



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

17.02.2026

Москва

№ 45

**Об утверждении и введении в действие руководящего документа
РД 52.04.953-2026 «Массовая концентрация азотной кислоты в пробах
атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом
с сульфаниловой кислотой и N(I-нафтил)этилендиамином»**

В целях совершенствования наблюдений в области мониторинга загрязнения атмосферного воздуха, осуществляемых на государственной наблюдательной сети Росгидромета, приказываю:

1. Утвердить и ввести в действие с 30 апреля 2026 г. руководящий документ РД 52.04.953-2026 «Массовая концентрация азотной кислоты в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с сульфаниловой кислотой и N(I-нафтил)этилендиамином» (далее – РД 52.04.953-2026).

2. ФГБУ «ГГО» (Катцов В.М.):

2.1. Обеспечить издание РД 52.04.953-2026.

2.2. Осуществить методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении РД 52.04.953-2026.

3. Руководителям учреждений Росгидромета, осуществляющих наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха, принять РД 52.04.953-2026 к руководству и обеспечить применение в установленном порядке.

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

Руководитель Росгидромета

И.А. Шумаков