**ИНФОРМАЦИЯ**

**О проведении конкурса на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы в Центральном межрегиональном территориальном управлении по надзору за ядерной и радиационной безопасностью**

**Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору**

**(Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора)**

**2 декабря 2024 года**

1. Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору  
за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору объявляет конкурс на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы:

С прохождением государственной гражданской службы в городе Москве:

государственный инспектор отдела надзорной и разрешительной деятельности по радиационной безопасности;

**Государственный инспектор отдела надзорной и разрешительной деятельности по радиационной безопасности – 4 вакантных ед.**

Для замещения должности государственного инспектора устанавливаются следующие квалификационные требования:

Наличие высшего образования не ниже уровня - бакалавриат по следующим специальностям, направлениям подготовки «Юриспруденция», «Ядерная энергетика и технологии», «Энергетическое машиностроение», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Теплоэнергетика», «Техническая физика», «Атомные электрические станции и установки», «Энергомашиностроение», «Материаловедение, технология материалов и покрытий», «Физика», «Математика», «Химия», «Химическая технология», «Ядерные реакторы и материалы», «Физика ядра и элементарных частиц», «Технология разделения изотопов и ядерное топливо», «Ядерная энергетика и теплофизика», «Технология изотопов и особо чистых веществ», «Технология редких и рассеянных радиоактивных элементов», «Химия, физика и механика материалов», «Ядерные физика и технологии», «Прикладные математика и физика», «Ядерные установки и материалы», «Прикладная математика», «Ядерные реакторы и энергетические установки», «Ядерные химические технологии», «Радиационная безопасность человека и окружающей среды», «Градостроительство», «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг», «Строительство», «Приборостроение», «Машиностроение», «Материаловедение и технологии материалов», «Технология транспортных процессов», «Менеджмент организации (в сфере транспортирования)», «Организация перевозок и управления на транспорте», «Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды», «Экология и природопользование», «Фундаментальная информатика и информационные технологии», «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», «Информационные системы   
и технологии», «Системный анализ и управление», «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», «Химическая технология материалов современной энергетики», «Командная тактическая химических войск», «Экология и природопользование», «Техносферная безопасность», «Технологические машины и оборудование», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» «Наземные транспортно-технологические средства», «Транспортные средства специального назначения», «Электро- и теплоэнергетика», «Электроэнергетика и электротехника», «Строительство уникальных зданий и сооружений», «Дозиметрия и дозиметрические приборы», «Технология машиностроения», «Оборудование и технология сварочного производства», «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры».

Для замещения должности государственного инспектора не установлено требований к стажу государственной гражданской службы или работе по специальности, направлению подготовки.

Профессиональный уровень.

Наличие базовых знаний:

1) знание государственного языка Российской Федерации (русского языка);

2) знание основ Конституции Российской Федерации;

3) знание законодательства о государственной гражданской службе Российской Федерации;

4) знание законодательства Российской Федерации о противодействии коррупции;

5) знания в области информационно-коммуникационных технологий:

порядок работы со служебной информацией, служебной информацией ограниченного распространения, информацией с ограничительной пометкой "для служебного пользования" и сведениями, составляющими государственную тайну;

меры по обеспечению безопасности информации при использовании общественного и прикладного программного обеспечения, требования к надежности паролей;

порядок работы со служебной электронной почтой, а также правила использования личной электронной почты, служб "мгновенных" сообщений и социальных сетей, в том числе в части наличия дополнительных рисков и угроз, возникающих при использовании личных учетных записей на служебных средствах вычислительной техники (компьютерах);

основные признаки электронных сообщений, содержащих вредоносные вложения или ссылки на вредоносные сайты в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая "фишинговые" письма и спам-рассылки, умение корректно и своевременно реагировать на получение таких электронных сообщений;

требования по обеспечению безопасности информации при использовании удаленного доступа к информационным ресурсам государственного органа с помощью информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе с использованием мобильных устройств;

правила и ограничения подключения внешних устройств (флеш-накопители, внешние жесткие диски), в особенности оборудованных приемопередающей аппаратурой (мобильные телефоны, планшеты, модемы), к служебным средствам вычислительной техники (компьютерам);

6) знание основных положений законодательства о персональных данных, включая:

понятие персональных данных, принципы и условия их обработки;

меры по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах;

7) знание общих принципов функционирования системы электронного документооборота, включая:

перечень обязательных сведений о документах, используемых в целях учета и поиска документов в системах электронного документооборота;

8) знание основных положений законодательства об электронной подписи, включая:

понятие и виды электронных подписей;

условия признания электронных документов, подписанных электронной подписью, равнозначными документам на бумажном носителе, подписанным собственноручной подписью.

