



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

04.02.2023

Москва

№ 83

**Об утверждении и введении в действие руководящего документа
РД 52.24.364-2023 «Массовая концентрация общего азота в водах.
Методика измерений фотометрическим методом после окисления
персульфатом калия»**

В целях совершенствования организации и проведения режимных наблюдений за состоянием и загрязнением поверхностных вод суши, осуществляемых наблюдательной сетью Росгидромета, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить и ввести в действие с 1 марта 2024 года руководящий документ РД 52.24.364-2023 «Массовая концентрация общего азота в водах. Методика измерений фотометрическим методом после окисления персульфатом калия» (далее – РД 52.24.364-2023).

2. Директору ФГБУ «ГХИ» М.М. Трофимчуку:

2.1. Обеспечить издание РД 52.24.364-2023 в соответствии с Планом издания научно-технической литературы на 2023 год, утвержденным приказом Росгидромета от 22.11.2022 № 726.

2.2. Осуществить методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении РД 52.24.364-2023.

3. Руководителям учреждений Росгидромета, осуществляющих режимные наблюдения за состоянием и загрязнением поверхностных вод суши, принять РД 52.24.364-2023 к руководству и исполнению, обеспечить применение в установленном порядке.

4. С 1 марта 2024 года учреждениям Росгидромета, осуществляющим работы по определению массовой концентрации общего азота в воде, не применять руководящий документ РД 52.24.364-2007 «Массовая концентрация общего азота в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом после окисления персульфатом калия».

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

Руководитель Росгидромета



И.А. Шумаков