



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

29.06.2016

ПРИКАЗ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 42934
от "21 июля 2016"

№ 286

О внесении дополнения и изменения 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:

1. 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), от 06.08.2013 № 403 (зарегистрирован в Минюсте России 14.08.2013, регистрационный № 29380) и от 09.06.2015 № 354 (зарегистрирован в Минюсте России 03.07.2015, регистрационный № 37895), дополнение согласно приложению.

2. Исключить сноску к подпункту 2.4 пункта 2 Приложения 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.

Руководитель Росгидромета

А.В. Фролов

Приложение
к приказу Росгидромета
от 29.06.2016 № 286

ДОПОЛНЕНИЕ

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

№ п/п	Наименование	Основные характеристики
1.8	Доплеровский метеорологический радиолокатор ДМРЛ-10	Длина волны, см – 10 Импульсная мощность (без сжатия/со сжатием), кВт – 5/300 Потребляемая мощность, кВт – 8 Радиус обзора, км – 250 Измеряемая радиальная скорость, м/с – ±50 Полностью твердотельный Программное обеспечение для управления противоградовыми операциями, штормоповещения, метеообеспечения авиации «АСУ-ДМРЛ-10»

Росгидромет
И. В. Мещеряков