактором	Инженер по управлению импульсного исследовательского реактора БАРС-6
2.6	Контролирующий физик исследовательского реактора (стенда)	Контролирующий физик импульсного исследовательского ядерного реактора БАРС-6; контролирующий физик критического ядерного стенда БФС-1; контролирующий физик критического ядерного стенда БФС-2

»;

в) подпункт 3.5 таблицы изложить в следующей редакции:

«

3.5	Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник управления радиационной безопасности и охраны окружающей среды
-----	--	--

»;

г) подпункт 3.6 таблицы изложить в следующей редакции:

«

3.6	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Начальник лаборатории неразрушающих методов контроля; начальник лаборатории конструкционных материалов; начальник лаборатории по разработке технологий элементов активных зон ядерных реакторов; начальник лаборатории сварки и пайки;
-----	--	---

		начальник опытного цеха № 2; начальник лаборатории радиоизотопов; начальник лаборатории контроля качества радиофармпрепаратов, изделий медицинской техники и радиоизотопной продукции технического назначения; начальник комплекса инженерно-эксплуатационных служб горячей лаборатории; начальник лаборатории ядерно-физических исследований; главный инженер – начальник службы эксплуатации экспериментальной базы отдела ядерной безопасности; начальник отдела перевозок и хранения спецпродукции; начальник цеха радиоактивных отходов
--	--	---

»;

д) подпункт 5.4 таблицы изложить в следующей редакции:

«

5.4	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Начальник управления радиационной безопасности и охраны окружающей среды
-----	--	--

».

16. В пункте 20. Акционерное общество «Институт реакторных материалов» (АО «ИРМ»):

а) в столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.3 таблицы слова «Начальник группы физики и ядерной безопасности» заменить словами «Инженер по ядерной безопасности»;

б) в столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.4 таблицы слова «Начальник группы радиационной безопасности и охраны труда» заменить словами «Руководитель группы радиационной безопасности»;

в) дополнить подпунктом 1.7 таблицы следующего содержания:

«

1.7	Контролирующий физик исследовательского реактора (стенда)	Инженер-физик по расчетам и режимам
-----	---	-------------------------------------

»;

г) в столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 2.2 таблицы слова «Начальник группы радиационной безопасности и охраны труда» заменить словами «Руководитель группы радиационной безопасности»;

д) подпункт 2.3 таблицы изложить в следующей редакции:

«

2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела эксплуатации корпуса защитных камер; руководитель группы испытаний топливных и конструкционных материалов;
-----	---	--

		руководитель группы испытаний специзделий
--	--	--

»;

е) в столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 3.3 таблицы слова «Начальник группы физики и ядерной безопасности; начальник группы радиационной безопасности и охраны труда;» заменить словами «Инженер по ядерной безопасности; руководитель группы радиационной безопасности»;

ж) подпункт 3.4 таблицы 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 отдела организации поставок готовой продукции; инженер по транспортированию спецгрузов; ведущий инженер по транспортированию спецгрузов
-----	--	---

».

17. В пункте 21. Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский технологический институт имени А.П. Александрова» (ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова»):

а) в столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.2 таблицы слова «начальник отдела по надзору за ядерной, радиационной и промышленной безопасностью;» заменить словами «заместитель главного инженера по технической безопасности – начальник отдела по надзору за ядерной, радиационной и промышленной безопасностью;»;

б) в столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 2.4 таблицы слова «Начальник отдела по надзору за ядерной, радиационной и промышленной безопасностью;» заменить словами «Заместитель главного инженера по технической безопасности – начальник отдела по надзору за ядерной, радиационной и промышленной безопасностью;».

18. Подпункт 1.7 таблицы пункта 22. Акционерное общество «Опытное Конструкторское Бюро Машиностроения имени И.И. Африкантова» (АО «ОКБМ Африкантов») изложить в следующей редакции:

«

1.7	Контролирующий физик исследовательского реактора (стенда)	Заместитель начальника НИИК по научным исследованиям и безопасности – начальник лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики; заместитель начальника лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики; начальник бюро лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики; начальник критического стенда; ведущий инженер-испытатель лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики;
-----	---	---



		инженер-испытатель 1 категории лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики; инженер-испытатель 2 категории лаборатории критических систем (сборок) и теплофизики
--	--	---

».

