|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮРуководитель Волжско-Окского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Ю. Филимонов«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года |

**ДОЛЖНОСТНОЙ РЕГЛАМЕНТ**

**федерального государственного гражданского служащего,**

 **замещающего должность
государственного инспектора территориального отдела технологического
и энергетического надзора по Республике Мордовия
Волжско-Окского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору**

**I. Общие положения**

1. Должность федеральной государственной гражданской службы (далее – гражданская служба) государственного инспектора территориального отдела технологического и энергетического надзора по Республике Мордовия Волжско-Окского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Управление) относится к старшей группе должностей гражданской службы категории «специалисты».

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

2. Область профессиональной служебной деятельности федерального государственного гражданского служащего (далее – гражданский служащий):

регулирование промышленности и энергетики.

3. Вид профессиональной служебной деятельности гражданского служащего:

регулирование в сфере промышленной безопасности подъемных сооружений
и оборудования, работающего под избыточным давлением;

регулирование в сфере промышленной безопасности объектов нефтегазового комплекса;

регулирование в сфере промышленной безопасности предприятий химического
и оборонно-промышленного комплекса, транспортирования опасных веществ.

4. Назначение на должность государственного инспектора территориального отдела технологического и энергетического надзора по Республике Мордовия и освобождение
от должности осуществляется решением руководителя Управления
в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

5. Государственный инспектор территориального отдела технологического и энергетического надзора по Республике Мордовия непосредственно подчиняется начальнику территориального отдела технологического и энергетического надзора по Республике Мордовия, либо лицу, исполняющему его обязанности.

6. В период временного отсутствия государственного инспектора территориального отдела технологического и энергетического надзора по Республике Мордовия исполнение его должностных обязанностей возлагается на другого гражданского служащего, замещающего должность государственного инспектора территориального отдела технологического и энергетического надзора по Республике Мордовия.

**II. Квалификационные требования**

7. Для замещения должности государственного инспектора территориального отдела технологического и энергетического надзора по Республике Мордовия устанавливаются следующие квалификационные требования:

7.1. Наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата по следующим специальностям, направлениям подготовки (укрупненным группам специальностей и направлений подготовки): «Государственное и муниципальное управление», «Менеджмент», «Юриспруденция», «Экономика», «Экономика и управление», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Строительство», «Промышленное и гражданское строительство», «Механизация и автоматизация строительства», «Технологические машины и оборудование», «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Стандартизация и метрология», «Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика», «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования», «Электроэнергетика и электротехника», «Технология лесозаготовительных деревоперерабатывающих производств», «Транспортные средства специального назначения», «Наземные транспортно-технологические комплексы», «Энергетическое машиностроение», «Прикладная механика», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Мехатроника и робототехника», «Машиностроение», «Технология транспортных процессов», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» «Наземные транспортно-технологические средства», «Электрооборудование автомобилей и тракторов», «Проектирование и монтаж судовых энергетических установок», «Фундаментальная и прикладная химия», «Химия», «Проектирование технологических машин и комплексов», «Технологические машины и оборудование», «Специальные системы жизнеобеспечения», «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения», «Боеприпасы и взрыватели», «Химическая технология энергонасыщенных материалов», «Химическая технология», «Техносферная безопасность» «Проектирование технологических машин и комплексов», «Технологические машины и оборудование», «Машиностроение», «Нефтегазовые техники и технологии», «Горное дело», «Нефтегазовое дело», «Металлургия», «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий», «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия», «Химические технологии» или иные специальности
и направления подготовки, содержащиеся в ранее применяемых перечнях специальностей
и направлений подготовки, для которых законодательством об образовании Российской Федерации установлено соответствие указанным специальностям и направлениям подготовки.

7.1.1. Наличие иного направления подготовки (специальность) при условии наличия диплома о профессиональной переподготовке по соответствующей программе профессиональной переподготовке объемом более 500 часов.

7.2. Для замещения должности государственного инспектора территориального отдела технологического и энергетического надзора по Республике Мордовия требования к стажу государственной гражданской службы или стажу работы по специальности, направлению подготовки, не предъявляются.

7.3. Профессиональный уровень.

7.3.1. 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.

7.3.2. Наличие профессиональных знаний:

7.3.2.1. В сфере законодательства Российской Федерации:

1) Конституция Российской Федерации;

2) Водный кодекс Российской Федерации №74-ФЗ от 3 июня 2006 г.;

3) Гражданский кодекс Российской Федерации от 30 ноября 1994 г. №51-ФЗ;

4) Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г.
№190-ФЗ;

5) Земельный кодекс Российской Федерации №136-ФЗ от 25 октября 2001 г.