Наличие профессиональных знаний:

В сфере законодательства Российской Федерации:

1) Федеральный закон от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»;

2) Федеральный закон от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;

3) Федеральный закон от 14 апреля 1999 г. № 77-ФЗ «О ведомственной охране»;

4) Федеральный закон от 11 июля 2011 г. № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

5) Федеральный закон от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму;

6) Указ Президента Российской Федерации от 26 декабря 2015 г. № 664 «О мерах по совершенствованию государственного управления в области противодействия терроризму»;

7) постановление Правительства Российской Федерации от 4 мая 2008 г. № 333 «О компетенции федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, в области противодействия терроризму»;

8) постановление Правительства Российской Федерации от 19.04.2016 № 325 «Об утверждении требований антитеррористической защищенности объектов (территорий) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)»;

9) постановление 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»;

10) постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

11) постановление Правительства Российской Федерации от 15 июня 2011 г. № 542 «О порядке организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов»;

12) постановление Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2012 г. № 373 «Об утверждении Положения о режиме постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии»;

13) постановление Правительства Российской Федерации от 15 октября 2012 г. № 1044 «О федеральном государственном надзоре в области использования атомной энергии»;

14) постановление Правительства Российской Федерации от 19 октября 2012 г. № 1069 «О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов»;

15) постановление Правительства Российской Федерации от 29 марта 2013 г. № 280 «О лицензировании деятельности в области использования атомной энергии»;

16) постановление Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2012 г. № 1184 «О регистрации организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности»,

17) постановление Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2013 г. № 1244 «Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)»;

18) постановление Правительства Российской Федерации от 15 июня 2016 г. № 544 «Об особенностях оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения»;

19) приказ Ростехнадзора от 28 сентября 2016 г. № 405 «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников» НП-038-16;

20) приказ Ростехнадзора от 21 июля 2015 г. № 280 «Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения» НП-034-15;

21) приказ Ростехнадзора от 15 сентября 2016 г. № 388 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов» НП-053-16;

22) приказ Ростехнадзора от 28 ноября 2016 г. № 503 «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации» НП-067-16;

23) приказ Ростехнадзора от 15 февраля 2016 г. № 49 «Правила расследования и учета нарушений при при эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и обращения с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами» НП-014-16;

24) приказ Ростехнадзора от 25 июня 2015 года N 242 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности" (НП-019-15);

25) приказ Ростехнадзора от 25 июня 2015 года N 243 Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности" (НП-020-15);

26) приказ Ростехнадзора от 25 июня 2015 года N 244 Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности" (НП-021-15);

27) приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2017 г. № 514 «Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии» НП-064-17;

28) приказ Ростехнадзора от 11 августа 2023 года № 290 «Об утверждении Правил взаимодействия работников Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору между собой, а также с физическими и юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями»;

29) иные нормативно-правовые акты, входящие в Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору П-01-01-21 Раздел II «Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии» (приказ Ростехнадзора от 04 февраля 2022 г. № 33).

Иные профессиональные знания:

1) общие принципы регулирования безопасности при использовании атомной энергии;

2) основы ядерной и радиационной безопасности объектов ядерного топливного цикла, атомных станций, исследовательских ядерных установок, промышленных ядерных реакторов и судовых ядерных установок;

3) требования к обеспечению радиационной безопасности радиационных источников;

4) основы сбора, обращения, хранения и транспортирования радиоактивных материалов, ядерного топлива и радиоактивных отходов;

5) особенности обеспечения безопасности при размещении, сооружении, эксплуатации и выводе из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла, блоков атомных станций, исследовательских ядерных установок, промышленных ядерных реакторов;

6) особенности проектирования и сооружения объектов использования атомной энергии;

7) требования к системам и элементам, важным для безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок, а также конструированию и изготовлению оборудования для атомных станций и исследовательских ядерных установок;

8) требования к проведению анализа уязвимости ядерного объекта и оценки эффективности систем физической защиты ядерного объекта;

9) требования к антитеррористической защищенности объектов использования атомной энергии;

10) порядок организации и осуществления надзора за физической защитой объектов использования атомной энергии, за системами единого государственного учет и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов;

11) знание конструкции оборудования и технологических процессов;

12) понятие общегосударственная система противодействия терроризму;

