



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

05.02.2020

№ 48

Москва

**О введении в действие руководящего документа РД 52.24.420-2019  
«Биохимическое потребление кислорода в водах. Методика измерений  
титриметрическим и амперометрическим методами»**

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 2020 года руководящий документ РД 52.24.420-2019 «Биохимическое потребление кислорода в водах. Методика измерений титриметрическим и амперометрическим методами», утвержденный руководителем Росгидромета И.А. Шумаковым 30 декабря 2019 года.

2. Руководителям учреждений Росгидромета, осуществляющих работы по определению биохимического потребления кислорода в водах, принять к руководству и исполнению руководящий документ РД 52.24.420-2019 «Биохимическое потребление кислорода в водах. Методика измерений титриметрическим и амперометрическим методами».

3. ФГБУ «ГХИ» (М.М. Трофимчук) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении руководящего документа РД 52.24.420-2019 «Биохимическое потребление кислорода в водах. Методика измерений титриметрическим и амперометрическим методами».

4. С 1 ноября 2020 года учреждениям Росгидромета, осуществляющим работы по определению биохимического потребления кислорода в водах, не применять руководящий документ РД 52.24.420-2006 «Биохимическое потребление кислорода в водах. Методика выполнения измерений скляночным методом».

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

Руководитель Росгидромета



И.А. Шумаков