



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

17.04.2018

Москва

№ 160

**О введении в действие руководящих документов
РД 52.10.735-2018 «Водородный показатель морских вод. Методика
измерений потенциометрическим методом»
и РД 52.10.742-2018 «Объемная доля сероводорода в морской воде.
Методика измерений йодометрическим методом»**

В целях совершенствования организации и проведения режимных наблюдений за загрязнением морских вод, осуществляемых наблюдательной сетью Росгидромета, п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие с 1 апреля 2019 года руководящие документы РД 52.10.735-2018 «Водородный показатель морских вод. Методика измерений потенциометрическим методом» и РД 52.10.742-2018 «Объемная доля сероводорода в морской воде. Методика измерений йодометрическим методом», утвержденные руководителем Росгидромета М.Е. Яковенко 14 марта 2018 года.

2. Руководителям учреждений Росгидромета, осуществляющих наблюдения за состоянием и загрязнением морских вод, принять к руководству и исполнению руководящие документы РД 52.10.735-2018 «Водородный показатель морских вод. Методика измерений потенциометрическим методом» и РД 52.10.742-2018 «Объемная доля сероводорода в морской воде. Методика измерений йодометрическим методом».

3. ФГБУ «ГОИН» (Ю.Ф. Сычев) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении руководящих документов РД 52.10.735-2018 «Водородный показатель морских вод. Методика измерений потенциометрическим методом» и РД 52.10.742-2018 «Объемная доля сероводорода в морской воде. Методика измерений йодометрическим методом».

4. С 1 апреля 2019 года учреждениям Росгидромета, осуществляющим наблюдения за состоянием и загрязнением морских вод, не применять руководящие документы РД 52.10.735-2010 «Водородный показатель морских вод. Методика измерений потенциометрическим методом» и РД 52.10.742-2010 «Объемная концентрация сероводорода в морской воде. Методика измерений йодометрическим методом».

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

Руководитель Росгидромета



М.Е. Яковенко