

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
Волжско-Окского управления
Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору

_____ К.А. Давыдов
«__» _____ 20__ г.

ДОЛЖНОСТНОЙ РЕГЛАМЕНТ
Федерального государственного гражданского служащего,
замещающего должность государственного инспектора
отдела по надзору за объектами нефтехимического комплекса
Волжско-Окского управления федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору

I. Общие положения

1.1. Должность федеральной государственной гражданской службы (далее – гражданская служба) государственного инспектора отдела по надзору за объектами нефтехимического комплекса Волжско-Окского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор) относится к старшей группе должностей гражданской службы категории «специалисты».

Регистрационный номер (код) должности: 11-3-4-050.

1.2. Область профессиональной служебной деятельности государственного гражданского служащего (далее – гражданский служащий): регулирование промышленности и энергетики.

1.3 Вид профессиональной служебной деятельности гражданского служащего разработка и реализация государственной политики, нормативно-правовое регулирование, контроль и надзор в сфере промышленной безопасности предприятий химического и оборонно-промышленного комплекса, транспортирования опасных веществ, контроль и надзор в сфере промышленной безопасности объектов нефтегазового комплекса.

1.4. Назначение на должность государственного инспектора отдела по надзору за объектами нефтехимического комплекса Волжско-Окского управления Ростехнадзора и освобождение от должности осуществляется решением руководителя Волжско-Окского управления Ростехнадзора в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

1.5. Государственный инспектор отдела по надзору за объектами нефтехимического комплекса Волжско-Окского управления Ростехнадзора непосредственно подчиняется начальнику отдела по надзору за объектами

нефтехимического комплекса Волжско-Окского управления Ростехнадзора либо лицу, исполняющему его обязанности.

1.6. В период временного отсутствия государственного инспектора отдела по надзору за объектами нефтехимического комплекса Волжско-Окского управления Ростехнадзора исполнение его должностных обязанностей возлагается на другого гражданского служащего, замещающего должность государственного инспектора отдела по надзору за объектами нефтехимического комплекса Волжско-Окского управления Ростехнадзора

II. Квалификационные требования

2.1 Для замещения должности государственного инспектора отдела по надзору за объектами нефтехимического комплекса Волжско-Окского управления Ростехнадзора устанавливаются следующие квалификационные требования.

2.2 Базовые квалификационные требования.

2.2.1. Высшее образование не ниже уровня бакалавриата.

2.2.2. Не установлено требований к стажу гражданской службы или работы по специальности, направлению подготовки.

2.2.3. Базовые знания:

знание государственного языка Российской Федерации (русского языка);

знания основ Конституции Российской Федерации, законодательства о государственной гражданской службе Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о противодействии коррупции;

знания в области информационно-коммуникационных технологий;

2.2.4 Базовые умения:

соблюдать этику делового общения;

планировать и рационально использовать рабочее время;

коммуникативные умения;

умение совершенствовать свой профессиональный уровень;

умения в области информационно-коммуникационных технологий;

умение мыслить системно (стратегически);

умение управлять изменениями.

2.3 Профессионально-функциональные квалификационные требования.

2.3.1. Гражданский служащий, замещающий должность государственного инспектора отдела по надзору за объектами нефтехимического комплекса Волжско-Окского управления Ростехнадзора должен иметь высшее образование по направлению (-ям) подготовки (специальности (-ям)):

- к магистрам: направления подготовки «Технологические машины и оборудование», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Химическая технология», «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии».

- к специалистам: специальности «Проектирование технологических машин и комплексов», «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий», «Химическая технология материалов современной энергетики»¹⁶.

«Технология и оборудование производства химических волокон и композиционных материалов на их основе», «Технология электрохимических производств», «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов», «Химическая технология монокристаллов, материалов и изделий электронной техники», «Химическая технология неорганических веществ и материалов», «Химическая технология неорганических веществ», «Химическая технология органических веществ», «Химическая технология синтетических биологических активных веществ», «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов», «Химическая технология высокомолекулярных соединений», «Химическая технология материалов современной энергетики», «Химическая технология редких элементов и материалов на их основе», «Химическая технология органических соединений азота», «Автоматизированное производство химических предприятий», «Машины и аппараты химических производств», «Основные процессы химических производств и химическая кибернетика», «Биотехнология», «Подвижной состав железных дорог», «Локомотивы», «Вагоны», «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог», «Эксплуатация транспортных средств», «Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования», «Автомобили и автомобильное хозяйство», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «Организация и безопасность движения».

