



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

16.06.2016

Москва

№ 275

**О введении в действие руководящего документа РД 52.24.531-2016
«Химическое потребление кислорода в водах. Методика измерений
титриметрическим 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 1 февраля 2017 года руководящий документ РД 52.24.531-2016 «Химическое потребление кислорода в водах. Методика измерений титриметрическим методом с минерализацией проб в термореакторе», утвержденный заместителем Руководителя Росгидромета М.Е. Яковенко 25 марта 2016 года.

2. Руководителям учреждений Росгидромета, лаборатории которых располагают оборудованием, необходимым для внедрения методики измерений химического потребления кислорода в водах титриметрическим методом с минерализацией проб в термореакторах, принять к руководству и исполнению РД 52.24.531-2016 «Химическое потребление кислорода в водах. Методика измерений титриметрическим методом с минерализацией проб в термореакторе».

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

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

Врио Руководителя Росгидромета

И.А. Шумаков