* 1. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях
	от 30 декабря 2001 г. №195-ФЗ;
	2. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 5 августа 2000 г.
	№117-ФЗ;
	3. Закон Российской Федерации от 21 июля 1993 г. №5485-1 «О государственной тайне»;
	4. Федеральный закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. №2395-1
	«О недрах»;
	5. Федеральный закон от 30 ноября 1995 г. №187-ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации»;
	6. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
	7. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. №184-ФЗ «О техническом регулировании»;
	8. Федеральный закон от 1 декабря 2007г.№315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»;
	9. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. №69 «О противопожарной безопасности»;
	10. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. №68-ФЗ «О защите населения
	и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
	11. Федеральный закон от 22 августа 1995 г. №151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»;
	12. Федеральный закон от 6 октября 1999 г. №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 2 мая 2006 г. №59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации»;
	14. Федеральный закон от 6 марта 2006 г. №35-ФЗ «О противодействии терроризму»;
	15. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент
	о требованиях пожарной безопасности»;
	16. Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. №294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;
	17. Федеральный закон от 31 июля 2020 г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;
	18. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент
	о безопасности зданий и сооружений»;
	19. Федеральный закон от 27 июля 2010 г. №210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;
	20. Федеральный закон от 27 июля 2010 г. №225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в случае аварии на опасном объекте»;
	21. Федеральный закон от 4 мая 2011 г. №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
	22. Федеральный закон от 10 января 2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
	23. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;
	24. Постановление Правительства РФ от 30 сентября 2011 г. №802 «Об утверждении Правил проведения консервации объекта капитального строительства».
	25. Постановление Правительства Российской Федерации от 13 января 2023 г.
	26. №13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»;
	27. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г.
	№1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов»;
	28. Постановление Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2020 г.
	№2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»;
	29. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г.
	№794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
	30. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. №401 «Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
	31. Постановление Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 №336
	«Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» (с изменениями и дополнениями);
	32. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г.
	№1477 «О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности»;
	33. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2021 №604
	«Об утверждении Правил формирования и ведения единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2015 г. №415»;
	34. Постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 №1661
	«О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности»;
	35. Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г.
	№823 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин
	и оборудования» (ТР ТС 010/2011);
	36. Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г.
	№825 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011);
	37. Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №875 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011);
	38. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 г.
	№41 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013);
	39. Приказ Ростехнадзора от 20 октября 2020 года №420 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»;
	40. Приказ Ростехнадзора от 29 августа 2022 г. №281 «Об утверждении Положения
	о Волжско-Окском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
	41. Приказ Ростехнадзора от 02 марта 2021 г. №81 «Об утверждении перечней нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), привлечения к административной ответственности»;
	42. Приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2020 г. №519 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования
	к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»;
	43. Приказ Ростехнадзора от 08 декабря 2020 г. №503 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения»;
	44. Приказ Ростехнадзора от 15 июля 2013 г. №306 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта»;
	45. Приказ Ростехнадзора от 03 декабря 2020 г. №488 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах»;
	46. Приказ Ростехнадзора от 13 ноября 2020 г. №441 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров»;
	47. Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. №536 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»;
	48. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. №531 «Об утверждении Федеральных норм
	и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;
	49. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. №533 «Об утверждении Федеральных норм и правил
	в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности
	для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»;
	50. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. №528 «Об утверждении Федеральных норм и правил
	в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»;
	51. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. №532 «Об утверждении Федеральных норм и правил
	в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»;
	52. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. №530 «Об утверждении Федеральных норм и правил
	в области промышленной безопасности «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива»;
	53. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. №529 «Об утверждении Федеральных норм и правил
	в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов»;
	54. Приказ Ростехнадзора от 03 июля 2019 г. №258 «Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору по осуществлению федерального государственного надзора в области промышленной безопасности»;
	55. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8 апреля 2019 г. №140 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов»;
	56. Приказ Ростехнадзора от 23 ноября 2021 г. №397 «Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору
	и её территориальными органами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности»;
	57. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07 декабря 2020 г. №500 «Об утверждении Федеральных норм и правил
	в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов";
	58. Приказ Ростехнадзора от 25 ноября 2020 г. №455 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги
	по лицензированию деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности».
	59. Приказ Ростехнадзора от 16 апреля 2012 г. №254 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений
	на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения»;

Иные нормативно-правовые акты в установленной сфере деятельности.

