



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

20.07.2018

Москва

№ 324

**О введении в действие руководящего документа
РД 52.04.167-2018 «Массовая концентрация кальция,
магния и цинка в атмосферных осадках и аэрозолях.
Методика измерений атомно-абсорбционным методом с
атомизацией в пламени»**

В целях совершенствования организации и проведения режимных наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, осуществляемых государственной наблюдательной сетью Росгидромета, п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие с 1 августа 2018 г. руководящий документ РД 52.04.167-2018 «Массовая концентрация кальция, магния и цинка в атмосферных осадках и аэрозолях. Методика измерений атомно-абсорбционным методом с атомизацией в пламени» (далее - РД 52.04.167-2018), утвержденный руководителем Росгидромета М.Е.Яковенко 15 июня 2018 года.

2. Руководителям учреждений Росгидромета принять РД 52.04.167-2018 к руководству и исполнению.

3. ФГБУ «ГТО» (В.М.Катцов) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении РД 52.04.167-2018.

4. С 1 августа 2018 года не применять руководящий документ РД 52.04.167-88 «Методические указания. Измерение содержания металлов в атмосферных осадках и аэрозолях атомно-абсорбционным методом».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника УМЗА Росгидромета Ю.В.Пешкова.

Руководитель Росгидромета

М.Е.Яковенко