



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

19.01.2018

Москва

№ 23 _____

**О введении в действие руководящего документа РД 52.24.495-2017
«Водородный показатель вод. Методика измерений
потенциометрическим методом»**

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 52.24.495-2017 «Водородный показатель вод. Методика измерений потенциометрическим методом», утвержденный руководителем Росгидромета М.Е. Яковенко 26 декабря 2017 года.

2. Руководителям учреждений Росгидромета, осуществляющих работы по измерению водородного показателя вод потенциометрическим методом, принять к руководству и исполнению руководящий документ 52.24.495-2017 «Водородный показатель вод. Методика измерений потенциометрическим методом».

3. ФГБУ «ГХИ» (М.М. Трофимчук) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении руководящего документа РД 52.24.495-2017 «Водородный показатель вод. Методика измерений потенциометрическим методом».

4. С 1 октября 2018 года учреждениям Росгидромета, осуществляющим работы по измерению водородного показателя вод потенциометрическим методом, не применять руководящий документ РД 52.24.495-2005 «Водородный показатель и удельная электрическая проводимость вод. Методика выполнения измерений электрометрическим методом».

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

Руководитель Росгидромета

М.Е. Яковенко