- к бакалаврам: направления подготовки «Технологические машины и оборудование», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Химическая технология», «Техника и технологии наземного транспорта», «Наземные транспортно-технологические комплексы», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

- иное направление подготовки (специальность), для которого законодательством об образовании Российской Федерации установлено соответствие направлению подготовки (специальности), указанному в предыдущих перечнях профессий, специальностей и направлений подготовки.

- иное направление подготовки (специальность) при условии наличия диплома о профессиональной переподготовке по соответствующей программе профессиональной переподготовки объемом более 1000 часов.

2.3.2. Гражданский служащий, замещающий должность государственного инспектора отдела по надзору за объектами

нефтехимического комплекса Волжско-Окского должен обладать следующими профессиональными знаниями в сфере законодательства Российской Федерации:

- 1) Гражданский кодекс Российской Федерации от 30 ноября 1994 года № 51-ФЗ (часть 1 и 2);
- 2) Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 года № 195-ФЗ (глава 9);
- 3) Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ;
- 4) Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»;
- 5) Федеральный закон от 21 июля 1993 года № 5485-1 «О государственной тайне»;
- 6) Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- 7) Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- 8) Федеральный закон от 22 августа 1995 года № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»;
- 9) Федеральный закон от 30 ноября 1995 года № 187-ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации»;
- 10) Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- 11) Федеральный закон от 3 июля 1998 года № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации»;
- 12) Федеральный закон от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» (в части структуры законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации);
- 13) Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- 14) Федеральный закон от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации»;
- 15) Федеральный закон от 2 марта 2007 года № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации» (в части взаимосвязи муниципальной службы и государственной гражданской службы);
- 16) Федеральный закон от 6 марта 2006 года № 35-ФЗ «О противодействии терроризму»;
- 17) Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

18) Федеральный закон от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

19) Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

20) Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

21) Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в случае аварии на опасном объекте»;

22) Федеральный закон от 4 мая 2011 года № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;

23) постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 года № 1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов»;

24) постановление Правительства Российской Федерации от 10 марта 1999 года № 263 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной Российской Федерации»;

25) постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

26) постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 года № 401 «Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

27) постановление Правительства Российской Федерации от 1 февраля 2006 года № 54 «О государственном строительном надзоре в Российской Федерации»;

28) постановление Правительства Российской Федерации от 05 мая 2012 года № 455 «О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях»;

29) постановление Правительства Российской Федерации от 04 июля 2012 года № 682 «О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности»;

30) постановление Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2012 года № 1170 «Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности»;

31) постановление Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2012 года № 1318 «О порядке проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов, проектов поправок к проектам федеральных законов и проектов решений Совета Евразийской экономической комиссии, а

также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

32) постановление Правительства Российской Федерации от 10 июня 2013 года № 492 «О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности»;

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

34) постановление Правительства Российской Федерации от 26.06.2013 № 536 "Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасности"

35) постановление Правительства Российской Федерации от 26.08.2013 № 730 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации последствий аварий на опасных производственных объектах».

36) постановление Правительства Российской Федерации от 11 мая 1999 года № 52 «Правила представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

37) постановление Госгортехнадзора России от 05 июня 2003 года № 62 «Правила безопасности для наземных складов жидкого аммиака»;

38) постановление Госгортехнадзора России от 09 июня 2003 года № 79 «Правила безопасности аммиачных холодильных установок»;

39) постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 года № 75 «Об утверждении Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды» (ПБ 03-598-03);

40) постановление Госгортехнадзора России от 21 мая 2003 года № 34 «Правила безопасности при эксплуатации железнодорожных вагонов-цистерн для перевозки жидкого аммиака (ПБ 03-557-03)»;

41) Приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 года № 96 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств».

42) приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 года № 102 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах».

43) приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 года № 116 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением».

44) приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2014 года № 615 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной

безопасности «Требования к безопасному ведению технологических процессов нитрования».

45) приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 года № 559 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов».

46) приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2013 года № 554 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред».

47) приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 года № 631 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств».