19. Подпункт 1.6 таблицы пункта 25. Акционерное общество «Радиевый институт имени В.Г. Хлопина» (АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина») изложить в следующей редакции:

«

1.6	Начальник ядерно опасного и радиационно опасного участка	Начальник научно-экспериментального комплекса; начальник отдела хранения, транспортирования, учета и контроля ЯМ, РВ и РАО; начальник отдела научно-экспериментальных работ по обращению с ОЯТ и РАО; начальник лаборатории гидрометаллургических процессов обращения с ОЯТ и РАО
-----	--	--

».

20. В пункте 26. Акционерное общество «Научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации» (АО «НИИТФА»):

а) столбец «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.1 таблицы после слов «Заместитель генерального директора по развитию и производству;» дополнить словами «технический директор»;

б) подпункт 1.2 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Заместитель технического директора – начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности, радиационной безопасности и охраны окружающей среды
-----	---	--

»;

в) подпункт 1.3 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Директор научно-производственного отделения развития технологий радиотерапии; директор департамента стандартизации и контроля качества выпускаемой продукции; директор научно-производственного отделения детекторов ионизирующих излучений; директор научно-производственного отделения радиационных установок и оборудования; директор научно-производственного отделения приборов и систем для атомной
-----	---	---

		<p>энергетики, ЯТЦ и других отраслей промышленности;</p> <p>начальник лаборатории испытательного центра радиационной техники и физико-технической аппаратуры;</p> <p>главный конструктор – начальник производственного отделения научно-производственного отделения детекторов ионизирующих излучений;</p> <p>начальник отдела службы хранения, транспортирования и контроля спецпродукции;</p> <p>начальник научно-исследовательской лаборатории аппаратуры для лучевой терапии;</p> <p>начальник лаборатории радиационного реформинга – заместитель директора отделения радиационных установок и оборудования;</p> <p>начальник отдела приборов и систем для атомной энергетики;</p> <p>начальник отдела приборов и систем для исследовательских реакторов;</p> <p>начальник отдела приборов и систем для радионуклидной энергетики;</p> <p>начальник лаборатории радиационного контроля, отдела охраны труда и промышленной безопасности, радиационной безопасности и охраны окружающей среды;</p> <p>руководитель испытательного центра радиационной техники</p>
--	--	--

»;

г) в столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 2.2 таблицы слова «Заместитель генерального директора по развитию и производству» заменить словами «Технический директор»;

д) в столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 2.3 таблицы слова «Заместитель главного инженера – начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности, радиационной безопасности и охраны окружающей среды» заменить словами «Заместитель технического директора – начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности, радиационной безопасности и охраны окружающей среды»;

е) в столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 3.2 таблицы слова «Заместитель генерального директора по развитию и производству» заменить словами «Технический директор».

21. В пункте 30. Акционерное общество «Изотоп», г. Екатеринбург (АО «Изотоп», г. Екатеринбург):

а) подпункт 2.4 таблицы изложить в следующей редакции:

«

2.4	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Старший инженер-оператор; инженер-оператор; дозиметрист
-----	--	---

»;

б) подпункт 3.1 таблицы изложить в следующей редакции:

«

3.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Главный инженер; помощник генерального директора по безопасности
-----	---	---

»;

в) в столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 3.3 таблицы слова «Начальник службы по обращению с радиоизотопной продукцией» заменить словами «Помощник генерального директора по безопасности».

