



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

21.01.2014

Москва

№ 11

О введении в действие руководящего документа РД 52.24.427-2013  
"Массовая концентрация цинка, меди, железа, марганца и никеля в водах.  
Методика измерений атомно-абсорбционным методом с атомизацией в  
пламени"

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

приказываю:

1. Руководителям учреждений Росгидромета принять к руководству и исполнению руководящий документ РД 52.24.427-2013 "Массовая концентрация цинка, меди, железа, марганца и никеля в водах. Методика измерений атомно-абсорбционным методом с атомизацией в пламени".

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

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

Руководитель Росгидромета

А.В. Фролов