



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

24.07.2025

Москва

№ 223

**Об утверждении и введении в действие руководящего документа
РД 52.04.943-2025 «Массовая концентрация хлорида водорода в пробах
атмосферного воздуха. Методика измерений потенциометрическим
методом»**

В целях совершенствования организации и порядка проведения наблюдений за содержанием в атмосферном воздухе хлорида водорода, осуществляемых на государственной наблюдательной сети Росгидромета, приказываю:

1. Утвердить и ввести в действие с 1 августа 2025 г. руководящий документ РД 52.04.943-2025 «Массовая концентрация хлорида водорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений потенциометрическим методом» (далее – РД 52.04.943-2025).

2. Директору ФГБУ «ГГО» В.М. Катцову:

2.1. Обеспечить издание РД 52.04.943-2025.

2.2. Осуществить методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении РД 52.04.943-2025.

3. Руководителям учреждений Росгидромета, осуществляющих наблюдения за содержанием в атмосферном воздухе хлорида водорода, принять РД 52.04.943-2025 к руководству и исполнению, обеспечить применение в установленном порядке.

4. С 1 августа 2025 г. учреждениям Росгидромета, осуществляющим работы по измерению массовой концентрации хлорида водорода в пробах атмосферного воздуха потенциометрическим методом, не применять руководящий документ РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» в части I «Загрязнение атмосферы в городах и других населенных пунктах» раздела 5 «Лабораторный анализ атмосферного воздуха для определения уровня загрязнения» подраздела 5.2 «Методики определения массовой концентрации неорганических веществ» пункта 5.2.3 «Галогенсодержащие соединения» подпункта 5.2.3.5 «Хлорид

водорода: отбор проб на пленочный сорбент (потенциометрический метод)» (часть I, раздел 5, подраздел 5.2, пункт 5.2.3, подпункт 5.2.3.5).

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

Руководитель Росгидромета

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping, fluid strokes that form a stylized, somewhat abstract shape.

И.А. Шумаков