48) приказ Ростехнадзора от 8 сентября 2015 года № 347 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме контроля за химически опасными и взрывопожароопасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

49) приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 года № 480 «Об утверждении порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

2.3.3. Иные профессиональные государственного инспектора отдела по надзору за объектами нефтехимического комплекса Волжско-Окского включают:

1) Общие требования промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов по видам деятельности;

2) Основные положения безопасности ведения работ при пользовании недрами;

3) Порядок организации соответствующих контрольно-надзорных мероприятий и оформления результатов контрольно-надзорной деятельности;

4) Порядок подготовки материалов и рассмотрения дел об административных правонарушениях в сфере промышленной безопасности и области использования атомной энергии;

5) Порядок привлечения к административной ответственности за нарушение требований промышленной безопасности на подведомственных опасных производственных объектах и объектах атомной энергии;

6) Порядок проведения расследований несчастных случаев и аварий на опасных производственных объектах и объектах использования атомной энергии;

7) Порядок лицензирования эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности и деятельности в области использования атомной энергии;

8) Порядок лицензирования деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности;

9) Порядок выдачи разрешений на право ведения работ в области промышленной безопасности и эксплуатации гидротехнических сооружений;

10) Порядок регистрации опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений.

11) понятие отраслевой специфики, имеющие опасные и вредные производственные факторы объектов химического комплекса и транспортирования опасных веществ;

12) требования по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов химического комплекса с учетом транспортирования опасных веществ;

13) факторы, влияющие на техническое состояние и обеспечение безопасного обслуживания технологического и транспортного оборудования;

14) понятие отраслевой специфики, имеющей опасные и вредные производственные факторы объектов оборонно-промышленного комплекса;

15) требования по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов оборонно-промышленного комплекса.

2.3.4. Гражданский служащий, замещающий должность государственного инспектора отдела по надзору за объектами нефтехимического комплекса Волжско-Окского, должен обладать следующими профессиональными умениями: проведение работ по регистрации и лицензированию объектов химического и оборонно-промышленного комплекса; рассмотрение заявительных документов соискателя лицензии на предмет соблюдения лицензионных требований, организация и проведение плановых и внеплановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей; оформление материалов дел об административных правонарушениях; оформление результатов проверок в порядке, установленном законодательством; участие в работе комиссий по расследованию аварий и несчастных случаев на объектах, а также оформление результатов проведенного расследования; подготовка проектов приказов, распоряжений и уведомлений; рассмотрение результатов анализа нарушений федеральных норм и правил на опасных производственных объектах химического оборонно-промышленного комплекса; участие в разработке нормативных правовых и руководящих документов; анализ и использование данных комплексной системы информатизации Ростехнадзора (КСИ Ростехнадзора).

2.3.5 Гражданский служащий, замещающий должность государственного инспектора отдела по надзору за объектами нефтехимического комплекса Волжско-Окского должен обладать следующими функциональными умениями:

- 1) проведение плановых и внеплановых документарных (камеральных) проверок (обследований);
- 2) проведение плановых и внеплановых выездных проверок;
- 3) формирование и ведение реестров, кадастров, регистров, перечней, каталогов, лицевых счетов для обеспечения контрольно-надзорных полномочий;
- 4) осуществление контроля исполнения предписаний, решений и других распорядительных документов.

2.3.6. Гражданский служащий, замещающий должность государственного инспектора должен обладать следующими функциональными умениями:

- 1) принципы, методы, технологии и механизмы осуществления контроля (надзора);
- 2) виды, назначение и технологии организации проверочных процедур;
- 3) понятие единого реестра проверок, процедура его формирования;
- 4) институт предварительной проверки жалобы и иной информации, поступившей в контрольно-надзорный орган;
- 5) процедура организации проверки: порядок, этапы, инструменты проведения;
- 6) ограничения, при проведении проверочных процедур;
- 7) меры, принимаемые по результатам проверки;
- 8) плановые (рейдовые) осмотры;
- 9) основания проведения и особенности внеплановых проверок.