7.3.2.2. Иные профессиональные знания:

* 1. общие требования промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов по видам деятельности;
	2. основные положения безопасности ведения работ при пользовании недрами;
	3. порядок подготовки материалов и рассмотрения дел об административных правонарушениях в сфере промышленной безопасности;
	4. порядок привлечения к административной ответственности за нарушение требований промышленной безопасности на подведомственных опасных производственных объектах;
	5. порядок проведения расследований несчастных случаев и аварий на опасных производственных объектах;
	6. порядок лицензирования эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности;
	7. порядок лицензирования деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности;
	8. порядок выдачи разрешений на право ведения работ в области промышленной безопасности.
	9. требования промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторы в метрополитенах, канатные дороги, фуникулеры;
	10. требования промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов, на которых используются оборудование и технические устройства, работающие под избыточным давлением более 0,07 мпа или при температуре нагрева воды более 115 градусов цельсия.
	11. требования безопасности опасных объектов (лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов
	(за исключением эскалаторов в метрополитенах).
	12. общие понятие отраслевой специфики поднадзорных объектов, имеющие опасные и вредные производственные факторы объектов химического комплекса
	и транспортирования опасных веществ;
	13. общие понятия отраслевой специфики объектов оборонно-промышленного комплекса;
	14. условия возникновения аварий на поднадзорных объектах;
	15. порядок осуществления технического расследования причин аварий
	и расследования несчастных случаев на опасных производственных объектах;
	16. порядок организации и осуществления контрольно-надзорных
	и профилактических мероприятий;
	17. порядок применения предусмотренных законодательством Российской Федерации мер ограничительного, предупредительного и профилактического характера, направленных на недопущение и (или) пресечение нарушений юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями обязательных требований в установленной сфере деятельности, а также меры по ликвидации последствий указанных нарушений.
	18. общие требования промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов нефтегазового комплекса, а именно на объектах: магистрального трубопроводного транспорта, нефтехимических, нефтегазоперерабатывающих производств, складов нефти и нефтепродуктов, сетей газораспределения и газопотребления, объектов нефтегазодобывающей промышленности;
	19. требования технических регламентов в установленной сфере промышленной безопасности объектов нефтегазового комплекса;
	20. назначение, задачи и способы осуществления надзорных мероприятий;
	21. порядок организации контрольно-надзорных мероприятий и оформления результатов контрольно-надзорной деятельности;
	22. порядок подготовки материалов и рассмотрения дел об административных правонарушениях;
	23. общие требования промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов по видам деятельности;
	24. требования технических регламентов при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства;
	25. порядок регистрации опасных производственных объектов;
	26. порядок привлечения к административной ответственности за нарушение требований промышленной безопасности;
	27. порядок проведения расследований несчастных случаев и аварий на опасных производственных объектах.

7.3.3. Наличие функциональных знаний:

1. принципов, методов, технологий и механизмов осуществления контроля (надзора);
2. видов, назначений и технологии организации проверочных процедур;
3. понятия единого реестра проверок, процедуры его формирования;
4. института предварительной проверки жалобы и иной информации, поступившей
в контрольно-надзорный орган;
5. процедуры организации проверки: порядок, этапы, инструменты проведения;
6. ограничений, при проведении проверочных процедур;
7. мер, принимаемых по результатам проверки;
8. плановых (рейдовых) осмотров;
9. оснований проведения и особенностей внеплановых проверок.

7.3.4. 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).

7.3.5. Наличие профессиональных умений:

1. анализировать результаты нарушений требований законодательства
о промышленной безопасности;
2. принимать меры административного воздействия к должностным и юридическим лицам, нарушающим требования технических регламентов и проектной документации;
3. анализ и рассмотрение результатов нарушений требований технических регламентов, иных нормативных правовых актов в сфере промышленной безопасности сетей газопотребления, подъемных сооружений и оборудования, работающего под избыточным давлением;
4. рассмотрение заявительных документов соискателя лицензии на предмет соблюдения лицензионных требований и подготавливать заключение по представленным документам;
5. анализ причин возникновения аварии, инцидента и несчастного случая на поднадзорных объектах,
6. анализ причин нарушений обязательных требований в области промышленной безопасности;
7. осуществление контроля исполнения предписаний, решений и других распорядительных документов.
8. рассмотрение и анализ результатов нарушений требований промышленной безопасности, лицензионных условий и требований на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса;
9. установление полноты и достоверности сведений при присвоении опасному производственному объекту нефтегазового комплекса класса опасности;
10. рассмотрение заявительных документов соискателя лицензии, лицензиата на предмет соблюдения лицензионных требований.
11. осуществление контроля по исполнению предписаний, решений и других распорядительных документов.

