



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

14.02.2018

Москва

№ 61

**О введении в действие руководящего документа РД 52.24.403-2018
«Массовая концентрация ионов кальция в водах. Методика измерений
титриметрическим методом с трилоном Б»**

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 1 октября 2018 года руководящий документ РД 52.24.403-2018 «Массовая концентрация ионов кальция в водах. Методика измерений титриметрическим методом с трилоном Б», утвержденный руководителем Росгидромета М.Е. Яковенко 10 января 2018 года.

2. Руководителям учреждений Росгидромета, осуществляющих работы по определению массовой концентрации ионов кальция в водах титриметрическим методом с трилоном Б, принять к руководству и исполнению руководящий документ РД 52.24.403-2018 «Массовая концентрация ионов кальция в водах. Методика измерений титриметрическим методом с трилоном Б».

3. ФГБУ «ГХИ» (М.М. Трофимчук) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении руководящего документа РД 52.24.403-2018 «Массовая концентрация ионов кальция в водах. Методика измерений титриметрическим методом с трилоном Б».

4. С 1 октября 2018 года учреждениям Росгидромета, осуществляющим работы по определению массовой концентрации ионов кальция в водах титриметрическим методом с трилоном Б, не применять руководящий документ РД 52.24.403-2007 «Массовая концентрация кальция в водах. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б».

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

Руководитель Росгидромета

 М.Е. Яковенко