III. Должностные обязанности

3.1. Государственный инспектор отдела по надзору за объектами нефтехимического комплекса Волжско-Окского обязан:

3.1.1 В соответствии со статьей 15 Федерального закона от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ "О государственной гражданской службе Российской Федерации":

соблюдать Конституцию Российской Федерации, федеральные конституционные законы, федеральные законы, иные нормативные правовые акты Российской Федерации, конституции (уставы), законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации и обеспечивать их исполнение;

исполнять должностные обязанности в соответствии с должностным регламентом;

исполнять поручения соответствующих руководителей, данные в пределах их полномочий, установленных законодательством Российской Федерации;

соблюдать при исполнении должностных обязанностей права и законные интересы граждан и организаций;

соблюдать служебный распорядок;

поддерживать уровень квалификации, необходимый для надлежащего исполнения должностных обязанностей;

не разглашать сведения, составляющие государственную и иную охраняемую федеральным законом тайну, а также сведения, ставшие ему известными в связи с исполнением должностных обязанностей, в том числе сведения, касающиеся частной жизни и здоровья граждан или затрагивающие их честь и достоинство;

беречь государственное имущество, в том числе предоставленное ему для исполнения должностных обязанностей;

представлять в установленном порядке предусмотренные федеральным законом сведения о себе и членах своей семьи;

сообщать о выходе из гражданства Российской Федерации или о приобретении гражданства другого государства в день выхода из гражданства Российской Федерации или в день приобретения гражданства другого государства;

соблюдать ограничения, выполнять обязательства и требования к служебному поведению, не нарушать запреты, которые установлены Федеральным законом от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ "О государственной гражданской службе Российской Федерации" и другими федеральными законами;

сообщать представителю нанимателя о личной заинтересованности при исполнении должностных обязанностей, которая может привести к конфликту интересов, принимать меры по предотвращению такого конфликта;

соблюдать общие принципы служебного поведения гражданских служащих, утвержденные Указом Президента Российской Федерации от 12 августа 2002 г. № 885 "Об утверждении общих принципов служебного поведения государственных служащих" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 33, ст. 3196; 2009, № 29, ст. 3658) (далее - Указ Президента № 885).

3.1.2 Функциональные обязанности государственного инспектора отдела по надзору за объектами нефтехимического комплекса Волжско-Окского управления Ростехнадзора:

участвовать в разработке технического, экономического, организационного и правового механизмов реализации государственной политики в установленной сфере деятельности;

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 Ростехнадзор;

рассматривать устные или письменные обращения граждан и юридических лиц в соответствии с компетенцией отдела;

руководствоваться принципами законности и социальной справедливости, сочетать экономические и административные методы решения вопросов, входящих в компетенцию отдела, использовать моральные и материальные стимулы повышения эффективности своей работы;

организовывать и проводить проверки и иные мероприятия по надзору и контролю за соблюдением юридическими и физическими лицами требований законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов, норм и правил в установленной сфере деятельности, в том числе: за соблюдением требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, техническом перевооружении, консервации и ликвидации опасных производственных объектов на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» количествах и используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 мегапаскалей и температурой нагрева воды более 115 градусов Цельсия; изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на указанных опасных производственных объектах; подготовке, переподготовке работников опасных производственных объектов в необразовательных учреждениях;

участвовать в лицензировании видов деятельности в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;

организовывать и проводить проверки и иные мероприятия по надзору и контролю - за соблюдением юридическими и физическими лицами требований законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов, норм и правил в установленной сфере деятельности;

выдавать в адрес руководителей организаций всех форм собственности и организационно-правовых форм, индивидуальным предпринимателям акты проверки и предписания об устранении выявленных нарушений с указанием сроков их устранения;

осуществлять федеральный государственный строительный надзор при строительстве, реконструкции объектов, указанных в пункте 5.1 статьи 6 градостроительного Кодекса, в соответствии с установленным в Управлении порядком;

организовывать и проводить проверки соответствия выполнения работ в процессе строительства, реконструкции объектов федерального государственного строительного надзора, а также результатов таких работ требованиям технических регламентов, иных нормативных актов и проектной документации и выполнения требований, установленных законодательством Российской Федерации, в соответствии с программой проверок, также в случаях, установленных статьями

52 и 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и при наличии обращений физических и юридических лиц, органов государственной власти и органов местного самоуправления в соответствии с установленным в управлении порядком;

принимать меры профилактического, предупредительного и ограничительного характера, установленные действующим законодательством, при выявлении опасных факторов в процессе эксплуатации поднадзорных объектов;

планировать и организовывать свою работу, исходя из конкретного состояния промышленной безопасности на подконтрольных производствах, состояния травматизма и аварийности;

