



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

09.06.2015

Москва

№ 354

**О внесении дополнения 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**

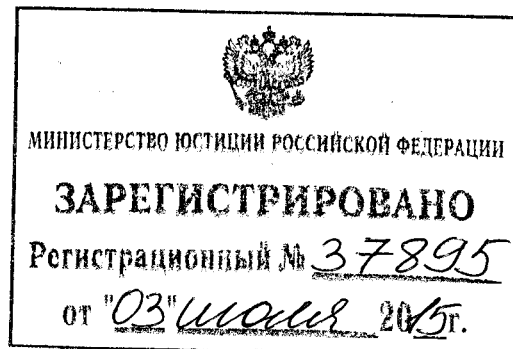
В связи с расширением номенклатуры средств активного воздействия

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 приказами Росгидромета от 02.02.2011 № 33 (зарегистрирован в Минюсте России 01.04.2011, регистрационный № 20375), от 22.05.2013 № 246 (зарегистрирован в Минюсте России 14.08.2013, регистрационный № 29379) и от 06.08.2013 № 403 (зарегистрирован в Минюсте России 14.08.2013, регистрационный № 29380), дополнение согласно приложению.

Руководитель Росгидромета

А.В. Фролов



Приложение  
к приказу Росгидромета  
от 09.06.2015 № 354

### ДОПОЛНЕНИЕ

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

№ п/п	Наименование	Основные характеристики
1.7	Малогабаритное противогорадовое изделие «Ас» и его модификации	Состав: противогорадовая ракета и стартовый ускоритель. Ракетный двигатель на основе льдообразующего топлива с системой самоликвидации корпуса отработавшей ракеты без применения взрывчатых материалов Калибр, мм – 57 Общая длина, мм - 707 Полетная длина, мм – 520 Масса в сборе с ускорителем, кг – 1,8 Масса (стартовая), кг – 1,41 Масса льдообразующего топлива – кристаллизующего реагента, кг – 0,83 Радиус засева облаков, км – 10,7 Максимальная высота траектории, км – 10,8