



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

25.06.2019

Москва

№ 295

**О введении в действие руководящего документа РД 52.24.536-2019  
«Массовая доля железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля,  
свинца, хрома и цинка во взвешенных веществах вод. Методика  
измерений атомно-абсорбционным методом с использованием  
микроволновой обработки проб»**

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 ноября 2019 года руководящий документ РД 52.24.536-2019 «Массовая доля железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, хрома и цинка во взвешенных веществах вод. Методика измерений атомно-абсорбционным методом с использованием микроволновой обработки проб», утвержденный руководителем Росгидромета М.Е. Яковенко 28 марта 2019 года.

2. Руководителям учреждений Росгидромета, осуществляющих режимные наблюдения за загрязнением поверхностных вод суши, принять к руководству и исполнению руководящий документ РД 52.24.536-2019 «Массовая доля железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, хрома и цинка во взвешенных веществах вод. Методика измерений атомно-абсорбционным методом с использованием микроволновой обработки проб».

3. ФГБУ «ГХИ» (М.М. Трофимчук) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении руководящего документа РД 52.24.536-2019 «Массовая доля железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, хрома и цинка во взвешенных веществах вод. Методика измерений атомно-абсорбционным методом с использованием микроволновой обработки проб».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника УМСЗ Росгидромета Ю.В. Пешкова.

Руководитель Росгидромета



М.Е. Яковенко