

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

Приказ · № 246 · от 22.05.2013 · Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды · Утратил силу

ПРИКАЗ

ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

от 22 мая 2013 г. N 246 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 N 58

Зарегистрирован Минюстом России 14 августа 2013 г.

Регистрационный N 29379

В связи с расширением номенклатуры средств активного воздействия приказываю:

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 N 58 (зарегистрирован в Минюсте России 12.04.2007, регистрационный N 9284), с изменениями, внесенными приказом Росгидромета от 02.02.2011 N 33 (зарегистрирован в Минюсте России 01.04.2011, регистрационный N 20375), дополнения согласно приложению.

Руководитель Росгидромета А.В.Фролов

Опубликованы в Бюллетене нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2007, N 21; 2011, N 18. - Прим. ред.

Приложение ДОПОЛНЕНИЯ

в Перечень средств активного воздействия, применяемых специализированными организациями активного воздействия на

метеорологические и другие геофизические процессы	-----	-----
N Наименование Основные п/п характеристики	-----	-----
1 2 3	-----	-----
2.5 Система активного воздействия на лавины		
Высота, мм - 2450 "DAISY BELL" Диаметр, мм - 1550 Масса (без газовых баллонов), кг - 390 Газоёмкость (в стандартной двухбаллонной конфигурации), взрывы - 65 Электроёмкость: 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		
Калибр, мм - 40 "Нурис-В" 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 ПЛУ-1,0-П, шифр "Нурис-П"		
Габариты, мм - 790 x 630 x 540 Дальность метания выстрела,		

м - 100 ... |||1000 ||| |Кучность метания ||| |выстрела (Вд, Вб), не||| |более - 1/40 ||| |Угол
 вертикального ||| |наведения, градус - ||| |5 ... 45 ||| |Угол горизонтального ||| |наведения, градус
 - ||| |20 ||| |Транспортируется ||| |одним человеком | |---|-----|-----|
 |2.8|Противолавинная стационарная пусковая|Масса, кг - 53 ||| |установка ПЛУ-1,0-С, шифр "Нурис-С"
 |Габариты, мм - 790 x ||| |630 x 540 ||| |Дальность метания ||| |выстрела, м - 100 ...||| |1000 |||
 |Кучность метания ||| |выстрела (Вд, Вб), не||| |более - 1/40 ||| |Угол вертикального ||| |наведения,
 градус - ||| |10 ... 45 ||| |Угол горизонтального ||| |наведения, градус - ||| |20 ||| |Устанавливается
 на ||| |грунте, в кузове или ||| |на прицепе автомобиля| |---|-----|-----|
 |