



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

04.03.2026

Москва

№ 62

**Об утверждении и введении в действие руководящего документа
РД 52.24.514-2026 «Методика расчёта суммарной массовой концентрации
ионов натрия и калия, суммарной массовой концентрации ионов
в водах»**

В целях совершенствования организации режимных наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши, осуществляемых на государственной наблюдательной сети Росгидромета, приказываю:

1. Утвердить и ввести в действие с 1 марта 2027 г. руководящий документ РД 52.24.514-2026 «Методика расчёта суммарной массовой концентрации ионов натрия и калия, суммарной массовой концентрации ионов в водах» (далее – РД 52.24.514-2026).

2. ФГБУ «ГХИ» (Андреев Ю.А.):

2.1. Обеспечить издание РД 52.24.514-2026 в соответствии с Планом издания научно-технической литературы на 2026 год, утвержденным приказом Росгидромета от 18 декабря 2025 г. № 409.

2.2. Осуществить методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении РД 52.24.514-2026.

3. Руководителям учреждений Росгидромета, осуществляющих наблюдения за загрязнением поверхностных вод суши:

3.1. Принять РД 52.24.514-2026 к руководству и обеспечить его применение в установленном порядке.

3.2. С 1 марта 2027 г. руководящий документ РД 52.24.514-2009 «Методика расчёта суммарной молярной (массовой) концентрации ионов натрия и калия, суммарной массовой концентрации ионов в водах» не применяется.

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

Руководитель Росгидромета


И.А. Шумаков