*Заместитель начальника отдела мониторинга химического загрязнения окружающей среды Управления мониторинга загрязнения окружающей среды, полярных и морских работ*

К претендентам на замещение вакантной должности заместителя начальника отдела установлены **квалификационные требования, включающие** **базовые и профессионально - функциональные квалификационные требования.**

**1. Базовые квалификационные требования:**

1.1. Наличие следующих **базовых знаний:**

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

2) знания основ:

а) Конституции Российской Федерации,

б) Указа Президента Российской Федерации от 12 августа 2002 г.
№ 885 «Об утверждении общих принципов служебного поведения государственных служащих»;

в) Федерального закона от 27 мая 2003 г. № 58-ФЗ «О системе государственной службы Российской Федерации»;

г) Федерального закона от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации»;

д) Федерального закона от 25 декабря 2008 г. № 273-ФЗ «О противодействии коррупции»;

е) Федерального закона от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации»;

3) знания и умения в области информационно-коммуникационных технологий.

1.2. Наличие следующих **базовых умений:**

1) умение мыслить системно (стратегически);

2) умение планировать и рационально использовать рабочее время;

3) умение достигать результата;

4) умение работать в стрессовых условиях;

5) умение совершенствовать свой профессиональный уровень.

**2. Профессионально-функциональные квалификационные требования:**

2.1. Наличие высшего образования по специальности (направлению подготовки): «Государственное и муниципальное управление», «Экология и природопользование», «Инженерная защита окружающей среды», «Химия» или иным направлениям подготовки (специальностям), для которых законодательством об образовании Российской Федерации установлено соответствие данным направлениям подготовки (специальностям), указанным в предыдущих перечнях профессий, специальностей и направлений подготовки.

2.2. Должен обладать следующими **профессиональными знаниями в сфере законодательства Российской Федерации:**

Федерального закона от 19 июля 1998 г. № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе»;

Федерального закона от 4 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;

Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федерального закона от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации»;

Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»

Федерального закона от 28 декабря № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»;

Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

постановления Правительства Российской Федерации от 23 июля 2004 г. № 372 «О Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;

постановления Правительства Российской Федерации от 6 июня 2013 г. № 477 «Об осуществлении государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды»;

постановления Правительства Российской Федерации от 9 августа 2013 г. № 681 «О государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);

постановления Правительства Российской Федерации от 15 ноября 1997 г. № 1425 «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды»;

постановления Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. № 1847 «Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений»;

постановления Правительства РФ от 16 ноября 2020 г. № 1845 «О лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства)»;

других законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации, необходимых для осуществления деятельности в области мониторинга загрязнения окружающей среды.

2.3. **иными профессиональными знаниями:**

1) требований к проведению наблюдений за химическим загрязнением окружающей среды;

2) требований к разработке и содержанию документов о загрязнении окружающей среды для информирования государственных органов, общественности и населения;

3) международных договоров Российской Федерации, относящихся к международным аспектам деятельности в области мониторинга химического загрязнения окружающей среды;

4) основных научно-методических принципов и подходов к формированию наблюдательной сети за химическим загрязнением окружающей среды;

5) базовых методов и технических средств измерений уровней загрязнения окружающей среды;

6) основных методов, применяемых при оценке и прогнозировании загрязнения окружающей среды;

7) тенденций и направлений развития работ в области мониторинга загрязнения окружающей среды, реализуемых международным сообществом и развитыми зарубежными странами.

2.4. Должен обладать следующими **профессиональными умениями:**

- наличие профессиональных навыков, необходимых для выполнения работы в сфере, соответствующей направлению деятельности отдела;

- разработка предложений для подготовки нормативных правовых актов в области мониторинга химического загрязнения окружающей среды;

- рассмотрение и согласование проектов нормативных правовых актов и других документов;

- анализ и обобщение информации о фактическом и прогнозируемом химическом загрязнении окружающей среды для обеспечения органов государственной власти, Вооруженных сил Российской Федерации и населения.

