



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

02.02.2016

Москва

№ 46

**О введении в действие руководящих документов, регламентирующих методики измерений массовой концентрации примесей в пробах атмосферного воздуха**

В целях совершенствования организации и проведения режимных наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, осуществляемых государственной наблюдательной сетью Росгидромета,

п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие с 1 октября 2016 года руководящие документы, утвержденные заместителем Руководителя Росгидромета М.Е. Яковенко 29 декабря 2015 года:

РД 52.04.822-2015 «Массовая концентрация диоксида серы в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений с использованием тетрахлормеркурата (ТХМ) и парарозанилина»;

РД 52.04.823-2015 «Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном»;

РД 52.04.824-2015 «Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с фенилгидразином»;

РД 52.04.825-2015 «Массовая концентрация хлора в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с N,N-диметил-n-фенилендиамином дигидрохлоридом».

2. Руководителям учреждений Росгидромета принять руководящие документы, указанные в пункте 1 настоящего приказа, к руководству и исполнению при использовании современных методов фотометрии.

3. ФГБУ «ГГО» (В.М. Катцов) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении указанных руководящих документов.

4. С 1 октября 2016 года не применять следующие методики определения массовой концентрации диоксида серы, формальдегида и хлора, включенные в руководящий документ РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»:

«Диоксида серы: отбор проб на пленочный сорбент» (пункт 5.2.7.2);

«Формальдегид (метод с ацетилацетоном)» (пункт 5.3.3.7);

«Формальдегид (метод с фенилгидразином)» (пункт 5.3.3.6).

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

Руководитель Росгидромета

А.В. Фролов