



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минздравсоцразвития России)**

**П Р И К А З**

7 ноября 2007 г.

№ 685

Москва

**Об утверждении квалификационных характеристик должностей  
«Начальник Гидрометфлота», «Инженер по проведению лавинных  
работ», «Техник по проведению лавинных работ»**

**В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 321 «Об утверждении Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 28, ст. 2898; 2005, № 2, ст. 162; 2006, № 19, ст.2080) п р и к а з ы в а ю:**

**Утвердить квалификационные характеристики должностей «Начальник Гидрометфлота», «Инженер по проведению лавинных работ», «Техник по проведению лавинных работ» согласно приложению.**

Министр



Т. Голикова

**Приложение  
к приказу Министерства  
здравоохранения и социального  
развития Российской Федерации**

от « 7 » ноября 2007 г. № 685

**Квалификационные характеристики должностей  
«Начальник Гидрометфлота», «Инженер по проведению  
лавинных работ», «Техник по проведению лавинных работ»**

**Начальник Гидрометфлота**

**Должностные обязанности.** Руководит работами по повышению эффективности функционирования научно-исследовательских и экспедиционных судов флота, баз флота и других инфраструктур флота Росгидромета. Организует работы по проведению ремонта, переоборудованию и модернизации судов флота Росгидромета (далее – судна) и их использованию по прямому назначению. Контролирует работы по обобщению диспетчерской информации о позиции судов, их техническом состоянии и выполнении программ по наблюдениям и исследованиям. Участвует в подготовке и реализации планов научно-исследовательских и экспедиционных работ Росгидромета. Обеспечивает контроль за выполнением требований, содержащихся в инструкциях и руководящих документах по эксплуатации и целевому использованию судов, проведением инспекторских проверок деятельности судовладельцев и ее соответствии требованиям нормативных правовых документов по судоходству. Осуществляет анализ экономической деятельности флота Росгидромета, принимает меры по ее улучшению. Оказывает помощь судовладельцам в юридическом обеспечении договорных работ и решении спорных вопросов, рассматриваемых в судебных инстанциях и государственных органах. Участвует в разработке и реализации планов по эксплуатации флота Росгидромета, его техническому оснащению, обновлению экспедиционных и научно-исследовательских судов, материально-техническому обеспечению баз флота Росгидромета, страхованию от убытков, ущерба и риска судовладельцев, которые могут возникнуть в результате выполнения своих обязательств, а также по подготовке документов и проведению мероприятий в интересах судовладельцев по продаже, лизингу, приобретению имущества. Несет ответственность за состояние финансовой деятельности Гидрометфлота. Представляет интересы флота Росгидромета в федеральных органах исполнительной власти. Принимает участие в подготовке и согласовании договоров об использовании судов для выполнения научно-исследовательских работ.

**Должен знать:** законы и иные нормативные правовые акты по всем направлениям деятельности флота Росгидромета; международную практику работы научно-исследовательских и экспедиционных судов, перспективы технического развития флота Росгидромета, оснащения и модернизации судов, автоматизации основных процессов наблюдения и работы на судах, повышения их экономической и научной эффективности; основы трудового законодательства; правила по охране труда.

**Требования к квалификации.** Высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы по специальности, в том числе на руководящих должностях по управлению флотом, не менее 5 лет.

### **Инженер по проведению лавинных работ**

**Должностные обязанности.** Организует работы по сбору информации о снеголавинной обстановке в зоне ответственности противолавинных подразделений, наблюдению за динамикой развития снежного покрова на лавиноопасных склонах, регистрации сходов снежных лавин, определению параметров и причин их обрушения. Готовит информацию о лавинной опасности, дает рекомендации по принятию мер безопасности заинтересованным организациям и ведомствам и информирует об этом вышестоящую организацию. Участвует в проведении работ по предупредительному спуску снежных лавин методами активного воздействия, разработке новых и совершенствовании существующих методов прогноза лавинной опасности и восстановлению сети снегомерных рек и осадкомеров. Проводит регламентные работы по текущему ремонту и поверке применяемых технических средств наблюдений и средств активного воздействия на лавины. Составляет планы размещения оборудования, технического оснащения рабочих мест. Осуществляет контроль за соблюдением требований нормативно-методических документов по проведению снеголавинных работ. Принимает участие в работе комиссий по оценке ущерба от схода лавин, в подготовке отчетов о работе противолавинных подразделений.

**Должен знать:** законы и иные нормативные правовые акты в области организации противолавинных работ; схему получения, сбора, обработки и доведения до сведения потребителей прогнозов по лавинной опасности, создания фонда и банка информации о лавинной опасности; основы экономики и организации труда; основы альпинистской, горнолыжной техники и спасательных работ в горах; основные аспекты лавиноведения (гидрологические, гляциологические, геологические, геоморфологические); методы и технические средства наблюдений за основными параметрами снежного покрова и прогнозирования схода снежных лавин; методы и средства активного воздействия на снежные лавины; передовой и отечественный опыт противолавинных работ; основы трудового законодательства; правила по охране труда.

### **Требования к квалификации.**

**Инженер по проведению лавинных работ I категории:** высшее профессиональное образование и стаж работы в должности инженера по проведению лавинных работ II категории не менее 3 лет.

**Инженер по проведению лавинных работ II категории:** высшее профессиональное образование и стаж работы в должности инженера по проведению лавинных работ не менее 3 лет.

**Инженер по проведению лавинных работ:** высшее профессиональное образование без предъявления требований к стажу работы или среднее профессиональное образование и стаж работы в должности техника по проведению лавинных работ I категории не менее 3 лет.

### **Техник по проведению лавинных работ**

**Должностные обязанности.** Выполняет работы по сбору информации о снеголавинной обстановке в зоне ответственности противолавинных подразделений. Обеспечивает эксплуатацию технических средств и устройств, применяемых для снеголавинных наблюдений и предупредительного спуска снежных лавин. Осуществляет обработку результатов снеголавинных наблюдений. Составляет и передает телеграммы о снеголавинных наблюдениях. Проводит наблюдения за динамикой развития снежного покрова на лавиноопасных склонах и регистрацию сходов снежных лавин. Участвует в проведении активных воздействий на снежные лавины с целью их предупредительного спуска, регламентных работах по текущему ремонту и проверке применяемых средств измерений и технических средств по предупредительному спуску снежных лавин. Принимает участие в работах по созданию и восстановлению сети снегомерных реек и осадкомеров. Систематизирует, обрабатывает и подготавливает данные для составления отчетов о работе противолавинных подразделений.

**Должен знать:** организационно-распорядительные и нормативные документы, касающиеся порядка проведения снеголавинных наблюдений и предупредительного спуска снежных лавин; устройство и правила эксплуатации, текущего ремонта и проверки применяемых средств измерений и технических средств по предупредительному спуску снежных лавин; основы альпинистской, горнолыжной техники и спасательных работ в горах; основы экономики, организации труда, трудового законодательства; правила по охране труда.

### **Требования к квалификации.**

**Техник по проведению лавинных работ I категории:** среднее профессиональное образование и стаж работы в должности техника по проведению лавинных работ II категории не менее 2 лет.

**Техник по проведению лавинных работ II категории:** среднее профессиональное образование и стаж работы в должности техника по проведению лавинных работ не менее 2 лет.

**Техник по проведению лавинных работ:** среднее профессиональное образование без предъявления требований к стажу работы.