

ПРИКАЗ

Об утверждении Инструкции о порядке организации и проведения государственного надзора за работами по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы

Приказ Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
от 2 марта 2000 г. № 31

*Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации
24 апреля 2000 г. Регистрационный № 2201*

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 25.08.99 г. № 946 "Об утверждении Положения о государственном надзоре за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы на территории Российской Федерации" Росгидрометом разработана Инструкция о порядке организации и проведения государственного надзора за работами по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы.

Приказываю:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию о порядке организации и проведения государственного надзора за работами по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы (далее -- Инструкция).
2. Заместителям руководителя, начальникам управлений (самостоятельного отдела) центрального аппарата, руководителям УГМС, других организаций и учреждений Росгидромета принять Инструкцию в части, их касающейся, к руководству и исполнению.
3. УСНК (В.Н. Стасенко) направить установленным порядком на государственную регистрацию в Минюст России указанную Инструкцию.
4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя Руководителя Росгидромета В.И. Дядюченко.

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке организации и проведения государственного надзора за работами по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы

Утверждена приказом Росгидромета от 2 марта 2000 г. № 31

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция определяет порядок организации и проведения государственного надзора за работами по активному воздействию на территории Российской Федерации и обязательна для исполнения специализированными организациями и другими организациями, независимо от их организационно-правовой формы, выполняющими в установленном порядке научно-исследовательские и производственные работы по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы (постановление Правительства Российской Федерации от

25.08.99 г. № 946, Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 35, ст. 4327).

1.2. В соответствии с Положением о государственном надзоре за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы на территории Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 1999 г. № 946, государственный надзор за проведением работ по активному воздействию осуществляют Федеральная служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (далее — Росгидромет), территориальные органы и организации, находящиеся в ее ведении.

1.3. Государственный надзор за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы¹ на территории Российской Федерации (далее именуется — государственный надзор за проведением работ по активному воздействию) — представляет собой деятельность, направленную на реализацию мер по контролю за соблюдением лицензионных условий и требований, правил и норм ведения этих работ в целях регулирования и уменьшения возможного вреда от данных процессов населению и экономике.

1.4. Государственный надзор за работами по активному воздействию осуществляется:

центральным аппаратом Росгидромета;

территориальными органами Росгидромета;

научно-исследовательскими организациями Росгидромета (далее — НИУ Росгидромета), ведающими вопросами организации и осуществления государственного надзора за работами по отдельным видам активного воздействия.

Перечень должностных лиц Росгидромета, осуществляющих государственный надзор, приводится в приложении 1 к настоящей Инструкции.

1.5. Росгидромет осуществляет формирование перечня технологий активного воздействия, обеспечивающего единство методов и средств, безопасные для населения и окружающей среды правила и нормы воздействия, соблюдение авторских прав и международных соглашений в области активного воздействия.

2. Порядок организации и проведения государственного надзора за работами по активному воздействию

2.1. Государственный надзор за работами по активному воздействию осуществляется в виде инспекций, проверок, экспертиз и измерений.

2.1.1. Инспекции осуществляются в плановом порядке и предусматривают анализ деятельности организации, проводящей работы по активному воздействию в части выполнения лицензионных условий и требований, правил и норм ведения этих работ. Проводятся с периодичностью не реже 1 раза в 3 года.

2.1.2. Проверки осуществляются в объемах, предусмотренных отдельными указаниями (распоряжениями) главного государственного инспектора Российской Федерации (его заместителя) не реже 1 раза в год, либо в инициативном порядке Государственными инспекторами в районах проведения работ по активному воздействию.

¹ Активное воздействие — воздействие на метеорологические и другие геофизические процессы в целях их регулирования и уменьшения возможного вреда от данных процессов населению и экономике (защита сельскохозяйственных культур от градобитий, искусственное регулирование осадков, рассеивание облаков и туманов, защита населения и объектов от снежных лавин).

2.1.3. Экспертиза проводится при применении новых методов и средств активного воздействия и предусматривает их комплексную проверку на соответствие целям активного воздействия, обеспечения безопасности их применения для населения и окружающей природной среды.

2.1.4. Измерения осуществляются для проверки параметров применяемых средств активного воздействия на соответствие их эксплуатационных характеристик техническим условиям сертифицированными и поверенными средствами измерения и проводятся в ходе инспекций, проверок, а также при установлении фактов проведения несанкционированных работ.

