



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

15.01.2021

Москва

№ 2

**О введении в действие руководящего документа РД 52.24.905-2020  
«Оценка токсичности воды и водных вытяжек донных отложений  
поверхностных водных объектов методом биотестирования по  
изменению оптической плотности культуры микроводоросли *Chlorella  
vulgaris*»**

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 2021 года руководящий документ РД 52.24.905-2020 «Оценка токсичности воды и водных вытяжек донных отложений поверхностных водных объектов методом биотестирования по изменению оптической плотности культуры микроводоросли *Chlorella vulgaris*», утвержденный руководителем Росгидромета И.А. Шумаковым 16 декабря 2020 года.

2. Руководителям учреждений Росгидромета, осуществляющих работы по оценке токсичности воды и водных вытяжек донных отложений поверхностных водных объектов методом биотестирования, принять к руководству и исполнению руководящий документ РД 52.24.905-2020 «Оценка токсичности воды и водных вытяжек донных отложений поверхностных водных объектов методом биотестирования по изменению оптической плотности культуры микроводоросли *Chlorella vulgaris*».

3. ФГБУ «ГХИ» (М.М. Трофимчук) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении руководящего документа РД 52.24.905-2020 «Оценка токсичности воды и водных вытяжек донных отложений поверхностных водных объектов методом биотестирования по изменению оптической плотности культуры микроводоросли *Chlorella vulgaris*».

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

Руководитель Росгидромета



И.А. Шумаков