



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

19.12.2025

Москва

№ 411

**Об утверждении и введении в действие
руководящего документа РД 52.18.949-2025 «Массовая
концентрация бенз(а)пирена в пробах атмосферного воздуха
(атмосферного аэрозоля). Методика измерений методом
высокоэффективной жидкостной хроматографии»**

В целях совершенствования наблюдений за содержанием в атмосферном воздухе бенз(а)пирена, осуществляемых на государственной наблюдательной сети Росгидромета, приказываю:

1. Утвердить и ввести в действие с 1 октября 2026 г. руководящий документ РД 52.18.949-2025 «Массовая концентрация бенз(а)пирена в пробах атмосферного воздуха (атмосферного аэрозоля). Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (далее – РД 52.18.949-2025).

2. Врио генерального директора ФГБУ «НПО «Тайфун» Сарычеву С.А.:

2.1. Обеспечить издание РД 52.18.949-2025.

2.2. Осуществить методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении РД 52.18.949-2025.

3. Руководителям учреждений Росгидромета, осуществляющих наблюдения за содержанием в атмосферном воздухе бенз(а)пирена, принять РД 52.18.949-2025 к руководству и исполнению, обеспечить его применение в установленном порядке.

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

Руководитель Росгидромета

И.А. Шумаков