



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

08.04.2021

№ 89

Москва

**О введении в действие руководящего документа РД 52.04.909-2021  
«Массовая концентрация оксида углерода в пробах атмосферного  
воздуха. Методика измерений с отбором проб воздуха в пробоотборные  
пакеты»**

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:

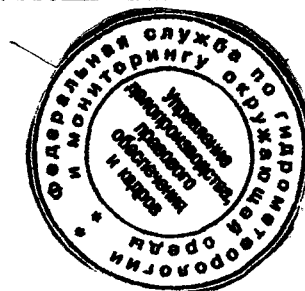
1. Ввести в действие с 1 июля 2021 года руководящий документ РД 52.04.909-2021 «Массовая концентрация оксида углерода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений с отбором проб воздуха в пробоотборные пакеты», утвержденный руководителем Росгидромета И.А. Шумаковым 18 января 2021 года.

2. Руководителям учреждений Росгидромета, осуществляющих работы по определению массовой концентрации оксида углерода в атмосферном воздухе, принять к руководству и исполнению руководящий документ РД 52.04.909-2021 «Массовая концентрация оксида углерода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений с отбором проб воздуха в пробоотборные пакеты»».

3. ФГБУ «ГГО» (В.М. Катцов) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении руководящего документа РД 52.04.909-2021 «Массовая концентрация оксида углерода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений с отбором проб воздуха в пробоотборные пакеты».

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

Руководитель Росгидромета



И.А. Шумаков