



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

29.01.2016

Москва

№ 19

О введении в действие руководящего документа РД 52.44.593-2015 «Массовая концентрация тяжелых металлов в атмосферном воздухе. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии с беспламенной атомизацией»

В целях совершенствования проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в фоновых районах, осуществляемых государственной наблюдательной сетью Росгидромета,

п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие с 1 июля 2016 года руководящий документ РД 52.44.593-2015 «Массовая концентрация тяжелых металлов в атмосферном воздухе. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии с беспламенной атомизацией», утвержденный заместителем Руководителя Росгидромета М.Е. Яковенко 21 декабря 2015 года.

2. Руководителям учреждений Росгидромета принять руководящий документ РД 52.44.593-2015 к руководству и исполнению.

3. ФГБУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН» (С.М. Семенов) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении указанного руководящего документа.

4. С 1 июля 2016 года не применять руководящий документ РД 52.44.593-97 «Методические указания. Определение массовой концентрации тяжелых металлов в аэрозолях воздуха. Методика выполнения измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии с беспламенной атомизацией».

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

Врио Руководителя Росгидромета

И.А. Шумаков