



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

14.03.2016

Москва

№ 114

**О введении в действие руководящего документа РД 52.44.591-2015
«Массовая концентрация ртути в атмосферном воздухе.»**

Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии «холодного пара»

В целях совершенствования организации и порядка проведения режимных наблюдений на государственной наблюдательной сети станций комплексного фонового мониторинга

п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие с 1 июня 2016 года руководящий документ РД 52.44.591-2015 «Массовая концентрация ртути в атмосферном воздухе. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии «холодного пара» (далее – РД 52.44.591-2015), утвержденный заместителем Руководителя Росгидромета М.Е. Яковенко 4 марта 2015 года.

2. Руководителям подведомственных учреждений Росгидромета принять руководящий документ РД 52.44.591-2015 к руководству и исполнению.

3. ФГБУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН» (С.М. Семенов) осуществлять методическую помощь подведомственным учреждениям Росгидромета в применении РД 52.44.591-2015.

4. С 1 июня 2016 года не применять руководящий документ РД 52.44.591-97 «Определение массовой концентрации ртути в атмосферном воздухе. Методика измерения методом атомно-абсорбционной спектроскопии «холодного пара».

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

Руководитель Росгидромета

А.В.Фролов