



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

11.09.2019

Москва

№ 439

**О введении в действие руководящего документа РД 52.24.419-2019  
«Массовая концентрация растворенного кислорода в водах. Методика  
измерений йодометрическим 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 1 октября 2020 года руководящий документ РД 52.24.419-2019 «Массовая концентрация растворенного кислорода в водах. Методика измерений йодометрическим методом», утвержденный руководителем Росгидромета М.Е. Яковенко 20 августа 2019 года.

2. Руководителям учреждений Росгидромета, осуществляющих работы по определению массовой концентрации растворенного кислорода в водах йодометрическим методом, принять к руководству и исполнению руководящий документ РД 52.24.419-2019 «Массовая концентрация растворенного кислорода в водах. Методика измерений йодометрическим методом».

3. ФГБУ «ГХИ» (М.М. Трофимчук) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении руководящего документа РД 52.24.419-2019 «Массовая концентрация растворенного кислорода в водах. Методика измерений йодометрическим методом».

4. С 1 октября 2020 года учреждениям Росгидромета, осуществляющим работы по определению массовой концентрации растворенного кислорода в водах йодометрическим методом, не применять руководящий документ РД 52.24.419-2005 «Массовая концентрация растворенного кислорода в водах. Методика выполнения измерений йодометрическим методом».

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

Руководитель Росгидромета



М.Е. Яковенко