контролировать выполнение предписаний, выданных по результатам проверок, проведенных Ростехнадзором;

осуществлять контроль за идентификацией опасных производственных объектов, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества, и используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 мегапаскалей и температурой нагрева воды более 115 градусов Цельсия, участвовать в формировании и ведении государственного реестра опасных производственных объектов;

участвовать в установленном порядке в техническом расследовании обстоятельств и причин аварий и несчастных случаев на поднадзорных объектах на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» количествах и используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 мегапаскалей и температурой нагрева воды более 115 градусов Цельсия;

осуществлять контроль за соблюдением порядка подготовки и аттестации в области промышленной безопасности руководителей, специалистов и рабочих;

осуществлять контроль за выполнением поднадзорными организациями установленных правил осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах;

анализировать состояние безопасности производств (объектов), выявлять а основе анализа наиболее сложные вопросы, предлагать практические меры по их решению. Обобщать результаты анализа состояния безопасности промышленных поднадзорных производств;

осуществлять анализ достаточности принимаемых поднадзорными организациями мер по предупреждению аварий, инцидентов и производственного травматизма на опасных производственных объектах, а также контроль за их выполнением;

осуществлять контроль за соблюдением поднадзорными организациями порядка учета инцидентов на опасных производственных объектах и их анализ, а также проверку достаточности разработанных мер по устранению причин и предупреждению инцидентов и их выполнения в установленные сроки;

участвовать в учете технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах (оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 мегапаскаля);

выполнять приказы, распоряжения, указания и поручения руководства управления;

осуществлять контроль планирования и организации своей работы и должностных лиц отдела, осуществляющих контрольные и надзорные функции на объектах, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества и используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 мегапаскалей и температурой нагрева воды более 115 градусов Цельсия предоставлять отчет о проделанной работе по направлению деятельности в установленные сроки, обеспечив достоверность данных;

контролировать ведение базы данных поднадзорных объектов;

контролировать ведение в установленном порядке контрольно-наблюдательных дел на поднадзорные организации (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектах на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» количествах и используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 мегапаскалей и температурой нагрева воды более 115 градусов Цельсия;

осуществлять совместные проверки с другими надзорными и контрольными органами в соответствии с регламентами взаимодействия;

готовить по заданию руководства Управления необходимые предложения, справки и иные документы, относящиеся к сфере деятельности;

постоянно повышать свой профессиональный уровень, изучать информационные материалы, обзоры, нормативно-техническую документацию и другую специальную техническую литературу.

IV. Права

4.1 Государственный инспектор отдела по надзору за объектами нефтехимического комплекса Волжско-Окского управления Ростехнадзора имеет право:

4.1.1 В соответствии со статьей 14 Федерального закона от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ "О государственной гражданской службе Российской Федерации" 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 оплачиваемых основного и дополнительных отпусков;

оплату труда и другие выплаты в соответствии с Федеральным законом № 79-ФЗ, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и со служебным контрактом;

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

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

доступ в установленном порядке 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 и других документов и материалов.

защиту сведений о гражданском служащем;

должностной рост на конкурсной основе;

профессиональную переподготовку, повышение квалификации, стажировку в порядке, установленном Федеральным законом № 79-ФЗ и другими федеральными законами;

членство в профессиональном союзе;

рассмотрение индивидуальных служебных споров в соответствии с Федеральным законом № 79-ФЗ и другими Федеральными законами.

проведение по его заявлению служебной проверки;

защиту своих прав и законных интересов на гражданской службе, включая обжалования в суд их нарушения;

медицинское страхование в соответствии с Федеральным законом № 79-ФЗ;

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

государственное пенсионное обеспечение в соответствии с Федеральным законом;

принятие решения в соответствии с должностными обязанностями;

использование иных прав, предоставленных действующим законодательством Российской Федерации, приказами Ростехнадзора и служебным контрактом.

V. Ответственность

5.1 Государственный инспектор отдела по надзору за объектами нефтехимического комплекса Волжско-Окского управления Ростехнадзора несет ответственность в пределах, определенных законодательством Российской Федерации.

