



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

25.10.2016

Москва

№ 491

**О введении в действие
руководящего документа РД 52.24.532-2016 «Массовая концентрация общего азота в
водах. Методика измерений спектрофотометрическим методом с минерализацией
проб в термореакторе»**

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 52.24.532-2016 «Массовая концентрация общего азота в водах. Методика измерений спектрофотометрическим методом с минерализацией проб в термореакторе», утвержденный заместителем Руководителя Росгидромета М.Е. Яковенко 6 октября 2016 года.

2. Руководителям учреждений Росгидромета, лаборатории которых располагают оборудованием, необходимым для внедрения методики измерений массовой концентрации общего азота в водах спектрофотометрическим методом с минерализацией проб в термореакторе, принять к руководству и исполнению РД 52.24.532-2016 «Массовая концентрация общего азота в водах. Методика измерений спектрофотометрическим методом с минерализацией проб в термореакторе».

3. ФГБУ «ГХИ» (М.М. Трофимчук) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении РД 52.24.532-2016 «Массовая концентрация общего азота в водах. Методика измерений спектрофотометрическим методом с минерализацией проб в термореакторе».

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

Руководитель Росгидромета

А.В. Фролов