



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

15.03.2024

Москва

№ 48

**О введении в действие
изменения № 1/65 РД 52.24.514-2009 «Методика расчета суммарной
молярной (массовой) концентрации ионов натрия и калия, суммарной
массовой концентрации ионов в водах» и изменения № 1/66
РД 52.24.538-2021 «Массовая концентрация полифосфатного фосфора
в водах. Методика измерений фотометрическим методом»**

В целях совершенствования организации и проведения режимных наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши, осуществляемых наблюдательной сетью Росгидромета, приказываю:

1. Ввести в действие с 1 мая 2024 г. изменение № 1/65 РД 52.24.514-2009 «Методика расчета суммарной молярной (массовой) концентрации ионов натрия и калия, суммарной массовой концентрации ионов в водах» (далее - изменение № 1/65 РД 52.24.514-2009) и изменение № 1/66 РД 52.24.538-2021 «Массовая концентрация полифосфатного фосфора в водах. Методика измерений фотометрическим методом» (далее - изменение № 1/66 РД 52.24.538-2021).

2. Руководителям учреждений Росгидромета, лаборатории которых используют РД 52.24.514-2009 «Методика расчета суммарной молярной (массовой) концентрации ионов натрия и калия, суммарной массовой концентрации ионов в водах» и РД 52.24.538-2021 «Массовая концентрация полифосфатного фосфора в водах. Методика измерений фотометрическим методом», принять к руководству и исполнению изменение № 1/65 РД 52.24.514-2009 и изменение № 1/66 РД 52.24.538-2021.

3. Директору ФГБУ «ГХИ» М.М. Трофимчуку осуществить методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении изменения № 1/65 РД 52.24.514-2009 и изменения № 1/66 РД 52.24.538-2021.

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

Врио руководителя Росгидромета



В.В. Соколов