



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

08.11.2019

ПРИКАЗ

№ 578

Москва

**О введении в действие руководящего документа РД 52.24.497-2019  
«Цветность природных вод. Методика измерений фотометрическим и  
визуальным методами»**

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 2020 года руководящий документ РД 52.24.497-2019 «Цветность природных вод. Методика измерений фотометрическим и визуальным методами», утвержденный руководителем Росгидромета И.А. Шумаковым 22 октября 2019 года.

2. Руководителям учреждений Росгидромета, осуществляющих работы по измерению цветности природных вод фотометрическим и визуальным методами, принять к руководству и исполнению руководящий документ РД 52.24.497-2019 «Цветность природных вод. Методика измерений фотометрическим и визуальным методами».

3. ФГБУ «ГХИ» (М.М. Трофимчук) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении руководящего документа РД 52.24.497-2019 «Цветность природных вод. Методика измерений фотометрическим и визуальным методами».

4. С 1 ноября 2020 года учреждениям Росгидромета, осуществляющим работы по измерению цветности природных вод фотометрическим и визуальным методами, не применять руководящий документ РД 52.24.497-2005 «Цветность поверхностных вод суши. Методика выполнения измерений фотометрическим и визуальным методами».

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

Руководитель Росгидромета



И.А. Шумаков