22. В пункте 31. Акционерное общество «Атомспецтранс» (АО «Атомспецтранс»):

а) подпункт 1.5 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; заместитель директора по развитию филиалов – директор Центрального филиала; главный инженер Центрального филиала; заместитель директора по автотранспорту Центрального филиала; начальник управления спецперевозок Центрального филиала; начальник управления железнодорожного транспорта Центрального филиала (г. Электросталь); начальник управления автомобильного транспорта Центрального филиала (г. Электросталь); начальник управления железнодорожного транспорта Центрального филиала (г. Глазов); начальник отдела эксплуатации и грузовой работы Центрального филиала; начальник автоколонны № 1 Центрального филиала; начальник депо управления железнодорожного транспорта Центрального филиала (г. Глазов); директор Красноярского филиала; главный инженер Красноярского филиала;
-----	--	---

		<p>начальник вагонного и локомотивного депо Красноярского филиала;  начальник управления автомобильного транспорта Центрального филиала (г. Новосибирск);  директор Сибирского филиала;  заместитель директора Сибирского филиала по эксплуатации транспорта;  главный инженер Сибирского филиала;  начальник автоколонны № 1 Сибирского филиала;  начальник автоколонны № 2 Сибирского филиала;  начальник автоколонны № 3 Сибирского филиала;  начальник вагонного и локомотивного депо Сибирского филиала;  начальник Новосибирского вагонного депо Сибирского филиала;  начальник Зеленогорского вагонного депо Сибирского филиала;  начальник железнодорожной станции Сибирского филиала;  директор Новоуральского филиала;  заместитель директора филиала – главный инженер Новоуральского филиала;  начальник вагонного и локомотивного депо Новоуральского филиала;  начальник автоколонны Новоуральского филиала;  начальник железнодорожной станции Новоуральского филиала;  директор Озерского филиала;  главный инженер Озерского филиала;  начальник управления по специальным перевозкам и автомобильному транспорту Озерского филиала</p>
--	--	--

»;

б) подпункт 2.2 таблицы изложить в следующей редакции:

«

2.2	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	<p>Заместитель директора по безопасности и режиму Центрального филиала;  заместитель директора по безопасности и режиму Сибирского филиала;  заместитель директора по безопасности Новоуральского филиала;  заместитель директора по безопасности Озерского филиала;  начальник отдела обеспечения физической защиты объекта и перевозимых специальных грузов</p>
-----	---	---

».

23. Пункт 32.1. Акционерное общество «Логистический центр ЯТЦ» (АО «ЛЦ ЯТЦ») изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
1. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Генеральный директор
1.2	Главный инженер	Заместитель генерального директора по логистике
1.3	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель генерального директора по развитию инфраструктуры обращения с ОЯТ
Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности		
1.4	Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности	Эксперт по ядерной и радиационной безопасности Управления по организации перевозок и ТЭО
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.5	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Руководитель направления Управления по организации перевозок и ТЭО
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Заместитель генерального директора по логистике
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Эксперт проектного офиса «Международная техническая помощь»
2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов	Руководитель направления отдела сертификационно-разрешительного обеспечения и управления качеством

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

».

24. Подпункт 1.2 таблицы пункта 33. Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина» (ФГУП «РФЯЦ – ВНИИТФ им. академика Е.И. Забабахина») изложить в следующей редакции:

«

1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Начальник отдела радиационной безопасности (отдел № 13); заместитель начальника отдела радиационной безопасности по производственному контролю РБ и ЯБ – начальник группы радиационного контроля ЯЗ и ЯБП (отдел № 13)
-----	---	---

».

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

а) в столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.1 таблицы слова «Главный инженер – начальник производства» заменить словами «Главный инженер»;

б) в столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 2.2 таблицы слова «Главный инженер – начальник производства» заменить словами «Главный инженер»;

в) в столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 2.2 таблицы слова «Начальник управления физической защиты (подразделение 0060); заместитель начальника управления – начальник отдела (подразделение 0538); начальник отдела (подразделение 0449)» заменить словами «Помощник заместителя директора – начальник отдела обеспечения физической защиты и ИТСО (подразделение 0153)».