2.5. Должен обладать следующими **функциональными знаниями:**

1) служебного распорядка центрального аппарата Росгидромета;

2) порядка работы со служебной информацией;

3) процесса прохождения гражданской службы, норм делового общения;

4) системы взаимодействия в рамках внутриведомственного и межведомственного электронного документооборота;

5) применения современных информационно-телекоммуникационных технологий;

6) правил охраны труда и противопожарной безопасности;

7) порядка работы со служебной информацией и сведениями, составляющими государственную тайну;

2.6. Должен обладать следующими **функциональными умениями:**

1) эффективного планирования служебного времени;

2) анализа и прогнозирования деятельности в порученной сфере;

3) использования опыта и мнения коллег;

4) использования современной оргтехники и программных продуктов: работа с внутренними и периферийными устройствами компьютера, в операционной системе, с информационно-телекоммуникационными сетями, в том числе с сетью Интернет;

5) подготовки презентаций, деловой корреспонденции и актов Росгидромета.

**3. Заместитель начальника отдела выполняет следующие служебные обязанности:**

1) участвует в подготовке проектов нормативных правовых актов, определяющих требования при проведении наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, сборе, обработке, хранении и распространении информации, а также при получении информационной продукции по закрепленным направлениям деятельности;

2) участвует в осуществлении взаимодействия со структурными подразделениями федеральных органов исполнительной власти и Вооруженных Сил Российской Федерации по вопросам мониторинга загрязнения атмосферного воздуха, международных обязательств в указанной области, осуществлении подготовки совместных приказом, соглашений и планов;

3) участвует в подготовке предложений к проектам ежегодных планов и прогнозным показателям деятельности Службы в части мониторинга загрязнения атмосферного воздуха, их материально-техническому и финансовому обеспечению деятельности по этому направлению, а также в организации выполнения планов работ и достижения прогнозных показателей;

4) участвует в разработке проектной документации в рамках государственных программ, федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология», контроле за исполнением включенных в них мероприятий Росгидромета, подготовке отчетной документации по их реализации и достижению закрепленных за Росгидрометом показателей, включая ввод соответствующих данных в информационные системы ГАС «Управление» и ЕМИСС;

5) принимает участие в вопросах координирования деятельности организаций и учреждений Росгидромета в области мониторинга загрязнения атмосферного воздуха;

6) принимает участие в разработке планов и схем обеспечения органов государственного управления информацией о загрязнении атмосферного воздуха;

7) участвует в определении совместно с другими подразделениями и территориальными органами Росгидромета направлений приоритетных научно-исследовательских работ по вопросам, связанным с мониторингом загрязнения атмосферного воздуха, в организации и контроле выполнения планов НИОКР;

8) участвует в подготовке информационно-аналитических материалов о загрязнении атмосферного воздуха (ежегодников, обзоров) и соответствующих разделов, включаемых в государственные доклады других министерств и ведомств, оперативной и ежемесячной информации об аварийном, высоком и экстремально высоком загрязнения окружающей среды в части, касающейся атмосферного воздуха;

 9) участвует в обеспечении и совершенствовании работ учреждений и организаций Росгидромета в части проведения наблюдений, оценки и прогноза загрязнения атмосферного воздуха;

 10) участвует в обеспечении организационно-технического и методического сопровождения работ по проведению наблюдений: за уровнем загрязнения атмосферного воздуха, химическим составом и кислотностью атмосферных осадков, загрязнением снежного покрова, трансграничным переносом загрязняющих веществ, а также наблюдений в рамках комплексного фонового мониторинга окружающей среды;

 11) рассматривает и обеспечивает подготовку ответов по обращениям граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, органов государственной власти по вопросам мониторинга загрязнения атмосферного воздуха в установленный законодательством Российской Федерации срок;

12) в соответствии с возложенными задачами осуществляет наполнение (актуализацию) специализированных подразделов сайта Росгидромета по вопросам деятельности УМЗА;

13) выполняет оперативные задания непосредственного начальника, начальника УМЗА, руководства Росгидромета, в пределах компетенции отдела;

14) осуществляет подготовку предложений по совершенствованию работ в соответствии со своей компетенцией.