

АКТ №

о проведении проверки по линии государственного надзора в части проведения работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы.

29 сентября 2009 года

Санкт-Петербург

Основание: Распоряжение заместителя Главного государственного инспектора РФ по надзору за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы В.Н. Стасенко от 26.08.2009 г. № 11, в соответствии Положением о государственном надзоре за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы на территории Российской Федерации, утверждено постановлением Правительства РФ от 25 августа 1999 г. № 946

Наименование проверяемой организации : Государственное учреждение «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова» (ГУ «ГГО»),
Юридический адрес: 194021 Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7
Телефон: (812)- 297-86-70

Лицензия Р/2008/1240/200/Л от 21.02.2008г. -

«Выполнение работ по активному воздействию на гидрометеорологические процессы и явления», включающих в себя:

- регулирование осадков;
- рассеивание туманов;
- рассеивание облаков.

Территория деятельности - территория Российской Федерации.

Результаты проверки:

Комиссия в составе: А.И. Грабовского - руководителя Северо-Западного УГМС, Б.Г. Данеляна - зам. начальника отдела ГУ «ЦАО» провела проверку ГУ «ГГО» по линии государственного надзора в части проведения работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы

В ходе проверки комиссия установила следующее:

1. В ГУ «ГГО» выполняются следующие работы:

Ведется научно техническое сопровождение работ по активным воздействиям с целью увеличения осадков для снижения класса пожарной опасности лесов и тушения лесных пожаров. Проводится надзор за техническим состоянием средств воздействия, устанавливаемых на самолетах авиалесоохраны (системы отстрела пиротехнических изделий и реагентов в соответствии с правилами регламентирующие использование пиротехнических изделий от 29.12.2005 г.). Проводится обучение летного состава проведению операций по засеву облаков.

Работы по активным воздействиям с целью регулирования осадков проводятся по заказам заинтересованных организаций на договорных условиях во взаимодействии с организации Росгидромета.

Проводятся лабораторные работы по созданию гигроскопических реагентов генерируемых с помощью пиротехнических и порошкообразных составов.

Работы по активным воздействиям выполнялись в соответствии с руководящими документами РД 52.04.628-2001, РД.52.04.674-2006, РД 52.11.677-2006, РД 52.11.678-2006, РД 52.11.637-2002, РД 52.11.646-2003, РД 52.11.639-2002, РД 52.11.615-2000.

2. ГУ «ГГО» имеет необходимое количество оборудования, приспособлений для использования различных видов реагентов, требующихся для проведения активных воздействий на гидрометеорологические процессы, измерительной аппаратуры для принятия решения на проведение воздействий и контроля за АВ (авиационный термогигрометр, измерители электрического поля облачной атмосферы, наземный автоматизированный радиометеорологический комплекс). Имеется уникальное лабораторное оборудование для исследования облачных процессов и реагентов для воздействия на облака.

3. Приобретение, хранение и использование средств активного воздействия осуществляется в соответствии с РД 52.11.615-2000 и с правилами регламентирующими использование пиротехнических изделий при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских, экспериментальных и опытно-производственных работ в филиале ГГО НИЦ ДЗА утвержденных 29.12.2005 г. директором НИЦ ДЗА. Проведение работ по активным воздействиям, обслуживание, установка приборов и оборудования для активных воздействий осуществляется с их метрологическим обеспечением специалистами ГУ ГГО.

4. Штат ГУ «ГГО» укомплектован работниками, имеющих необходимое профессиональное образование и стаж работы в области активных воздействий. (докторов наук – 3, кандидатов наук – 6, инженеров - 3)

5. ГУ «ГГО» при проведении работ по активным воздействиям соблюдаются лицензионные требования, правила и нормы ведения этих работ.

6. Результаты проведенных предыдущих работ, многочисленные договора на выполнение активных воздействий подтверждают целесообразность деятельности организации данного профиля в системе проведения работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы и явления.

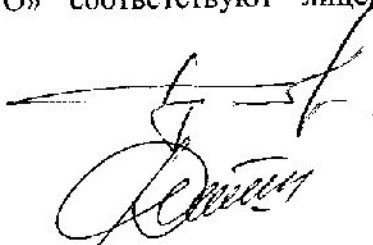
Рекомендации:

1. В работах по метеозащите мегаполисов необходимо привлечение большего количества самолетов.
2. Необходимо проводить работу по усовершенствованию технической базы.

Заключение:

Работы по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы, выполняемые ГУ «ГГО» соответствуют лицензионным требованиям и условиям.

Государственный инспектор



А.И. Грабовский

Эксперт ЦАО

Б.Г. Данелян

Ознакомлен
Директор



« 29

М.п.

В.М. Казюков

