

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 1.3¹ таблицы следующего содержания:

«

1.3 ¹	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
1. Работники атомных станций		
Руководящий персонал		
1.1	Директор	Директор энергоблока с реактором на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем «БРЕСТ-ОД-300» опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК)

1.2	Главный инженер	Главный инженер энергоблока с реактором на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем «БРЕСТ-ОД-300» опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК)
1.3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	Заместитель главного инженера (по эксплуатации) энергоблока с реактором на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем «БРЕСТ-ОД-300» опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК)
1.4	Заместитель главного инженера по безопасности и надежности	Заместитель главного инженера (по безопасности и надежности) энергоблока с реактором на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем «БРЕСТ-ОД-300» опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК)
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 химвеществ 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 фабрикаци и рефабрикаци плотного топлива (производства плотного топлива) опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК);</p> <p>главный инженер модуля фабрикаци и рефабрикаци плотного топлива (производства плотного топлива) опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК);</p> <p>главный технолог по изготовлению ядерного топлива модуля фабрикаци и рефабрикаци плотного топлива (производства плотного топлива) опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК);</p> <p>начальник участка приема, подготовки U, Pu и изготовления таблеток ядерного топлива модуля фабрикаци и рефабрикаци плотного топлива (производства плотного топлива) опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК);</p> <p>начальник участка изготовления ТВЭЛ и ТВС модуля фабрикаци и рефабрикаци плотного топлива (производства плотного топлива) опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК);</p> <p>начальник участка материаловедческих исследований ядерного топлива модуля фабрикаци и рефабрикаци плотного топлива (производства плотного топлива)</p>
--	--	---

		<p>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>руководитель проекта по созданию производства по переработке ОЯТ опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК);</p> <p>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	<p>Заместитель генерального директора по операционной деятельности – директор по производству;</p> <p>заместитель генерального директора по выводу из эксплуатации и приоритетным направлениям деятельности</p>
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	<p>Директор радиохимического завода;</p> <p>главный инженер радиохимического 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>
3.6	Начальник цеха (участка) по переработке радиоактивных отходов	<p>Директор радиохимического завода;</p> <p>главный инженер радиохимического 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>
3.7	Начальник цеха (участка, хранилища) по хранению и захоронению радиоактивных отходов	<p>Директор радиохимического завода;</p> <p>главный инженер радиохимического завода;</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
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>
-----	-----------------------------------	---