7.3.6. Наличие функциональных умений:

1. проведения проверок согласно программы проверок (выездных и документарных;
2. проведения плановых и внеплановых проверок, в случаях, предусмотренных Российским законодательством;
3. рассмотрение дел об административных правонарушениях;
4. формирование и ведение реестров, кадастров, регистров, перечней, каталогов, лицевых счетов для обеспечения контрольно-надзорных полномочий;
5. осуществления контроля исполнения предписаний, решений и других распорядительных документов.

**III. Должностные обязанности, права и ответственность**

8. Основные права и обязанности государственного инспектора территориального отдела технологического и энергетического надзора по Республике Мордовия, а также ограничения, запреты и требования к служебному поведению установлены статьей 15 Федерального закона от 27.07.2004 №79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации».

9. В целях реализации задач и функций, возложенных на территориальный отдел технологического и энергетического надзора по Республике Мордовия, государственный инспектор территориального отдела технологического и энергетического надзора по Республике Мордовия обязан:

1. организовывать и проводить проверки и иные мероприятия по надзору и контролю за соблюдением юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов, норм и правил установленной сфере деятельности, в том числе: за соблюдением требований промышленной безопасности опасных производственных объектов газораспределения и газопотребления и объектов, на которых, используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 мегапаскалей и температурой нагрева воды более 115 градусов Цельсия, опасных производственных объектов, в которых обращаются вещества, образующие паро-, газовоздушные взрывопожароопасные смеси; изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на указанных опасных производственных объектах;
2. участвовать в лицензировании видов деятельности в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
3. организовывать и проводить проверки и иные мероприятия по надзору и контролю за соблюдением юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов, норм и правил в установленной сфере деятельности;
4. 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;
5. возбуждать, рассматривать в случаях и порядке, установленных законодательством Российской Федерации, дела об административных правонарушениях, направлять в судебные и правоохранительные органы материалы о привлечении к ответственности лиц, допустивших нарушения обязательных требований законодательства Российской Федерации, а также нарушения лицензионных требований;
6. применять предусмотренные законодательством Российской Федерации меры ограничительного, предупредительного и профилактического характера, направленные
на недопущение и (или) пресечение нарушений юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами обязательных требований в установленной сфере деятельности, а также меры по ликвидации последствий указанных нарушений;
7. контролировать выполнение предписаний, выданных должностными лицами органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.
8. осуществлять контроль за идентификацией опасных производственных объектов газораспределения и газопотребления и объектов, на которых, используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 мегапаскалей и температурой нагрева воды более 115 градусов Цельсия, а также на других опасных производственных объектов, в которых обращаются вещества, образующие паро-, газовоздушные взрывопожароопасные смеси;
9. участвовать в установленном порядке в техническом расследовании обстоятельств и причин аварий и несчастных случаев на поднадзорных объектах газораспределения и газопотребления и объектах, на которых, используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 мегапаскалей и температурой нагрева воды более 115 градусов Цельсия, а также на других опасных производственных объектах, в которых обращаются вещества, образующие паро-, газовоздушные взрывопожароопасные смеси;
10. принимать участие в аттестации руководителей, специалистов и персонала поднадзорных организаций по вопросам промышленной безопасности;
11. осуществлять контроль за выполнением поднадзорными организациями установленных правил осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах;
12. анализировать состояние безопасности производств (объектов), выявлять на основе анализа наиболее сложные вопросы, предлагать практические меры по их решению. Обобщать результаты анализа состояния безопасности промышленных поднадзорных производств;
13. вести учет аварий, инцидентов и производственного травматизма произошедших на опасных производственных объектах;
14. осуществлять анализ достаточности принимаемых поднадзорными организациями мер по предупреждению аварий, инцидентов и производственного травматизма на опасных производственных объектах, а также контроль за их выполнением;
15. осуществлять контроль за соблюдением поднадзорными организациями порядка учета инцидентов на опасных производственных объектах и их анализ, а также проверкудостаточности разработанных мер по устранению причин и предупреждению инцидентов
и их выполнения в установленные сроки;
16. осуществлять контроль за ведением контрольно-наблюдательных дел
на поднадзорные организации, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности;
17. участвовать в работе комиссий предприятий (организаций) по пуску в работу оборудования, работающего под избыточным давлением;
18. проверять организации, планирующие осуществлять деятельность
по освидетельствованию баллонов и выдавать присвоенные в установленном порядке шифры и клейма;
19. осуществлять контроль и надзор за организациями, в составе которых находятся наполнительные станции, осуществляющими работы по проведению технического освидетельствования баллонов с нанесением соответствующего клейма;
20. выполнять приказы, распоряжения, указания и поручения руководства Управления;
21. осуществлять учет технических устройств в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов;
22. готовить по заданию руководства Управления необходимые предложения, справки и иные документы, относящиеся к сфере деятельности;
23. постоянно повышать свой профессиональный уровень, изучать информационные материалы, обзоры, нормативно - техническую документацию и другую специальную техническую литературу.

