



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

29.05.2026

Москва

№ 168

**Об утверждении и введении в действие руководящего документа  
РД 52.04.950-2026 «Водородный показатель атмосферных осадков  
и снежного покрова. Методика измерений потенциометрическим  
методом»**

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

1. Утвердить и ввести в действие с 1 октября 2026 г. руководящий документ РД 52.04.950-2026 «Водородный показатель атмосферных осадков и снежного покрова. Методика измерений потенциометрическим методом» (далее – РД 52.04.950-2026).

2. ФГБУ «ГГО» (Катцов В.М.):

2.1. Обеспечить издание РД 52.04.950-2026.

2.2. Осуществить методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении РД 52.04.950-2026.

3. Руководителям учреждений Росгидромета, осуществляющих наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха, принять РД 52.04.950-2026 к руководству и обеспечить применение в установленном порядке.

4. С 1 октября 2026 г. учреждениям Росгидромета, осуществляющим наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха, не применять руководящий документ РД 52.04.186-89 в части определения водородного показателя (часть II - подраздел 2.4 «Определение рН и электропроводности на метеостанции» и подраздел 4.5 Методика химического анализа», пункт 4.5.2 «Определение рН»).

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

Руководитель Росгидромета

И.А. Шумаков