

ОПУБЛИКОВАНО: РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА, 19.05.00, N 96, СТР.21

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В МИНИСТЕРСТВЕ ЮСТИЦИИ РФ
24.04.2000 ПОД N 2201

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА РОССИИ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(Росгидромет)

ПРИКАЗ

02.03.2000 N 31

ВОЗДЕЙСТВИЮ
ПРОЦЕССЫ
НА МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ И ДРУГИЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 25.08.99 N 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 (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.

Руководитель Росгидромета
А.И.Бедрицкий

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА РОССИИ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ

И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Утверждена

Росгидромета
02.03.2000 г.

Приказ
от
N 31

ИНСТРУКЦИЯ

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

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция определяет порядок организации и проведения государственного надзора за работами по активному воздействию на территории Российской Федерации и 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 N 946, Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 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. N 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 процессы* 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.

государственного
воздействию

2. Порядок организации и проведения
надзора за работами по активному

2.1. Государственный надзор за работами
по активному
проверок, экспертиз и
измерений.

воздействию осуществляется в виде инспекций,

2.1.1. Инспекции осуществляются в плановом
порядке и
проводящей работы
лицензионных условий
и требований, правил и норм ведения этих работ.
Проводятся с

предусматривают анализ деятельности организации,
по активному воздействию, в части выполнения
и требований, правил и норм ведения этих работ.
периодичностью не реже 1 раза в 3 года.

2.1.2. Проверки осуществляются в объемах,
предусмотренных
государственного
реже 1 раза в
инспекторами в

отдельными указаниями (распоряжениями) главного
инспектора Российской Федерации (его заместителя) не
год, либо в инициативном порядке государственными
районах проведения работ по активному воздействию.

2.1.3. Экспертиза проводится при применении
новых методов и
их комплексную
воздействия, обеспечения
окружающей природной
среды.

средств активного воздействия и предусматривает
проверку на соответствие целям активного
безопасности их применения для населения и

2.1.4. Измерения осуществляются для
проверки параметров
соответствие их
условиям
измерения и проводятся
установлении фактов

применяемых средств активного воздействия на
эксплуатационных характеристик техническим
сертифицированными и поверенными средствами
в ходе инспекций, проверок, а также при
проведения несанкционированных работ.

2.2. Инспекции, проверки, экспертизы и
измерения проводятся
привлечением
Росгидромета,

государственными инспекторами всех категорий с
специалистов, а также оборудования головных НИУ

осуществляющих государственный надзор по отдельным видам активного воздействия:

по борьбе с Высокогорный геофизический институт – по работам градобитиями и снежными лавинами;

работам по Центральной аэрологическая обсерватория – по рассеиванию туманов и искусственному регулированию осадков, созданию новых реагентов;

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

по работам по Научно-производственное объединение "Тайфун" – 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 отражается 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 предписание 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.

* 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, рассеяние облаков и туманов, защита населения и объектов от снежных лавин).

Приложение 1

Состав должностных лиц Росгидромета, осуществляющих

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

условий,
воздействию

проверки соблюдения лицензионных требований и
правил и норм ведения работ по активному

Наименование лицензиата

Телефон _____ Телефакс

Номер и дата выдачи лицензии

Наименование лицензируемого вида деятельности*

Результаты проверки*

Заключение _____
(соблюдаются, не соблюдаются, перечень
нарушений лицензионных

правил и норм ведения работ по активному
воздействию, требований и

условий*, сроки устранения
нарушений)

Срок представления лицензиатом информации об
устранении нарушений_

Наименование и реквизиты контролирующей организации

Дата _____
Должностное лицо контролирующей организации _____

(подпись, Ф.И.О.)

Ознакомлен:

Руководитель проверяемого предприятия, организации

Дата

организации об

Отметка должностного лица контролирующей

нарушений _____
устранении

_____ 199 г. (подпись, Ф.И.О.) Дата " "

*При необходимости перечень нарушений
оформляется отдельным
приложением к акту