10. В целях исполнения возложенных должностных обязанностей государственного инспектора территориального отдела технологического и энергетического надзора по Республике Мордовия 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.

11. Государственный инспектор территориального отдела технологического и энергетического надзора по Республике Мордовия осуществляет иные права и исполняет обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации, приказами, распоряжениями поручениями руководителя Управления, заместителя руководителя Управления.

12. Государственный инспектор территориального отдела технологического и энергетического надзора по Республике Мордовия 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.

**IV. Перечень вопросов, по которым гражданский**

**служащий вправе или обязан самостоятельно принимать**

**управленческие и иные решения**

13. При исполнении служебных обязанностей государственный инспектор территориального отдела технологического и энергетического надзора по Республике Мордовия вправе самостоятельно принимать управленческие и иные решения по следующим вопросам:

1) рассмотрения, согласования, визирования протокола, акта, служебной записки, методического письма, отчета, плана, доклада и т.д.;

2) информирования вышестоящего руководителя для принятия им соответствующего решения;

3) осуществления проверки документов и при необходимости возвращение их на переоформление или запрашивание недостающей информации;

4) отказа в приеме документов, оформленных ненадлежащим образом;

5) переадресации документов;

1. исполнения соответствующего документа или направления его другому исполнителю;
2. принятия решения о соответствии представленных документов требованиям законодательства, их достоверности и полноты;
3. заверения надлежащим образом копии каких-либо документов и др.;
4. применять предусмотренные законодательством Российской Федерации меры ограничительного, предупредительного и профилактического характера, направленные на недопущение и (или) пресечение нарушений юридическими лицами и гражданами обязательных требований в установленной сфере деятельности;
5. подготавливать запросы при рассмотрении документов не соответствующих нормативно правовым актам;
6. принимать решение о соответствии представленных документов требованиям законодательства, их достоверности и полноты.

14. При исполнении служебных обязанностей государственный инспектор территориального отдела технологического и энергетического надзора по Республике Мордовия обязан самостоятельно принимать управленческие и иные решения по следующим вопросам:

1. соблюдения законодательства Российской Федерации, прав и законных интересов юридического лица, индивидуального предпринимателя при осуществлении федерального государственного надзора;
2. при определении мер, принимаемых по фактам выявленных нарушений обязательных требований, учитывать тяжесть нарушений, их потенциальную опасность для жизни и здоровья людей, окружающей среды, имущества граждан и юридических лиц, безопасности государства, а также не допускать необоснованного ограничения прав и законных интересов граждан и юридических лиц;
3. доказывания обоснованности своих действий при их обжаловании в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
4. оформление по результатам проверки акта проверки и иных материалов в соответствии с установленными требованиями к ним;
5. составление и вручение проверяемому лицу предписания об устранении нарушений обязательных требований в установленной сфере деятельности;
6. оформление документов по результатам профилактики нарушений обязательных требований, организации и проведения контрольных (надзорных) мероприятий
и принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер
по пресечению нарушений обязательных требований;
7. выдача рекомендаций по соблюдению обязательных требований, проведение иных мероприятия, направленные на профилактику рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям.
8. проведение мероприятий по предотвращению причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, а также других мероприятий, предусмотренных федеральным законом о виде контроля;
9. принятие иных решения по результатам контрольных (надзорных) мероприятий;
10. по оценке соответствия/не соответствия соискателя лицензии (лицензиата) лицензионным требованиям;
11. по оценке соответствия/не соответствия объекта проведения приемочных испытаний установленным требованиям;
12. по принятию мер профилактического, предупредительного и ограничительного характера, установленные действующим законодательством, при выявлении опасных факторов в процессе эксплуатации поднадзорных объектов;
13. по оценке выполнения предписаний, выданных должностными лицами органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
14. при участии в техническом расследовании обстоятельств и причин аварий и несчастных случаев на поднадзорных объектах;
15. подготовка в установленном порядке проекта ответа на обращение граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;
16. возбуждение и осуществления производства по делу об административном правонарушении в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об административных правонарушениях.