26. В пункте 36. Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор» (ФГУП «ФЭО»):

а) подпункт 1.2 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.2	Заместитель директора по основному производству	Заместитель генерального директора по обращению с РВ и РАО на предприятии; заместитель директора по радиационной безопасности и обращению с РАО; заместитель директора по основной деятельности – главный инженер; заместитель директора по радиационной безопасности и эксплуатации объекта (главный инженер); заместитель директора по радиационной безопасности и эксплуатации объекта – главный инженер;
-----	---	--

		заместитель директора по основной деятельности; главный инженер
--	--	--

»;

б) подпункт 1.4 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.4	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Главный инженер; заместитель главного инженера по промышленной, ядерной и радиационной безопасности – начальник службы; начальник службы радиационной безопасности; начальник службы РБ – начальник лаборатории; начальник отдела радиационной, промышленной, экологической безопасности и охраны труда; начальник отдела ядерной и радиационной безопасности; начальник лаборатории радиационного контроля; начальник ЛРК; начальник лаборатории; начальник лаборатории – главный специалист по радиационной безопасности; главный специалист по радиационной и экологической безопасности; главный специалист по производственной и радиационной безопасности; начальник службы ядерной и радиационной безопасности (ЯРБ) – начальник испытательной лаборатории (ИЛ); заместитель начальника службы ядерной и радиационной безопасности (ЯРБ); начальник службы радиационной безопасности отделения
-----	---	---

»;

в) подпункт 1.5 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.5	Начальник цеха (участка) по сбору радиоактивных отходов	Начальник цеха кондиционирования и долговременного хранения РАО; начальник производственного отдела; начальник ПХРО; начальник цеха по обращению с РАО; начальник участка по обращению с ядерным топливом (ЯТ) и твердыми радиоактивными отходами (ТРО); ведущий специалист по выводу из эксплуатации; начальник цеха формирования и обслуживания блоков;
-----	---	---

	начальник службы – заместитель главного инженера отделения
--	--

»;

г) подпункт 1.6 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.6	Начальник цеха (участка) по транспортировке радиоактивных отходов	Начальник отдела логистики и эксплуатации; начальник производственного отдела; начальник автохозяйства; начальник гаража; начальник участка по обращению с ядерным топливом (ЯТ) и твердыми радиоактивными отходами (ТРО); главный специалист по хранению и транспортировке; главный специалист по автотранспорту; ведущий специалист по автотранспорту; механик гаража (Грозненское отделение филиала «Южный территориальный округ» ФГУП «ФЭО»); главный специалист – начальник участка транспортного обеспечения; старший докмейстер
-----	---	--

»;

д) в столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.8 таблицы слова «начальник пункта хранения радиоактивных отходов;» заменить словами «начальник пункта хранения радиоактивных отходов (Свердловское отделение филиала «Уральский территориальный округ» ФГУП «ФЭО»);»;

е) подпункт 2.3 таблицы изложить в следующей редакции:

«

2.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник службы радиационной безопасности; начальник службы РБ – начальник лаборатории; начальник лаборатории радиационного контроля; начальник радиохимической лаборатории; начальник лаборатории; начальник ЛРК; начальник цеха (цех по обращению с РАО); главный специалист лаборатории радиационного контроля; главный специалист лаборатории метрологии; ведущий специалист лаборатории радиационного контроля; начальник центральной лаборатории; начальник корпусного участка; начальник участка ремонта и окраски блоков; начальник участка – инженер-механик СТС;
-----	---	---



		начальник радиохимической лаборатории (РХЛ)
--	--	---

»;

ж) подпункт 3.2 таблицы изложить в следующей редакции:

«

3.2	Главный инженер	Первый заместитель генерального директора – главный инженер; заместитель директора по радиационной безопасности и эксплуатации объекта (главный инженер); заместитель директора по радиационной безопасности и эксплуатации объекта – главный инженер; заместитель директора по основной деятельности – главный инженер; заместитель главного инженера по промышленной, ядерной и радиационной безопасности – начальник службы; заместитель директора по основной деятельности; первый заместитель директора – главный инженер; главный инженер; главный инженер – 1-й заместитель директора; главный инженер отделения
-----	-----------------	--

»;