13) организация деятельности антитеррористических комиссий в субъектах Российской Федерации, порядок взаимодействия с ними территориального органа Ростехнадзора;

14) основные компетенции Ростехнадзора и иных федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, в области противодействия терроризму;

15) организация деятельности Ростехнадзора в области противодействия терроризму;

16) требования к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Ростехнадзора и поднадзорных организаций;

17) ответственность федеральных государственных служащих за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязанностей в области противодействия терроризму;

18) порядок взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации органов местного самоуправления, физических и юридических лиц при проверке информации об угрозе совершения террористического акта, а также об информировании субъектов противодействия терроризму о выявленной угрозе совершения террористического акта.

Наличие функциональных знаний:

В области нормативно-правового регулирования:

1) понятие нормы права, нормативного правового акта, правоотношений и их признаки;

2) понятие проекта нормативного правового акта, инструменты и этапы его разработки;

3) понятие официального отзыва на проекты нормативных правовых актов: этапы, ключевые принципы и технологии разработки;

4) понятие, процедура рассмотрения обращений граждан.

В области осуществления контрольно-надзорной деятельности:

1) принципы, методы, технологии и механизмы осуществления контроля (надзора);

2) принципы защиты прав подконтрольных лиц;

3) виды, порядок организации и осуществления мероприятий по профилактике нарушения обязательных требований;

4) обязанности и ограничения при проведении мероприятий по контролю;

5) виды и основные характеристики мероприятий по контролю;

6) порядок организации и осуществления мероприятий по контролю без взаимодействия;

7) порядок организации и осуществления плановых проверок, формирования ежегодного плана проведения плановых проверок;

8) институт предварительной проверки жалобы и иной информации, поступившей в контрольно-надзорный орган;

9) основания проведения и особенности внеплановых проверок, контрольных закупок, согласование их проведения с органами прокуратуры;

10) порядок, этапы, инструменты организации и проведения проверки, контрольной закупки;

11) понятие единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий, процедура его формирования;

12) меры, принимаемые по результатам проверки.

В области предоставления государственных услуг:

1) прием и согласование документации, заявок, заявлений;

2) предоставление информации из реестров, баз данных, выдача справок, выписок, документов, разъяснений и сведений;

3) прием квалификационных экзаменов;

4) рассмотрение запросов, ходатайств, уведомлений, жалоб;

5) организация проведения экспертизы;

6) участие в выдаче разрешений и лицензий по результатам предоставления государственной услуги.

Наличие базовых умений:

1) умение мыслить системно (стратегически);

2) умение планировать, рационально использовать рабочее время и

достигать результатов;

3) коммуникативные умения;

4) умение управлять изменениями;

5) умение оперативно осуществлять поиск необходимой информации,

в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

6) умение работать со справочными нормативно-правовыми базами,

а также государственной системой правовой информации "Официальный интернет-портал правовой информации" (pravo.gov.ru);

7) умение создавать, отправлять и получать электронные сообщения с помощью служебной электронной почты или иных ведомственных систем обмена электронными сообщениями, включая работу с вложениями;

8) умение работать с текстовыми документами, электронными таблицами и презентациями, включая их создание, редактирование и форматирование, сохранение и печать;

9) умение работать с общими сетевыми ресурсами (сетевыми дисками, папками).

Наличие профессиональных умений:

1) рассмотрение документов, представленных для получения лицензий на деятельность в области использования атомной энергии, включая проверку достоверности сведений, содержащихся в указанных документах и организацию проведения экспертизы обоснования безопасности, подготовка решений о выдаче (отказе) в выдаче лицензий;

2) рассмотрение документов заявителей для выдачи разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии, подготовка решений о выдаче (отказе) в выдаче разрешений.

Наличие функциональных умений:

1) в области нормативного правового регулирования и выработки государственной политики:

разработка, рассмотрение и согласование проектов нормативных правовых актов и других документов;

подготовка официальных отзывов на проекты нормативных правовых актов;

подготовка методических рекомендаций, разъяснений;

подготовка аналитических, информационных и других материалов;

организация и проведение мониторинга применения законодательства.

2) в области осуществления контрольно-надзорной деятельности:

организация мероприятий по профилактике нарушения обязательных требований и мероприятий по контролю;

формирование и ведение реестров и иных информационных ресурсов для обеспечения контрольно-надзорных полномочий;

проведение мероприятий по профилактике нарушения обязательных требований;

проведение мероприятий по контролю без взаимодействия;

проведение плановых и внеплановых документарных (камеральных) проверок;

проведение плановых и внеплановых выездных проверок, контрольных закупок;

осуществление контроля исполнения предписаний и решений контрольно-надзорных органов:

подготовка проектов программ ревизий (проверок), докладов, информации, справок по результатам контрольных мероприятий.

