



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

23.10.2020

Москва

№ 422

**О введении в действие руководящего документа РД 52.18.899-2020  
«Массовая концентрация гексахлорбутадиена в пробах питьевых,  
природных и сточных вод. Методика измерений методом  
хромато-масс-спектрометрии»**

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 сентября 2021 года руководящий документ РД 52.18.899-2020 «Массовая концентрация гексахлорбутадиена в пробах питьевых, природных и сточных вод. Методика измерений методом хромато-масс-спектрометрии», утвержденный руководителем Росгидромета И.А. Шумаковым 8 сентября 2020 года.

2. Руководителям учреждений Росгидромета, осуществляющих в рамках режимных наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши определение массовой концентрации гексахлорбутадиена, принять к руководству и исполнению руководящий документ РД 52.18.899-2020 «Массовая концентрация гексахлорбутадиена в пробах питьевых, природных и сточных вод. Методика измерений методом хромато-масс-спектрометрии».

3. ФГБУ «НПО «Тайфун» (В.М. Шершаков) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении руководящего документа РД 52.18.899-2020 «Массовая концентрация гексахлорбутадиена в пробах питьевых, природных и сточных вод. Методика измерений методом хромато-масс-спектрометрии».

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

Руководитель Росгидромета



И.А. Шумаков