*Главный специалист – эксперт отдела мониторинга радиоактивного 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): «Биоэкология», «Экология и природопользование», «Инженерная защита окружающей среды» 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 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федерального закона от 19.07.1998 № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе»;

Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»;

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

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

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

постановления Правительства Российской Федерации от 09.08.2013 № 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 10.07.2014 № 639 «О государственном мониторинге радиационной обстановки на территории Российской Федерации»;

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

2.3. **иными профессиональными знаниями:**

1) нормативно-методических требований к проведению мониторинга радиационной обстановки;

2) нормативно-правовых актов Росгидромета, определяющих требования при проведении наблюдений за радиоактивным загрязнением окружающей среды, сборе, обработке, хранении и распространении информации, а также в получении информационной продукции по закрепленным направлениям деятельности.

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

1) эффективного планирования служебного времени;

2) обеспечения выполнения поставленных руководством задач;

3) анализа и обобщения информации о радиоактивном 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 радиоактивном загрязнении окружающей среды и его последствиях;

2) процедуры рассмотрения писем организаций по вопросам мониторинга радиоактивного 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 радиоактивным загрязнением окружающей среды, сборе, обработке, хранении и распространении информации, а также при получении информационной продукции по закрепленным направлениям деятельности;

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

3) участвует, в рамках своей компетенции, в рассмотрении и подготовке заключений по предлагаемым к реализации федеральным и региональным программам по работам на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению;

4) участвует в осуществлении взаимодействия со структурными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, а также с сетевыми подразделениями Росгидромета по вопросам радиоактивного загрязнения окружающей среды;

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

6) участвует в организации обеспечения государственных органов и заинтересованных организаций систематической и оперативной информацией об уровнях (в т. ч. экстремально высоких) радиоактивного загрязнения окружающей среды, а также оперативными прогнозами и предупреждениями о возможных изменениях уровней радиоактивного загрязнения;

7) участвует в подготовке материалов о радиоактивном загрязнении окружающей среды и составе сети мониторинга радиоактивного загрязнения для ежегодников, обзоров и соответствующих разделов, включаемых в государственные доклады других министерств и ведомств;

8) ведет учет состава сети наблюдений за радиоактивным загрязнением окружающей среды;

9) принимает участие в рассмотрении писем, обращений и заявлений граждан и организаций по вопросам мониторинга радиоактивного загрязнения окружающей среды.