



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

06.08.2013

ПРИКАЗ
МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№ 403

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 29380

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
2.9	Противолавинный комплекс «Снежная стрела»	Масса, кг – 160 Габариты (без учета ствола), см – 100 X 80 X 70 Длина ствола, м – 4 и 6 Калибр ствола, мм - 83 Давление в пневмосистеме при выстреле, бар – от 5 до 30 Угол стрельбы (прицеливания), градус - 45 (от 20 до 45 с использованием специальной орудийной башни) Угол заряда, градус - 10 Рабочий газ пневмосистемы - газообразный азот (баллон в 50 л под давлением в 200 бар) Объем резервуара, л - 45 Максимальная дальность действия, м (при высоте местности над уровнем моря до 2000 м, при давлении в пневмосистеме 30 бар) – при длине ствола 6 м - 2000 при длине ствола 4 м - 1600
2.10	Выстрел «Снежная стрела»	Общая длина, см - 180 Калибр (= диаметр нажимной пластины), мм – 83 Внутренний диаметр стрелы,

		мм - 40 Общая масса без в/в-ва, кг – 1 Ход бойка, мм - 15 Масса пиротех-й цепи, г – 2 Масса загружаемого в/ в-ва SECUBEX, кг – 2,2
2.11	Ручной заряд «SECUBEX» (предназначен для ручного подрыва в целях предупредительного спуска снежных лавин)	Две составляющие: SECUBEX S1 и SECUBEX S2 – химические в-ва класса 3 и 8, не опасные для транспортировки, хранения и действий с ними. При глубоком перемешивании становятся взрывоопасным в-вом. Объем, л – 2 Плотность – 1,1 Тротильный экв-т, кг – 2,7 Детонатор, г – 2 Шнур, м – 30 Пульт управления, ед. - 1 Продолжительность использования, час – 4 Время стерилизации, час – 48 (по истечении данного срока риск взрыва отсутствует)