



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

06.12.2016

Москва

№ 560

**О введении в действие  
руководящего документа РД 52.24.530-2016  
«Массовая концентрация аммонийного азота в водах. Методика измерений  
фотометрическим методом в виде производных индофенола с салицилатным  
реагентом»**

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 с 10 июля 2017 года руководящий документ РД 52.24.530-2016 «Массовая концентрация аммонийного азота в водах. Методика измерений фотометрическим методом в виде производных индофенола с салицилатным реагентом», утвержденный заместителем Руководителя Росгидромета М.Е. Яковенко 11 ноября 2016 года.

2. Руководителям учреждений Росгидромета, лаборатории которых располагают оборудованием, необходимым для внедрения методики измерений массовой концентрации аммонийного азота в водах фотометрическим методом в виде производных индофенола с салицилатным реагентом, принять к руководству и исполнению РД 52.24.530-2016 «Массовая концентрация аммонийного азота в водах. Методика измерений фотометрическим методом в виде производных индофенола с салицилатным реагентом».

3. ФГБУ «ГХИ» (М.М. Трофимчук) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении РД 52.24.530-2016 «Массовая концентрация аммонийного азота в водах. Методика измерений фотометрическим методом в виде производных индофенола с салицилатным реагентом».

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

Руководитель Росгидромета

А.В. Фролов