



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

05.04.2021

№ 85

Москва

**О введении в действие руководящего документа РД 52.04.908-2021
«Массовая концентрация соединений хрома (VI) в пробах атмосферного
воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с
дифенилкарбазидом»**

В целях совершенствования организации и порядка проведения режимных наблюдений за содержанием в атмосферном воздухе загрязняющих веществ п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие с 1 сентября 2021 года руководящий документ РД 52.04.908-2021 «Массовая концентрация соединений хрома (VI) в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с дифенилкарбазидом», утвержденный руководителем Росгидромета И.А. Шумаковым 22 марта 2021 года.

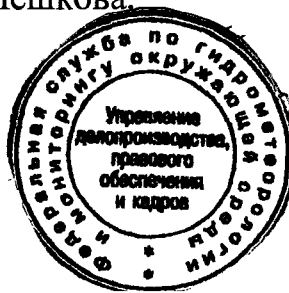
2. Руководителям учреждений Росгидромета, осуществляющих работы по определению массовой концентрации соединений хрома (VI) в атмосферном воздухе, принять к руководству и исполнению руководящий документ РД 52.04.908-2021 «Массовая концентрация соединений хрома (VI) в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с дифенилкарбазидом».

3. ФГБУ «ГГО» (В.М. Катцов) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении руководящего документа РД 52.04.908-2021 «Массовая концентрация соединений хрома (VI) в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с дифенилкарбазидом».

4. С 1 сентября 2021 года учреждениям Росгидромета, осуществляющим работы по определению массовой концентрации соединений хрома (VI) фотометрическим методом с дифенилкарбазидом, не применять руководящий документ РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» в части отбора и анализа разовых проб атмосферного воздуха (часть 1, раздел 5, подраздел 5.2, пункт 5.2.5, подпункт 5.2.5.10).

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

Руководитель Росгидромета



И.А. Шумаков