за неисполнение или ненадлежащее исполнение возложенных на него обязанностей;

за несохранение государственной тайны, а также разглашение сведений, ставших ему известными в связи с исполнением должностных обязанностей;

за действие или бездействие, ведущее к нарушению прав и законных интересов граждан, организаций;

за причинение материального, имущественного ущерба;

за несвоевременное выполнение заданий, приказов, распоряжений и поручений вышестоящих в порядке подчиненности руководителей, за исключением незаконных;

за несвоевременное рассмотрение в пределах своей компетенции обращений граждан и общественных объединений, а также учреждений и иных организаций, государственных органов и органов местного самоуправления;

за совершение действий, затрудняющих работу органов государственной власти, а также приводящих к подрыву авторитета государственных гражданских служащих;

за несоблюдение обязанностей, запретов и ограничений, установленных законодательством о государственной службе и противодействию коррупции;

за организацию и состояние антикоррупционной работы в структурном подразделении (указывается только для руководителей структурных подразделений);

за нарушение положений настоящего должностного регламента.

Гражданский служащий не вправе исполнять данное ему неправомерное поручение. При получении от соответствующего руководителя поручения, являющегося, по мнению гражданского служащего, неправомерным, гражданский служащий должен представить в письменной форме обоснование неправомерности данного поручения с указанием положений законодательства Российской Федерации, которые могут быть нарушены при исполнении данного поручения, и получить от руководителя подтверждение этого поручения в письменной форме.

В случае подтверждения руководителем данного поручения в письменной форме гражданский служащий обязан отказаться от его исполнения.

В случае исполнения гражданским служащим неправомерного поручения гражданский служащий и давший это поручение руководитель несут дисциплинарную, гражданско-правовую, административную или уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

IV. Перечень вопросов, по которым гражданский служащий вправе или обязан самостоятельно принимать управленческие и иные решения

6.1. Государственный инспектор отдела по надзору за объектами нефтехимического комплекса Волжско-Окского управления Ростехнадзора вправе самостоятельно принимать, управленческие и иные решения по следующим вопросам:

соблюдения обязательных требований при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, техническом перевооружении, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» количествах и используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 мегапаскалей и температурой нагрева воды более 115 градусов Цельсия; изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах; подготовке, переподготовке работников опасных производственных объектов в необразовательных учреждениях.

6.2. Государственный инспектор отдела по надзору за объектами нефтехимического комплекса Волжско-Окского управления Ростехнадзора обязан самостоятельно принимать, управленческие и иные решения по следующим вопросам:

привлечения к ответственности лиц виновных в нарушении обязательных требований законодательства Российской Федерации,

нормативных правовых актов, норм и правил в установленной сфере деятельности, в том числе: за соблюдением требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, техническом перевооружении, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» количествах и используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 мегапаскалей и температурой нагрева воды более 115 градусов Цельсия; изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на указанных опасных производственных объектах; подготовке, переподготовке работников опасных производственных объектов в необразовательных учреждениях;

по оценке соответствия/не соответствия соискателя лицензии (лицензиата) лицензионным требованиям;

по оценке соответствия/не соответствия объекта проведения приемочных испытаний установленным требованиям;

по оценке соответствия/не соответствия выполнения работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов, а также результатов таких работ требованиям технических регламентов, иных нормативных актов и проектной документации и выполнения требований, установленных законодательством Российской Федерации, в соответствии с программой проверок, также в случаях, установленных статьями 52 и 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и при наличии обращений физических и юридических лиц, органов государственной власти и органов местного самоуправления в соответствии с установленным в управлении порядком;

о принятии мер профилактического, предупредительного и ограничительного характера, установленные действующим законодательством, при выявлении опасных факторов в процессе эксплуатации поднадзорных объектов;

по оценке выполнения предписаний, выданных должностными лицами органов Ростехнадзора;

при участии в техническом расследовании обстоятельств и причин аварий и несчастных случаев на поднадзорных объектах.

VII. Перечень вопросов, по которым гражданский служащий вправе или обязан участвовать при подготовке проектов правовых актов и (или) проектов управленческих и иных решений

7.1. Государственный инспектор отдела по надзору за объектами нефтехимического комплекса Волжско-Окского управления Ростехнадзора в вправе принимать участие в подготовке следующих проектов правовых актов и (или) проектов управленческих и иных решений:

решений относящих к осуществлению контроля и надзора за соблюдением обязательных требований при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, техническом перевооружении, консервации и ликвидации опасных производственных объектов на которых, получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» количествах и используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 мегапаскалей и температурой нагрева воды более 115 градусов Цельсия; изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах; подготовке, переподготовке работников опасных производственных объектов в необразовательных учреждениях;

решений по вопросам, относящимся к его компетенции по поручению непосредственного руководителя.

