*Главный специалист – эксперт отдела мониторинга химического загрязнения окружающей среды Управления мониторинга загрязнения окружающей среды, полярных и морских работ*

К претендентам на замещение вакантной должности главного специалиста-эксперта 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»;

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

1.2. Наличие следующих **базовых умений:**

1) умение мыслить системно;

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): «Инженерное дело, технологии и технические науки», «Естественные науки», «Физико-математические науки», «Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды», «Экология и природопользование» 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:**

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

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

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

Федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений**»;**

Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»;

Федеральный закон от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации»;

Федеральный закон от 04.05.2011 года № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;

Федерального закона от 27.05.2003 № 58-ФЗ «О системе государственной службы Российской Федерации»;

Федерального закона от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации»;

Указ Президента РФ от 01.02.2005 г. № 110 «О проведении аттестации государственных гражданских служащих Российской Федерации»;

Указ Президента Российской Федерации от 01.02.2005 г. № 113 «О порядке присвоения и сохранения классных чинов государственной гражданской службы Российской Федерации федеральным государственным гражданским служащим»;

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

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

постановление 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);

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

постановление 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)»;

приказ Росгидромета от 31.10.2000 № 156 «О введении в действие порядка подготовки и представления информации общего назначения о загрязнении окружающей природной среды»;

другие законодательные, нормативные правовые акты Российской Федерации и Минприроды России, необходимые для осуществления деятельности в области мониторинга загрязнения окружающей среды.

2.3. **иными профессиональными знаниями:**

1) нормативно-методические требования к проведению наблюдений за химическим загрязнением атмосферного воздуха;

2) знания международных договоров Российской Федерации, относящихся к международным аспектам деятельности в области мониторинга химического загрязнения атмосферного воздуха.

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

1) эффективного планирования служебного времени;

2) обеспечения выполнения поставленных руководством задач;

3) анализ и обобщение информации о химическом загрязнении окружающей среды и его последствиях;

4) подготовки деловых писем и нормативно-правовых актов Росгидромета.

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

1) процедуры подготовки обобщенной информации о химическом загрязнении окружающей среды и его последствиях;

2) процедуры рассмотрения писем организаций по вопросам мониторинга химического загрязнения окружающей среды;

3) понятия, процедуры рассмотрения обращений граждан.

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

1) подготовки отчетов и писем;

2) подготовки презентаций и других материалов;

3) ведения переписки с министерствами и ведомствами.

**3. Главный специалист-эксперт отдела выполняет следующие** **служебные обязанности:**

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

2) участвует в организации и координации разработки, совершенствования и внедрения на государственной наблюдательной сети нормативно-технических и методических документов по осуществлению мониторинга химического загрязнения атмосферного воздуха;

 3) участвует в разработке и согласовании федеральных и региональных программ по вопросам компетенции отдела;

 4) участвует в организации и координации разработки, совершенствования и внедрения на государственной наблюдательной сети нормативно-технических и методических документов по осуществлению мониторинга химического загрязнения атмосферного воздуха;

5) участвует в разработке и обобщении предложений по техническому оснащению и функционированию сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха;

6) рассматривает письма, обращения и заявления граждан и организаций по вопросам мониторинга загрязнения атмосферного воздуха;

 7) участвует в работах по анализу и обобщению информации о химическом загрязнении окружающей среды и его последствиях.