



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

09.11.2018

Москва

№ 471

**О введении в действие руководящих документов
РД 52.24.432-2018 «Массовая концентрация кремния в водах. Методика
измерений фотометрическим методом в виде синей (восстановленной)
формы молибдокремниевой кислоты» и РД 52.24.433-2018 «Массовая
концентрация кремния в водах. Методика измерений фотометрическим
методом в виде желтой формы молибдокремниевой кислоты»**

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 ноября 2019 года руководящие документы РД 52.24.432-2018 «Массовая концентрация кремния в водах. Методика измерений фотометрическим методом в виде синей (восстановленной) формы молибдокремниевой кислоты» и РД 52.24.433-2018 «Массовая концентрация кремния в водах. Методика измерений фотометрическим методом в виде желтой формы молибдокремниевой кислоты», утвержденные руководителем Росгидромета М.Е. Яковенко 17 октября 2018 года.

2. Руководителям учреждений Росгидромета, осуществляющих работы по определению массовой концентрация кремния в водах фотометрическим методом, принять к руководству и исполнению руководящие документы РД 52.24.432-2018 «Массовая концентрация кремния в водах. Методика измерений фотометрическим методом в виде синей (восстановленной) формы молибдокремниевой кислоты» и РД 52.24.433-2018 «Массовая концентрация кремния в водах. Методика измерений фотометрическим методом в виде желтой формы молибдокремниевой кислоты».

3. ФГБУ «ГХИ» (М.М. Трофимчук) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении руководящих документов РД 52.24.432-2018 «Массовая концентрация кремния в водах. Методика измерений фотометрическим методом в виде синей (восстановленной) формы молибдокремниевой кислоты» и РД 52.24.433-2018 «Массовая концентрация кремния в водах. Методика измерений фотометрическим методом в виде желтой формы молибдокремниевой кислоты».

4. С 1 ноября 2019 года учреждениям Росгидромета, осуществляющим работы по определению массовой концентрации кремния в водах фотометрическим методом, не применять руководящие документы РД 52.24.432-2005 «Массовая концентрация кремния в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом в виде синей (восстановленной) формы молибдокремниевой кислоты» и РД 52.24.433-2005 «Массовая концентрация кремния в поверхностных водах суши. Методика выполнения измерений фотометрическим методом в виде желтой формы молибдокремниевой кислоты».

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

Руководитель Росгидромета



М.Е. Яковенко