



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

02.02.2016

Москва

№ 48

О введении в действие руководящих документов, регламентирующих методики измерений массовой концентрации летучих хлорированных и ароматических углеводородов 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 марта 2016 года руководящие документы, утвержденные заместителем Руководителя Росгидромета М.Е. Яковенко 29 декабря 2015 года:

РД 52.04.836-2015 «Массовая концентрация летучих хлорированных углеводородов в атмосферном воздухе. Методика измерений методом высокоэффективной капиллярной газовой хроматографии с использованием анализа равновесного пара»;

РД 52.04.837-2015 «Массовая концентрация летучих ароматических углеводородов в атмосферном воздухе. Методика измерений методом высокоэффективной капиллярной газовой хроматографии с использованием анализа равновесного пара»;

РД 52.04.838-2015 «Массовая концентрация летучих ароматических углеводородов в атмосферном воздухе. Методика измерений методом газовой хроматографии с использованием анализа равновесного пара».

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

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

4. С 1 марта 2016 года не применять методику «Массовая концентрация летучих ароматических углеводородов в атмосферном воздухе. Методика измерений методом газовой хроматографии с использованием анализа равновесного пара», включенную в РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» (пункт 5.3.5.1).

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

Руководитель Росгидромета

А.В. Фролов