VIII. Сроки и процедуры подготовки, рассмотрения проектов управленческих и иных решений, порядок согласования и принятия данных решений

8.1 В соответствии со своими должностными обязанностями государственный инспектор отдела по надзору за объектами нефтехимического комплекса Волжско-Окского управления Ростехнадзора принимает решения в сроки, установленные законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

8.2 Подготовка, рассмотрение проектов управленческих и (или) иных решений гражданским служащим, замещающим должность государственный инспектор отдела по надзору за объектами нефтехимического комплекса Волжско-Окского управления Ростехнадзора, осуществляются с учетом сроков, установленных:

федеральными законами и иными нормативными правовыми актами;
Президентом Российской Федерации, Правительством Российской Федерации;
регламентом Ростехнадзора;
приказами и распоряжениями Ростехнадзора, а также иными правовыми актами Ростехнадзора;
руководителем и заместителями руководителя Ростехнадзора.

IX. Порядок служебного взаимодействия гражданского служащего в связи с исполнением им должностных обязанностей с гражданскими служащими того же государственного органа, гражданскими служащими иных государственных органов, другими гражданами, а также с организациями

9.1 Взаимодействие государственного инспектора отдела по надзору за объектами нефтехимического комплекса Волжско-Окского управления Ростехнадзора с государственными служащими Ростехнадзора, государственными служащими иных государственных органов, а также с другими гражданами и организациями строится в рамках деловых отношений на основе общих принципов служебного поведения гражданских служащих, утвержденных Указом Президента № 885, и требований к служебному поведению, установленных статьей 18 Федерального закона от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», а также в соответствии с иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

X. Показатели эффективности и результативности профессиональной служебной деятельности

10.1 Эффективность и результативность профессиональной служебной деятельности государственного инспектора отдела по надзору за объектами нефтехимического комплекса Волжско-Окского управления Ростехнадзора оценивается по следующим показателям:

отсутствию нарушений запретов, требований к служебному поведению и иных обязательств, установленных законодательством Российской Федерации о государственной гражданской службе;

качеству выполненной работы: подготовка документов в соответствии с установленными требованиями, полное и логичное изложение материала, юридически грамотное составление документов, отсутствие стилистических и грамматических ошибок;

количеству возвратов на доработку ранее подготовленных документов;

количеству повторных обращений по рассматриваемым вопросам;

наличию у гражданского служащего поощрений за безупречную и эффективную службу;

оценке профессиональных, организаторских и личностных качеств гражданского служащего по результатам его профессиональной служебной деятельности и с учетом его аттестации, сдачи квалификационного экзамена или иных показателей;

своевременности и оперативности выполнения поручений, рассмотрения обращений граждан и юридических лиц, соотношению количества своевременно выполненных к общему количеству индивидуальных поручений;

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

творческому подходу к решению поставленных задач, активности и инициативе в освоении новых компьютерных и информационных технологий;

способности быстро адаптироваться к новым условиям и требованиям, самостоятельности выполнения служебных обязанностей;

отсутствию жалоб граждан, юридических лиц на действия (бездействие) гражданского служащего;

осознанию ответственности за последствия своих действий, принимаемых решений;

с учетом должностных обязанностей могут быть указаны иные показатели эффективности и результативности профессиональной служебной деятельности гражданского служащего;

Показатели эффективности и результативности профессиональной служебной деятельности, касающиеся проведения профилактических мероприятий

1. Доля поднадзорных субъектов, в отношении которых проведены профилактические мероприятия.

2. Доля обращений, содержащих информацию о готовящихся нарушениях или о признаках нарушений обязательных требований, по результатам которых объявлены предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований.

3. Доля выполненных профилактических мероприятий, предусмотренных программой по профилактике рисков причинения вреда охраняемых законом ценностям.

ЛИСТ
ознакомления с должностным регламентом
государственного инспектора отдела по надзору за объектами
нефтехимического комплекса
Волжско-Окского управления Ростехнадзора

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии)	Дата ознакомления	Подпись в ознакомлении
1			
2			
3			
4			
5			
6			