



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

30.10.2020

Москва

№ 442

О введении в действие поправки ПОПР № 1/52-2020 к руководящему документу РД 52.24.493-2020 «Массовая концентрация гидрокарбонатов и щёлочность природных вод. Методика измерений титриметрическим 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 ноября 2020 года поправку ПОПР № 1/52-2020 к руководящему документу РД 52.24.493-2020 «Массовая концентрация гидрокарбонатов и щёлочность природных вод. Методика измерений титриметрическим методом», утвержденную руководителем Росгидромета И.А. Шумаковым 15 октября 2020 года.

2. Руководителям учреждений Росгидромета, осуществляющих режимные наблюдения за загрязнением поверхностных вод суши, принять к руководству и исполнению поправку ПОПР № 1/52-2020 к руководящему документу РД 52.24.493-2020 «Массовая концентрация гидрокарбонатов и щёлочность природных вод. Методика измерений титриметрическим методом».

3. ФГБУ «ГХИ» (М.М. Трофимчук) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении поправки ПОПР № 1/52-2020 к руководящему документу РД 52.24.493-2020 «Массовая концентрация гидрокарбонатов и щёлочность природных вод. Методика измерений титриметрическим методом».

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

Руководитель Росгидромета



И.А. Шумаков