



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

30.06.2020

Москва

№ 230

**О введении в действие руководящего документа РД 52.24.493-2020
«Массовая концентрация гидрокарбонатов и щелочность 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 руководящий документ РД 52.24.493-2020 «Массовая концентрация гидрокарбонатов и щелочность природных вод. Методика измерений титриметрическим методом», утвержденный руководителем Росгидромета И.А. Шумаковым 27 мая 2020 года.

2. Руководителям учреждений Росгидромета, осуществляющих режимные наблюдения за загрязнением поверхностных вод суши, принять к руководству и исполнению руководящий документ РД 52.24.493-2020 «Массовая концентрация гидрокарбонатов и щелочность природных вод. Методика измерений титриметрическим методом».

3. ФГБУ «ГХИ» (М.М. Трофимчук) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении руководящего документа РД 52.24.493-2020 «Массовая концентрация гидрокарбонатов и щелочность природных вод. Методика измерений титриметрическим методом».

4. С 1 ноября 2020 года учреждениям Росгидромета, осуществляющим работы по определению массовой концентрации гидрокарбонатов и щелочности природных вод титриметрическим методом, не применять руководящий документ РД 52.24.493-2006 «Массовая концентрация гидрокарбонатов и величина щелочности поверхностных вод суши и очищенных сточных вод. Методика выполнения измерений титриметрическим методом».

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

Руководитель Росгидромета



И.А. Шумаков