



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

08.04.2021

Москва

№

88

**О введении в действие руководящего документа РД 52.24.368-2021
«Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-
активных веществ в водах. Методика измерений экстракционно-
фотометрическим 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 января 2022 года руководящий документ РД 52.24.368-2021 «Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом», утвержденный руководителем Росгидромета И.А. Шумаковым 15 февраля 2021 года.

2. Руководителям учреждений Росгидромета, осуществляющих режимные наблюдения за загрязнением поверхностных вод суши, принять к руководству и исполнению руководящий документ РД 52.24.368-2021 «Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом».

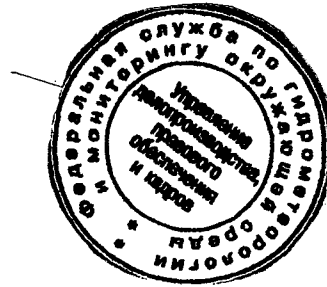
3. ФГБУ «ГХИ» (М.М. Трофимчук) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении руководящего документа РД 52.24.368-2021 «Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом».

4. С 1 января 2022 года учреждениям Росгидромета, осуществляющим работы по определению массовой концентрации анионных синтетических поверхностно-активных веществ в водах экстракционно-фотометрическим методом, не применять руководящий документ РД 52.24.368-2006 «Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ в

водах. Методика выполнения измерений экстракционно-фотометрическим методом».

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

Руководитель Росгидромета



И.А. Шумаков