



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

17.02.2025

Москва

№ 59

**Об утверждении и введении в действие руководящего документа
РД 52.24.494-2025 «Массовая концентрация никеля в водах. Методика
измерений фотометрическим методом с диметилглиоксимом»**

В целях совершенствования организации и проведения режимных наблюдений за состоянием поверхностных вод суши, осуществляемых государственной наблюдательной сетью Росгидромета, приказываю:

1. Утвердить и ввести в действие с 1 марта 2026 г. руководящий документ РД 52.24.494-2025 «Массовая концентрация никеля в водах. Методика измерений фотометрическим методом с диметилглиоксимом» (далее – РД 52.24.494-2025).

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

2.1. Обеспечить издание РД 52.24.494-2025 в соответствии с Планом издания научно-технической литературы на 2025 год, утвержденным приказом Росгидромета от 26 ноября 2024 г. № 366.

2.2. Осуществить методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении РД 52.24.494-2025.

3. Руководителям учреждений Росгидромета, осуществляющих наблюдения за состоянием поверхностных вод суши, обеспечить применение РД 52.24.494-2025 в установленном порядке.

4. С 1 марта 2026 г. учреждениям Росгидромета, осуществляющим работы по определению массовой концентрации никеля в водах, не применять руководящий документ РД 52.24.494-2006 «Массовая концентрация никеля в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с диметилглиоксимом».

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

Руководитель Росгидромета

И.А. Шумаков

