



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

12.01.2018

Москва

№ 4

**О введении в действие руководящего документа РД 52.24.395-2017
«Жесткость воды. 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 52.24.395-2017 «Жесткость воды. Методика измерений титриметрическим методом с трилоном Б», утвержденный руководителем Росгидромета М.Е. Яковенко 7 декабря 2017 года.

2. Руководителям учреждений Росгидромета, осуществляющих работы по определению жесткости воды титриметрическим методом с трилоном Б, принять к руководству и исполнению руководящий документ РД 52.24.395-2017 «Жесткость воды. Методика измерений титриметрическим методом с трилоном Б».

3. ФГБУ «ГХИ» (М.М. Трофимчук) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении руководящего документа РД 52.24.395-2017 «Жесткость воды. Методика измерений титриметрическим методом с трилоном Б».

4. С 1 октября 2018 года учреждениям Росгидромета, осуществляющим работы по определению жесткости воды титриметрическим методом с трилоном Б, не применять руководящий документ РД 52.24.395-2007 «Жесткость воды. 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