



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

17.06.2014

Москва

№ 329

**О введении в действие руководящего документа РД 52.24.470-2014
«Массовая концентрация кальция и магния в водах. Методика измерений
пламенным атомно-абсорбционным методом»**

В целях совершенствования организации и проведения режимных наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши, осуществляемых наблюдательной сетью Росгидромета,

п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие с 15 декабря 2014 года руководящий документ РД 52.24.470-2014 «Массовая концентрация кальция и магния в водах. Методика измерений пламенным атомно-абсорбционным методом».

2. Руководителям учреждений Росгидромета принять к руководству и исполнению РД 52.24.470-2014 «Массовая концентрация кальция и магния в водах. Методика измерений пламенным атомно-абсорбционным методом».

3. ФГБУ «ГХИ» (А.М. Никаноров) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении вышеуказанного руководящего документа.

4. С 15 декабря 2014 года не применять РД 52.24.124-92 «Методические указания. Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов кальция и магния в поверхностных водах атомно-абсорбционным методом».

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

Врио Руководителя Росгидромета

А.И. Шумаков