



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

31.03.2026

Москва

№ 95

**О введении в действие
изменения № 1/76-2026 руководящего документа РД 52.24.377-2021
«Массовая концентрация алюминия, бериллия, ванадия, железа,
кадмия, кобальта, марганца, меди, молибдена, никеля, свинца, серебра,
хрома и цинка в водах. Методика измерений атомно-абсорбционным
методом с электротермической атомизацией проб» и изменения № 1/77-
2026 руководящего документа РД 52.24.494-2025 «Массовая
концентрация никеля в водах. Методика измерений фотометрическим
методом с диметилглиоксимом»**

В целях устранения неточностей формулировок, содержащихся в руководящих документах РД 52.24.377-2021 «Массовая концентрация алюминия, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, молибдена, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в водах. Методика измерений атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией проб» и РД 52.24.494-2025 «Массовая концентрация никеля в водах. Методика измерений фотометрическим методом с диметилглиоксимом», и совершенствования проведения режимных наблюдений за состоянием и загрязнением поверхностных вод суши, осуществляемых на государственной наблюдательной сети Росгидромета, приказываю:

1. Ввести в действие с 1 апреля 2026 г. изменение № 1/76-2026 руководящего документа РД 52.24.377-2021 «Массовая концентрация алюминия, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, молибдена, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в водах. Методика измерений атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией проб», утвержденного приказом Росгидромета от 19.05.2021 № 137, (далее - ИЗМ № 1/76-2026 РД 52.24.377-2021) и изменение № 1/77-2026 руководящего документа РД 52.24.494-2025

«Массовая концентрация никеля в водах. Методика измерений фотометрическим методом с диметилглиоксимом», утвержденного приказом Росгидромета от 17.02.2025 № 59, (далее - ИЗМ № 1/77-2026 РД 52.24.494-2025).

2. Руководителям учреждений Росгидромета, лаборатории которых используют в своей работе руководящие документы РД 52.24.377-2021 и РД 52.24.494-2025, принять к руководству и исполнению изменения ИЗМ № 1/76-2026 РД 52.24.377-2021 и ИЗМ № 1/77-2026 РД 52.24.494-2025.

3. ФГБУ «ГХИ» (Андреев Ю.А.) осуществить методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении изменений ИЗМ № 1/76-2026 РД 52.24.377-2021 и ИЗМ № 1/77-2026 РД 52.24.494-2025.

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

Руководитель Росгидромета



И.А. Шумаков