з) подпункт 3.3 таблицы изложить в следующей редакции:

«

3.3	Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности	Заместитель директора по радиационной безопасности и эксплуатации объекта (главный инженер); заместитель директора по радиационной безопасности и эксплуатации объекта – главный инженер; заместитель директора по основной деятельности – главный инженер; заместитель директора по радиационной безопасности и обращению с РАО; главный инженер; заместитель директора отделения – главный инженер; заместитель директора по основной деятельности
-----	--	--

»;

и) в столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 4.4 таблицы слова «заместитель главного инженера (Северо-Западный центр по обращению с радиоактивными отходами «СевРАО» – филиал ФГУП «ФЭО»)» заменить словами «заместитель главного инженера по промышленной, ядерной и радиационной безопасности – начальник службы (Северо-Западный

центр по обращению с радиоактивными отходами «СевРАО» – филиал ФГУП «ФЭО»».

27. В пункте 37. Федеральное государственное унитарное предприятие атомного флота (ФГУП «Атомфлот»):

а) подпункт 5.5 таблицы изложить в следующей редакции:

«

5.5	Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Капитан т/х «Серебрянка»; старший помощник капитана т/х «Серебрянка»
-----	--	---

»;

б) подпункт 6.3 таблицы изложить в следующей редакции:

«

6.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности; руководитель группы системы физической защиты и режима
-----	---	--

».

28. В пункте 40. Акционерное общество «Ордена Трудового Красного Знамени Научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова» (АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова»):

а) в столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.3 таблицы слова «Ведущий инженер по ядерной безопасности» заменить словами «Начальник отдела ядерной безопасности»;

б) в столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 4.4 таблицы слова «Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов;» заменить словами «Начальник службы учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов;»;

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

а) в столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.3 таблицы слова «начальник отдела радиационной, промышленной, пожарной безопасности и охраны труда;» заменить словами «начальник отдела ядерной, радиационной, промышленной, пожарной безопасности и охраны труда;»;

б) подпункт 2.4 таблицы изложить в следующей редакции:

«

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

».

30. В пункте 44.2. Филиал «Северский» ФГУП «НО РАО»:

а) в столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.1 таблицы слова «Заместитель генерального директора – директор филиала;» заменить словами «Директор филиала;»;

б) подпункт 1.2 таблицы изложить в следующей редакции:

«

1.2	Главный инженер	Первый заместитель директора – главный инженер; первый заместитель начальника отделения «Новоуральское» – главный инженер
-----	-----------------	--

»;

в) в столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 2.2 таблицы слова «Заместитель генерального директора – начальник отделения «Новоуральское»;» заменить словами «Первый заместитель начальника отделения «Новоуральское» – главный инженер;».

31. В пункте 47. Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»):

а) подпункт 2.1 таблицы изложить в следующей редакции:

«

2.1	Директор	Генеральный директор; директор НПК – Сергиево-Посадского филиала; директор Приволжского филиала Кирово-Чепецкого отделения; директор Уральского филиала; директор Благовещенского отделения Приволжского филиала; директор Казанского отделения Приволжского филиала
-----	----------	---

»;

б) подпункт 2.3 таблицы изложить в следующей редакции:

«

2.3	Главный инженер	Технический директор; главный инженер НПК – Сергиево-Посадского филиала; главный инженер Приволжского филиала Кирово-Чепецкого отделения; главный инженер Уральского филиала; главный инженер Благовещенского отделения Приволжского филиала; главный инженер Казанского отделения Приволжского филиала
-----	-----------------	--

»;

в) подпункт 2.4 таблицы изложить в следующей редакции:

