



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

16.12.2019

Москва

№ 686

**О введении в действие руководящего документа РД 52.04.882-2019  
«Массовая концентрация свинца, кадмия, марганца, никеля, меди,  
хрома, цинка и железа в атмосферных осадках и аэрозолях. Методика  
измерений атомно-абсорбционным методом с электротермической  
атомизацией»**

В целях совершенствования организации и проведения режимных наблюдений за химическим составом атмосферных осадков и аэрозолей, осуществляемых наблюдательной сетью Росгидромета,

п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие с 10 января 2020 года руководящий документ РД 52.04.882-2019 «Массовая концентрация свинца, кадмия, марганца, никеля, меди, хрома, цинка и железа в атмосферных осадках и аэрозолях. Методика измерений атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией», утвержденный руководителем Росгидромета И.А. Шумаковым 18 ноября 2019 года.

2. Руководителям учреждений Росгидромета, осуществляющих работы по определению массовой концентрации свинца, кадмия, марганца, никеля, меди, хрома, цинка и железа в атмосферных осадках и аэрозолях, принять к руководству и исполнению руководящий документ РД 52.04.882-2019 «Массовая концентрация свинца, кадмия, марганца, никеля, меди, хрома, цинка и железа в атмосферных осадках и аэрозолях. Методика измерений атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией».

3. ФГБУ «ГГО» (В.М. Катцов) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении руководящего документа РД 52.04.882-2019 «Массовая концентрация свинца, кадмия, марганца, никеля, меди, хрома, цинка и железа в атмосферных осадках и аэрозолях. Методика измерений атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией».

4. С 10 января 2020 года учреждениям Росгидромета, осуществляющим работы по определению массовой концентрации свинца, кадмия, марганца, никеля, меди, хрома, цинка и железа в атмосферных осадках и аэрозолях, не применять раздел 4.5.12 «Определение свинца, кадмия, марганца, никеля,

меди, кобальта и железа» части II руководящего документа РД 52.04.186-89 «Наблюдения за химическим составом осадков».

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

Руководитель Росгидромета



И.А. Шумаков