



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

26.09.2018

Москва

№ 405

**О введении в действие руководящего документа РД 52.24.406-2018  
«Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика измерений  
титриметрическим методом с хлоридом бария»**

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 2019 года руководящий документ РД 52.24.406-2018 «Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика измерений титриметрическим методом с хлоридом бария», утвержденный руководителем Росгидромета М.Е. Яковенко 11 сентября 2018 года.

2. Руководителям учреждений Росгидромета, осуществляющих работы по определению концентрации сульфатов в водах титриметрическим методом с хлоридом бария, принять к руководству и исполнению руководящий документ РД 52.24.406-2018 «Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика измерений титриметрическим методом с хлоридом бария».

3. ФГБУ «ГХИ» (М.М. Трофимчук) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении руководящего документа РД 52.24.406-2018 «Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика измерений титриметрическим методом с хлоридом бария».

4. С 1 октября 2019 года учреждениям Росгидромета, осуществляющим работы по определению концентрации сульфатов в водах титриметрическим методом с хлоридом бария, не применять руководящий документ РД 52.24.406-2006 «Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с хлоридом бария».

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

Руководитель Росгидромета



М.Е. Яковенко