



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

25.06.2019

Москва

№ 293

**О введении в действие руководящего документа РД 52.24.387-2019
«Массовая концентрация фосфора общего и фосфора валового в водах.
Методика измерений фотометрическим методом после окисления
персульфатом калия»**

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 руководящий документ РД 52.24.387-2019 «Массовая концентрация фосфора общего и фосфора валового в водах. Методика измерений фотометрическим методом после окисления персульфатом калия», утвержденный руководителем Росгидромета М.Е. Яковенко 15 марта 2019 года.

2. Руководителям учреждений Росгидромета, осуществляющих работы по определению массовой концентрации фосфора общего в водах фотометрическим методом после окисления персульфатом калия, принять к руководству и исполнению руководящий документ РД 52.24.387-2019 «Массовая концентрация фосфора общего и фосфора валового в водах. Методика измерений фотометрическим методом после окисления персульфатом калия».

3. ФГБУ «ГХИ» (М.М. Трофимчук) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении руководящего документа РД 52.24.387-2019 «Массовая концентрация фосфора общего и фосфора валового в водах. Методика измерений фотометрическим методом после окисления персульфатом калия».

4. С 1 ноября 2019 года учреждениям Росгидромета, осуществляющим работы по определению массовой концентрации фосфора общего в водах фотометрическим методом после окисления персульфатом калия, не применять руководящий документ РД 52.24.387-2006 «Массовая концентрация фосфора общего в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом после окисления персульфатом калия».

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

Руководитель Росгидромета



М.Е. Яковенко