2.2. Инспекции, проверки, экспертизы и измерения проводятся государственными инспекторами всех категорий с привлечением специалистов, а также оборудования головных НИУ Росгидромета, осуществляющих государственный надзор по отдельным видам активного воздействия:

Высокогорный геофизический институт — по работам по борьбе с градоопасными и снежными лавинами;

Центральная аэрологическая обсерватория — по работам по искусственному регулированию осадков, рассеиванию туманов и созданию новых реагентов;

Главная геофизическая обсерватория — по работам по искусственному регулированию осадков и электрической активности атмосферы;

Научно-производственное объединение "Тайфун" — по работам по борьбе с заморозками, рассеиванию туманов и созданию новых реагентов.

2.3. В результате проверки, инспекции, экспертизы и измерения составляется акт по форме, приведенной в приложении 2 к настоящей Инструкции. В нем отражаются вид выполняемых работ по активному воздействию, техническая характеристика работ и соответствие их действующим нормативным актам, постановка в проверяемой организации внутриведомственного контроля и приемки работ. В акте излагаются предложения по устранению выявленных недостатков.

Акт составляется в 5 экземплярах и подписывается государственным инспектором по надзору за проведением работ по активному воздействию и руководством проверяемой организации (лицензиата) и направляется в Лицензионную комиссию Росгидромета. При возникновении разногласий к акту прилагается пояснительная записка лицензиата с изложением причин несогласия.

3. Порядок осуществления мер по предупреждению и пресечению выявленных нарушений при проведении работ по активному воздействию

3.1. Организации могут допускаться к проведению работ по активному воздействию только при наличии лицензии, выданной Росгидрометом в установленном порядке.

3.2. Работы по активному воздействию на территории Российской Федерации могут проводиться только после представления организациями соответствующих лицензий и проектов (программ) на производство работ по активному воздействию в территориальный орган Росгидромета.

3.3. Территориальный орган Росгидромета осуществляет рассмотрение представленных организациями проектов (программ) на производство работ по активному воздействию, выдает разрешение на их проведение, ведет учет организаций, применяемых ими технологий, методов, технических средств и основных результатов этих работ.

3.4. В случае выявления нарушений лицензионных условий и требований, правил и норм ведения работ по активному воздействию государственный инспектор территориального органа Росгидромета дает предпи-

сание об устранении выявленных нарушений, а также имеет право вносить представления о лишении организаций лицензий на производство таких работ либо, при остановлении действия лицензий, передавать материалы в следственные органы для возбуждения уголовных дел, а также представлять иски в суды по этим вопросам.

Приложение 1

**СОСТАВ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ РОСГИДРОМЕТА,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР
ЗА ПРОВЕДЕНИЕМ РАБОТ ПО АКТИВНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ**

- | | |
|---|--|
| 1. Главный государственный инспектор Российской Федерации | заместитель Руководителя Росгидромета |
| 2. Заместитель главного государственного инспектора Российской Федерации | Руководитель подразделения государственного надзора Росгидромета |
| 3. Старший государственный инспектор Российской Федерации | Заместитель руководителя подразделения государственного надзора Росгидромета |
| 4. Старшие государственные инспекторы Российской Федерации | Руководители головных НИУ Росгидромета по отдельным видам активного воздействия |
| 5. Государственные инспекторы Российской Федерации | Специалисты подразделения государственного надзора Росгидромета |
| 6. Государственные инспекторы Российской Федерации в субъектах Российской Федерации | Руководители территориальных органов Росгидромета или их заместители |
| 7. Государственные инспекторы по отдельным видам активного воздействия | Руководители лабораторий государственного надзора головных НИУ Росгидромета по отдельным видам активного воздействия |

Приложение 2

А К Т

**проверки соблюдения лицензионных требований и условий,
правил и норм ведения работ по активному воздействию**

Наименование лицензиата _____

Телефон _____ Телефакс _____

Номер и дата выдачи лицензии _____

Наименование лицензируемого вида деятельности¹ _____

Результаты проверки¹ _____

Заклучение _____
(соблюдаются, не соблюдаются, перечень нарушений лицензионных правил

и норм ведения работ по активному воздействию, требований и условий¹,
сроки устранения нарушений)

Срок представления лицензиатом информации об устранении нарушений _____

Наименование и реквизиты контролирующей организации _____

Должностное лицо контролирующей организации _____ Дата
(подпись, Ф.И.О.)

Ознакомлен:

Руководитель проверяемого предприятия, организации

Дата

Отметка должностного лица контролирующей организации об устранении нару-
шений _____

(подпись, Ф.И.О.)

Дата "____" _____ 200__ г.

¹ При необходимости перечень нарушений оформляется отдельным приложением к акту.