«

2.4	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	<p>Заместитель технического директора по ЯРЭБ ОТ и ПБ;          начальник службы управления безопасностью при использовании атомной энергии;          эксперт по радиационной безопасности группы ЯРБ службы управления безопасностью при использовании атомной энергии;          заместитель главного инженера – начальник службы ЯРЭБ ОТ и ПБ НПК – Сергиево-Посадского филиала;          начальник цеха производственного радиационного контроля службы ЯРЭБ ОТ и ПБ НПК – Сергиево-Посадского филиала;          руководитель группы радиационной и экологической безопасности Приволжского филиала Кирово-Чепецкого отделения;          начальник отдела радиационной безопасности Благовещенского отделения Приволжского филиала;          начальник отдела радиационной безопасности Казанского отделения Приволжского филиала;          начальник отдела радиационной и экологической безопасности Уральского филиала</p>
-----	---	--

»;

г) подпункт 2.6 таблицы изложить в следующей редакции:

«

2.6	Начальник цеха (участка, хранилища) по хранению и захоронению радиоактивных отходов	<p>Начальник цеха по выводу из эксплуатации и обслуживанию ПХРО НПК – Сергиево-Посадского филиала;          начальник участка по выводу из эксплуатации ЯРОО цеха по выводу из эксплуатации и обслуживанию ПХРО НПК – Сергиево-Посадского филиала;          начальник участка хранения РАО цеха по обращению с РАО НПК – Сергиево-Посадского филиала;          начальник отдела эксплуатации ПХРО Приволжского филиала Кирово-Чепецкого отделения;          начальник отдела эксплуатации ПХРО Казанского отделения Приволжского филиала;          начальник отдела эксплуатации ПХРО Благовещенского отделения Приволжского филиала;</p>
-----	---	---

		начальник отдела эксплуатации ПХРО Уральского филиала
--	--	--

»;

д) подпункт 4.1 таблицы изложить в следующей редакции:

«

4.1	Директор	Генеральный директор; директор НПК – Сергиево-Посадского филиала
-----	----------	--

»;

е) подпункт 5.1 таблицы изложить в следующей редакции:

«

5.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Заместитель генерального директора по безопасности; заместитель директора по безопасности Московского филиала; заместитель директора по безопасности НПК – Сергиево-Посадского филиала; заместитель директора по безопасности Приволжского филиала Кирово-Чепецкого отделения; заместитель директора по безопасности Уральского филиала
-----	---	---

»;

ж) подпункт 5.2 таблицы изложить в следующей редакции:

«

5.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Технический директор; директор Московского филиала; заместитель директора по производству НПК – Сергиево-Посадского филиала; директор Приволжского филиала Кирово-Чепецкого отделения; директор Благовещенского отделения Приволжского филиала; директор Казанского отделения Приволжского филиала; директор Уральского филиала
-----	---	---

»;

з) подпункт 5.3 таблицы изложить в следующей редакции:

«

5.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Начальник службы безопасности; начальник службы безопасности Московского филиала; начальник службы безопасности НПК – Сергиево-Посадского филиала; главный специалист по безопасности – начальник службы безопасности Благовещенского отделения Приволжского филиала;
-----	---	--

		главный специалист по безопасности – начальник службы безопасности Казанского отделения Приволжского филиала
--	--	--

»;

и) подпункт 5.4 таблицы изложить в следующей редакции:

«

5.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Начальник участка контроля и учета РАО НПК – Сергиево-Посадского филиала; начальник службы учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов Московского филиала; эксперт группы учета и контроля ЯМ, РВ и РАО; эксперт по учету и контролю РВ и РАО Приволжского филиала Кирово-Чепецкого отделения; главный специалист по учету и контролю РВ и РАО Благовещенского отделения Приволжского филиала; ведущий специалист по учету и контролю РАО Казанского отделения Приволжского филиала; эксперт группы учета и контроля РВ и РАО Уральского филиала
-----	---	--

».

32. В пункте 50. Акционерное общество «Атомстройэкспорт» (АО АСЭ):

а) в столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункт 1.2 таблицы слова «Начальник управления охраны труда, производственной и пожарной безопасности Курского филиала АО АСЭ» заменить словами «Начальник лаборатории неразрушающего контроля Курского филиала АО АСЭ»;

б) подпункт 2.2 таблицы изложить в следующей редакции:

«

2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Директор по обращению с ядерными и радиационными материалами – главный инженер АО АСЭ; главный инженер Курского филиала АО АСЭ; начальник Управления по обращению с ядерными и радиационными материалами АО АСЭ
-----	---	---

»;

в) подпункт 3.1 таблицы изложить в следующей редакции:

«

3.1	Директор	Директор по обращению с ядерными и радиационными материалами – главный инженер АО АСЭ; начальник Управления по обращению
-----	----------	---

	с ядерными и радиационными материалами АО АСЭ
--	--

».

