



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

22.05.2013

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

№ 246

Регистрационный № 29379

от "14" августа 2013.

О внесении дополнений в Приложение 1 к Инструкции о порядке учета, хранения и передачи средств активного воздействия одной специализированной организацией другой специализированной организации, утвержденной приказом Росгидромета от 26.02.2007 № 58

В связи с расширением номенклатуры средств активного воздействия

п р и к а з ы в а ю:

Внести в Приложение 1 к Инструкции о порядке учета, хранения и передачи средств активного воздействия одной специализированной организацией другой специализированной организации, утвержденной приказом Росгидромета от 26.02.2007 № 58 (зарегистрирован в Минюсте России 12.04.2007, регистрационный № 9284) с изменениями, внесенными приказом Росгидромета от 02.02.2011 № 33 (зарегистрирован в Минюсте России 01.04.2011, регистрационный № 20375), дополнения согласно приложению.

Руководитель Росгидромета

А.В. Фролов

ДОПОЛНЕНИЯ

в Перечень средств активного воздействия, применяемых специализированными организациями активного воздействия на метеорологические и другие геофизические процессы

№ п/п	Наименование	Основные характеристики
2.5	Система активного воздействия на лавины «DAISY BELL»	Высота, мм – 2450; Диаметр, мм – 1550 Масса (без газовых баллонов), кг – 390 Газоемкость (в стандартной двухбаллонной конфигурации), взрывы – 65 Емкость: 4 часа непрерывных работ (максимум 200 взрывов) Напряжение питания: переносной сменный блок 24 В перезаряжающийся Пределы температур: работа: -30°C / +40°C перезарядка: 0°C / +35 °C хранение: -30°C / +40°C
2.6	Противолавинный выстрел ПЛВ-1,0, шифр «Нурис-В»	Калибр, мм – 40 Длина, мм – 171 Масса, г – 417 Масса заряда в тротиловом эквиваленте, г – 300 Вероятность безотказного срабатывания при контакте со снегом или по дублирующему каналу, не менее – 0,999

2.7	Противолавинная переносная пусковая установка ПЛУ-1,0-П, шифр «Нурис-П»	Масса, кг – 15 Габариты, мм – 790х630х540 Дальность метания выстрела, м – 100...1000 Кучность метания выстрела (Вд, Вб), не более – 1/40 Угол вертикального наведения, градусов – 5...45 Угол горизонтального наведения, градусов – 20 Транспортируется одним человеком
2.8	Противолавинная стационарная пусковая установка ПЛУ-1,0-С, шифр «Нурис-С»	Масса, кг – 53 Габариты, мм – 790х630х540 Дальность метания выстрела, м – 100...1000 Кучность метания выстрела (Вд, Вб), не более – 1/40 Угол вертикального наведения, градусов – -10...45 Угол горизонтального наведения, градусов – 20 Устанавливается на грунте, в кузове или на прицепе автомобиля