



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

03.02.2017

Москва

№ 26

**О введении в действие руководящего документа
РД 52.44.590-2016 «Массовая концентрация приоритетных компонентов
полициклических ароматических углеводородов в пробах атмосферных осадков и
поверхностных вод. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной
хроматографии»**

В целях совершенствования организации и порядка проведения режимных наблюдений на сети станций комплексного фоновый мониторинга

приказываю:

1. Ввести в действие с 1 сентября 2017 года руководящий документ РД 52.44.590-2016 «Массовая концентрация приоритетных полициклических ароматических углеводородов в пробах атмосферных осадков и поверхностных вод. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», утвержденный заместителем Руководителя Росгидромета М.Е.Яковенко 19 декабря 2016 года.

2. Руководителям учреждений Росгидромета принять РД 52.44.590-2016 к руководству и исполнению.

3. ФГБУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН» (С.М.Семенов) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении РД 52.44.590-2016.

4. С 1 сентября 2017 года не применять РД 52.44.590-97 «Определение массовой концентрации приоритетных полициклических ароматических углеводородов в атмосферных осадках и поверхностных водах. Методика выполнения измерений методом обращенной жидкостной хроматографии».

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

Руководитель Росгидромета

А.В.Фролов