33. В столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 2.2 таблицы пункта 50.1. Общество с ограниченной ответственностью «Волгодонское монтажное управление» (ООО «ВдМУ») слова «Заместитель директора по качеству» заменить словами «Заместитель директора по производству».

34. В пункте 50.2. Акционерное общество «Энергоспецмонтаж» (АО «Энергоспецмонтаж»):

а) в столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.1 таблицы слова «главный инженер филиала» заменить словами «заместитель директора филиала по производству»;

б) в столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.2 таблицы слова «начальник службы технического контроля филиала» заменить словами «руководитель группы неразрушающих методов контроля филиала»;

в) в столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.3 таблицы слова «начальник СТК филиала;» заменить словами «руководитель группы неразрушающих методов контроля филиала;»;

г) в столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 2.1 таблицы слова «главный инженер филиала;» заменить словами «заместитель директора филиала по производству;»;

д) в столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 2.3 таблицы слова «Главный инженер филиала; начальник СТК филиала» заменить словами «Заместитель директора филиала по производству; руководитель группы неразрушающих методов контроля филиала»;

е) в столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 2.4 таблицы слова «начальник СТК филиала;» заменить словами «руководитель группы неразрушающих методов контроля филиала».

35. Пункт 50.3. Акционерное общество «Атомэнергопроект» (АО «Атомэнергопроект») изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Наименование должностей работников согласно Перечню должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240	Наименования должностей по штатному расписанию
	1. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники	

Руководящий персонал		
1.1	Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности	Первый заместитель генерального директора – директор Московского филиала АО «Атомэнергопроект» – «Московский проектный институт»; директор по инженерным изысканиям; управляющий Малоярославецким изыскательским филиалом
Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности		
1.2	Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности	Главный инженер бюро комплексных инженерных изысканий; главный эксперт бюро комплексных инженерных изысканий; главный специалист бюро комплексных инженерных изысканий
Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)		
1.3	Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники	Начальник отдела инженерной геологии бюро комплексных инженерных изысканий; начальник отдела инженерной геофизики и сейсмологии; главный специалист бюро комплексных инженерных изысканий; ведущий инженер бюро комплексных инженерных изысканий; ведущий инженер отдела инженерной геофизики и сейсмологии; инженер 1 категории отдела инженерной геофизики и сейсмологии
2. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту		
2.1	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите	Директор по инженерным изысканиям; управляющий Малоярославецким изыскательским филиалом
2.2	Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)	Управляющий Малоярославецким изыскательским филиалом; главный инженер бюро комплексных инженерных изысканий; главный эксперт бюро комплексных инженерных изысканий
2.3	Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите	Управляющий Малоярославецким изыскательским филиалом
2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Управляющий Малоярославецким изыскательским филиалом; главный специалист бюро комплексных инженерных изысканий

».

36. В столбце «Наименования должностей по штатному расписанию» подпункта 1.3 таблицы пункта 52.2. Петрозаводский филиал Акционерного общества «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии» (филиал АО «АЭМ-технологии» «Петрозаводскмаш», г. Петрозаводск) слова «Начальник лаборатории



радиационного контроля;» заменить словами «Начальник лаборатории радиографического контроля».

37. Дополнить пунктом 52.3 следующего содержания:

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

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

38. Подпункт 2.4 таблицы пункта 53. Публичное акционерное общество «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск» (ПАО «ЗиО-Подольск») изложить в следующей редакции:

«

2.4	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	Заместитель начальника ЦЛНМК; руководитель направления ЦЛНМК
-----	---	---

».