3) в области предоставления государственных услуг:

прием и согласование документации, заявок, заявлений;

предоставление информации из реестров, баз данных, выдача справок, выписок, документов, разъяснений и сведений;

прием квалификационных экзаменов;

рассмотрение запросов, ходатайств, уведомлений, жалоб;

организация проведения экспертизы;

участие в выдаче разрешений и лицензий по результатам предоставления государственной услуги.

4) выявление в ходе реализации контрольно-надзорных функций Ростехнадзора нарушений:

в обеспечении физической защиты объектов использования атомной энергии, учета и контроля, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.

Должностные обязанности

Основные права и обязанности государственного инспектора, а также ограничения, запреты и требования к служебному поведению установлены статьями 14 - 18 Федерального закона от 27.07.2004 N 79-ФЗ "О государственной гражданской службе Российской Федерации".

В целях реализации задач и функций, возложенных на Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора и отдел надзорной и разрешительной деятельности по радиационной безопасности государственный инспектор обязан:

1) по поручению руководства управления отстаивать позиции, защищать права и законные интересы Ростехнадзора в отношениях с другими органами государственной власти, в том числе в судебных инстанциях, правоохранительных и контрольных органах, а также в коллегиальных органах, к работе которых привлечен территориальный орган Ростехнадзора;

2) рассматривать обращения граждан и юридических лиц в соответствии с компетенцией отдела;

3) осуществлять надзор за соблюдением норм и правил в области использования атомной энергии, условий действия лицензий (УДЛ) на деятельность в области использования атомной энергии, разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии на ОИАЭ в установленной сфере деятельности;

4) осуществлять государственный строительный надзор при строительстве и реконструкции ОИАЭ в установленной сфере деятельности (в том числе РИ, пунктов хранения (ПХ) РВ и хранилищ РАО) в пределах предоставленной отделу компетенции и в соответствии с установленным в управлении разграничением полномочий между отделами управления;

5) рассматривать материалы, сообщения, заявления, содержащие данные, указывающие на наличие события административного правонарушения в области деятельности поднадзорных организаций, отнесенной к компетенции отдела;

6) готовить представления о приостановлении или прекращении действия выданных лицензий (разрешений), а также о возобновлении при наличии соответствующих оснований действия указанных лицензий (разрешений) в порядке и случаях, установленных законодательством Российской Федерации;

7) участвовать в предоставлении государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии в пределах предоставленной отделу компетенции и в соответствии с установленным в управлении порядком в соответствии с законодательством Российской Федерации;

8) участвовать в регистрации организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации РИ, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности в пределах предоставленной отделу компетенции и в соответствии с установленным в управлении порядком в соответствии с законодательством Российской Федерации;

9) участвовать в предоставлении государственной услуги по выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии в установленной сфере деятельности в установленном порядке и в пределах установленного разграничения полномочий между отделами управления;

10) участвовать в предоставлении государственной услуги по выдаче разрешений на выбросы и сбросы РВ в окружающую среду в установленной сфере деятельности в установленном порядке и в пределах установленного разграничения полномочий между отделами управления;

11) участвовать в предоставлении государственной услуги по установлению нормативов на выбросы и сбросы РВ в окружающую среду в установленной сфере деятельности в установленном порядке и в пределах установленного разграничения полномочий между отделами управления;

12) участвовать в организации мониторинга состояния антитеррористической защищенности ОИАЭ в установленной сфере деятельности (РИ, ПХ РВ, хранилищ РАО) совместно с территориальными органами других федеральных органов исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, на территории которых расположены данные объекты;

13) участвовать в развитии и поддержании функционирования автоматизированной системы информационно-аналитической службы Ростехнадзора в части, относящейся к установленной сфере деятельности;

14) участвовать в подготовке информационных материалов полномочному представителю Президента Российской Федерации в федеральном округе и органам государственной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых отдел осуществляет свои полномочия, по входящим в его компетенцию вопросам, в том числе оперативной информации об изменении состояния РБ поднадзорных ОИАЭ в установленной сфере деятельности;

15) участвовать в разработке планов работы отдела;

