



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

11.03.2014

Москва

№ 103

**О введении в действие руководящего документа РД 52.24.513-2014
«Массовая доля 4-7 ядерных полициклических ароматических
углеводородов в донных отложениях. Методика измерений
люминесцентным методом с использованием тонкослойной
хроматографии»**

В целях совершенствования организации и проведения режимных наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши, осуществляемых наблюдательной сетью Росгидромета,

п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие со 2 апреля 2014 года руководящий документ РД 52.24.513-2014 «Массовая доля 4-7 ядерных полициклических ароматических углеводородов в донных отложениях. Методика измерений люминесцентным методом с использованием тонкослойной хроматографии».

2. Руководителям учреждений Росгидромета принять к руководству и исполнению РД 52.24.513-2014 «Массовая доля 4-7 ядерных полициклических ароматических углеводородов в донных отложениях. Методика измерений люминесцентным методом с использованием тонкослойной хроматографии».

3. ФГБУ «ГХИ» (А.М. Никаноров) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении вышеуказанного руководящего документа.

4. Со 2 апреля 2014 года не применять РД 52.24.513-2002 «Методические указания. Методика выполнения измерений массовой концентрации 4-7 ядерных полициклических ароматических углеводородов (ПАУ) в донных отложениях с использованием тонкослойной хроматографии и люминесценции».

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

Врио Руководителя Росгидромета

А.А. Макоско