**V. Перечень вопросов, по которым гражданский**

**служащий вправе или обязан участвовать при подготовке**

**проектов правовых актов и (или) проектов**

**управленческих и иных решений**

15. Государственный инспектор территориального отдела технологического и энергетического надзора по Республике Мордовия вправе принимать участие в подготовке следующих проектов правовых актов и (или) проектов управленческих и иных решений:

1) решений о проведении плановых и внеплановых проверок и иных контрольных (надзорных) мероприятий;

2) решений о проведении плановых и внеплановых проверок и иных контрольных (надзорных) мероприятий;

3) ответов на обращения граждан, организаций и индивидуальных предпринимателей;

4) докладных и служебных записок;

5) предложений о повышении квалификации и переподготовке;

6) решения о соответствии представленных документов требованиям законодательства, их достоверности и полноты;

7) справок, материалов, информации, писем, докладов и иных документов, подлежащих подготовке (обсуждению) в соответствии с требованиями Регламентов и действующего законодательства Российской Федерации по вопросам отнесенным к компетенции отдела в области промышленной безопасности;

8) запроса недостающих документов;

9) отказа в приеме документов, оформленных ненадлежащим образом, направление их в обратный адрес с указанием причины отказа.

16. Государственный инспектор территориального отдела технологического и энергетического надзора по Республике Мордовия в соответствии со своей компетенцией обязан участвовать в подготовке (обсуждении) следующих проектов управленческих и иных решений:

1. ежегодного плана проведения плановых проверок юридических лиц (их филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений) и индивидуальных предпринимателей;
2. отчетной информации;
3. документов, представление которых регламентировано приказами.

**VI. Сроки и процедуры подготовки,**

**рассмотрения проектов управленческих и иных решений,**

**порядок согласования и принятия данных решений**

17. Сроки и процедуры подготовки, рассмотрения проектов управленческих и иных решений, порядок согласования и принятия данных решений государственным инспектором территориального отдела технологического и энергетического надзора по Республике Мордовия определяются в соответствии с Типовым регламентом взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 19.01.2005 №30, Типовым регламентом внутренней организации федеральных органов исполнительной власти, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28.07.2005 №452, Правилами делопроизводства в государственных органах, органах местного самоуправления, утвержденными приказом Федерального архивного агентства от 22.05.2019 №71 (зарегистрирован Минюстом России 27.12.2019, регистрационный №57023), приказами и распоряжениями Ростехнадзора, а также иными правовыми актами Ростехнадзора, утвержденными руководителем и (или) заместителями руководителя Ростехнадзора, а также иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

**VII. Порядок служебного взаимодействия**

18. Взаимодействие государственного инспектора территориального отдела технологического и энергетического надзора по Республике Мордовия с гражданскими 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 государственных служащих, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 12.08.2002 №885, и требований к служебному поведению, установленных статьей 18 Федерального закона от 27.07.2004 №79-ФЗ
«О государственной гражданской службе Российской Федерации», а также в соответствии
иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

**VIII. Перечень государственных услуг,**

**оказываемых гражданам и организациям**

19. Государственный инспектор территориального отдела технологического и энергетического надзора по Республике Мордовия принимает участие в оказании следующих государственных услуг:

1) регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов.

**IX. Показатели эффективности и результативности**

**профессиональной служебной деятельности**

20. Эффективность и результативность профессиональной служебной деятельности государственного инспектора территориального отдела технологического и энергетического надзора по Республике Мордовия оценивается по следующим показателям:

отсутствие нарушений запретов, требований к служебному поведению и иных обязательств;

количество возвратов на доработку ранее подготовленных документов;

количество повторных обращений по рассматриваемым вопросам;

наличие у гражданского служащего поощрений за безупречную и эффективную государственную гражданскую службу;

своевременность и оперативность выполнения поручений, рассмотрения обращений граждан и юридических лиц, соотношению количества своевременно выполненных индивидуальных поручений с их общим количеством;

способность 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 выполнение служебных обязанностей;

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

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