16) осуществлять систематическое наблюдение за исполнением поднадзорными юридическими лицами (обособленными подразделениями юридических лиц), их руководителями и иными должностными лицами требований, установленных международными договорами Российской Федерации, федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области использования атомной энергии, за соблюдением ими условий действия разрешений (лицензий) на право ведения работ в области использования атомной энергии, а также анализ и прогнозирование состояния исполнения обязательных требований и УДЛ при осуществлении названными лицами деятельности в области использования атомной энергии;

17) обеспечивать подготовку отчетных и справочных документов, отнесенных к компетенции государственного инспектора отдела, в сроки установленные планами отдела, планами управления, приказами и распоряжениями руководства управления, распоряжениями начальника отдела.

18) осуществлять иные функции в установленной сфере деятельности, если такие функции предусмотрены федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации, приказами и распоряжениями руководителя управления и его заместителей.

В целях исполнения возложенных обязанностей государственный инспектор имеет право на:

обеспечение надлежащих организационно-технических условий, необходимых для исполнения должностных обязанностей;

ознакомление с должностным регламентом и иными документами, определяющими его права и обязанности по замещаемой должности гражданской

службы, критериями оценки эффективности исполнения должностных обязанностей, показателями результативности профессиональной служебной деятельности и условиями должностного роста;

отдых, обеспечиваемый установлением нормальной продолжительности служебного времени, предоставлением выходных дней и нерабочих праздничных дней, а также ежегодных оплачиваемых основного и дополнительных отпусков;

оплату труда и другие выплаты;

получение информации и материалов, необходимых для исполнения должностных обязанностей, а также на внесение предложений о совершенствовании деятельности государственного органа;

доступ к сведениям, составляющим государственную тайну, если исполнение должностных обязанностей связано с использованием таких сведений;

доступ в связи с исполнением должностных обязанностей в государственные органы, органы местного самоуправления, общественные объединения и иные организации;

ознакомление с отзывами о его профессиональной служебной деятельности и другими документами до внесения их в его личное дело, материалами личного дела, а также на приобщение к личному делу его письменных объяснений, других документов и материалов;

защиту сведений о гражданском служащем;

должностной рост на конкурсной основе;

профессиональное развитие;

рассмотрение индивидуальных служебных споров;

проведение по его заявлению служебной проверки;

защиту своих прав и законных интересов на гражданской службе, включая обжалование в суде их нарушения;

медицинское страхование;

государственную защиту своих жизни и здоровья, жизни и здоровья членов своей семьи, а также принадлежащего ему имущества;

государственное пенсионное обеспечение.

Гражданский служащий вправе с предварительным уведомлением представителя нанимателя выполнять иную оплачиваемую работу, если это не повлечет за собой конфликт интересов.

Государственный инспектор осуществляет иные права и исполняет обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации, приказами, распоряжениями и поручениями начальника отдела, заместителей руководителя, руководителя Управления.

Государственный инспектор за неисполнение или ненадлежащее исполнение должностных обязанностей, несоблюдение ограничений и запретов, требований к служебному поведению может быть привлечен к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Эффективность и результативность профессиональной служебной деятельности государственного инспектора оценивается по следующим показателям:

отсутствию нарушений запретов, требований к служебному поведению и иных обязательств,

количеству возвратов на доработку ранее подготовленных документов;

количеству повторных обращений по рассматриваемым вопросам;

наличие у гражданского служащего поощрений за безупречную и эффективную службу;

своевременности и оперативности выполнения поручений, рассмотрения обращений граждан и юридических лиц, соотношению количества своевременно выполненных индивидуальных поручений с их общим количеством

способности четко организовывать и планировать выполнение порученных заданий, умение рационально использовать рабочее время, расставлять приоритеты;

творческий подход к решению поставленных задач, активность и инициатива в освоении новых компьютерных и информационных технологий;

способность быстро адаптироваться к новым условиям и требованиям, самостоятельность при выполнении служебных обязанностей;

отсутствие жалоб граждан, юридических лиц на действия (бездействие) гражданского служащего.

Эффективность и результативность профессиональной служебной деятельности в части проведения профилактических мероприятий оценивается по следующим показателям:

доля поднадзорных отделу субъектов, в отношении которых проведены профилактические мероприятия;

доля обращений, содержащих информацию о готовящихся нарушениях или о признаках нарушений обязательных требований, по результатам которых объявлены предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований;

доля выполненных профилактических мероприятий, предусмотренных программой по профилактике рисков причинения вреда охраняемым законом ценностям.