



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

05.02.2020

№ 46.

Москва

**О введении в действие руководящего документа РД 52.24.515-2019
«Массовая концентрация диоксида углерода в водах. Методика
измерений титриметрическим и расчетным 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 52.24.515-2019 «Массовая концентрация диоксида углерода в водах. Методика измерений титриметрическим и расчетным методами», утвержденный руководителем Росгидромета И.А. Шумаковым 30 декабря 2019 года.

2. Руководителям учреждений Росгидромета, осуществляющих работы по определению массовой концентрации диоксида углерода в водах, принять к руководству и исполнению руководящий документ РД 52.24.515-2019 «Массовая концентрация диоксида углерода в водах. Методика измерений титриметрическим и расчетным методами».

3. ФГБУ «ГХИ» (М.М. Трофимчук) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении руководящего документа РД 52.24.515-2019 «Массовая концентрация диоксида углерода в водах. Методика измерений титриметрическим и расчетным методами».

4. С 1 ноября 2020 года учреждениям Росгидромета, осуществляющим работы по определению массовой концентрации диоксида углерода в водах, не применять руководящий документ РД 52.24.515-2005 «Массовая концентрация диоксида углерода в поверхностных водах суши. Методика выполнения измерений титриметрическим и расчетным методами».

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

Руководитель Росгидромета



И.А. Шумаков