



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

*02.04.2018*

Москва

№ *125*

**О введении в действие руководящего документа РД 52.24.383-2018 «Массовая концентрация аммонийного азота в водах. Методика измерений фотометрическим методом в виде индофенолового синего»**

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 1 октября 2018 года руководящий документ РД 52.24.383-2018 «Массовая концентрация аммонийного азота в водах. Методика измерений фотометрическим методом в виде индофенолового синего», утвержденный руководителем Росгидромета М.Е. Яковенко 2 марта 2018 года.

2. Руководителям учреждений Росгидромета, осуществляющих работы по определению массовой концентрации аммонийного азота в водах фотометрическим методом в виде индофенолового синего, принять к руководству и исполнению руководящий документ РД 52.24.383-2018 «Массовая концентрация аммонийного азота в водах. Методика измерений фотометрическим методом в виде индофенолового синего».

3. ФГБУ «ГХИ» (М.М. Трофимчук) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении руководящего документа РД 52.24.383-2018 «Массовая концентрация аммонийного азота в водах. Методика измерений фотометрическим методом в виде индофенолового синего».

4. С 1 октября 2018 года учреждениям Росгидромета, осуществляющим работы по определению массовой концентрации аммонийного азота в водах фотометрическим методом в виде индофенолового синего, не применять руководящий документ РД 52.24.383-2005 «Массовая концентрация аммиака

и ионов аммония в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом в виде индофенолового синего».

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

Руководитель Росгидромета



М.Е. Яковенко