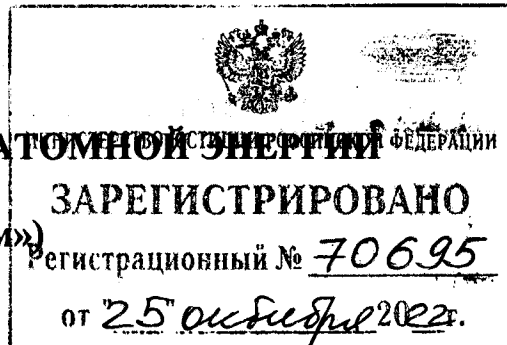


ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»
(Госкорпорация «Росатом»)



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

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 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 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 | 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; начальник участка перелива ГФУ химического цеха; начальник цеха регенерации; начальник технологического участка – заместитель начальника цеха регенерации; начальник участка подготовки производства цеха регенерации; начальник участка обслуживания и ревизии технологического оборудования цеха регенерации; начальник участка получения высокообогащенного уранового продукта цеха регенерации; начальник центральной заводской лаборатории; начальник лаборатории – заместитель начальника центральной заводской лаборатории; начальник МСЛ центральной заводской лаборатории; начальник ЛТКП центральной заводской лаборатории</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); заместитель директора отделения – начальник отдела (конструкторско-технологический отдел ядерных топливных материалов и поглощающих элементов, П-334); начальник отдела (конструкторско-технологический отдел дисперсионных твэлов для ядерных энергетических установок, П-336);</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 ПЭЛлов 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 цементирования жидких и гетерогенных САО завода 235; заместитель директора завода по перерабатываемому производству завода 235; главный инженер завода 235; начальник группы технического обеспечения производства участка цементирования 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> |
|-----|--|--|

| | |
|--|--|
| | <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 цементирование жидких и гетерогенных САО завода 235</p> |
|--|--|

».

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 | <p>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> |
|-----|--|---|

| | | |
|--|--|---|
| | | <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 сменного 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 стенов | | |
| 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 иложить 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 иложить 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 иложить 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 иложить 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; начальник лаборатории испытательного центра радиационной техники и физико-технической аппаратуры; главный конструктор – начальник производственного отделения научно-производственного отделения детекторов ионизирующих излучений; начальник отдела службы хранения, транспортирования и контроля спецпродукции; начальник научно-исследовательской лаборатории аппаратуры для лучевой терапии; начальник лаборатории радиационного реформинга – заместитель директора отделения радиационных установок и оборудования; начальник отдела приборов и систем для атомной энергетики; начальник отдела приборов и систем для исследовательских реакторов; начальник отдела приборов и систем для радионуклидной энергетики; начальник лаборатории радиационного контроля, отдела охраны труда и промышленной безопасности, радиационной безопасности и охраны окружающей среды; 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 | <p>Главный инженер; заместитель главного инженера по промышленной, ядерной и радиационной безопасности – начальник службы; начальник службы радиационной безопасности; начальники 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</p> |
|---|-----|---|---|

»;

в) подпункт 1.5 таблицы изложить в следующей редакции:

| | | | |
|---|-----|---|--|
| « | 1.5 | Начальник цеха (участка) по сбору радиоактивных отходов | <p>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;</p> |
|---|-----|---|--|

| | |
|--|--|
| | 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 |
|-----|---|---|

».