



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

30.12.2019

Москва

№ 743

**О введении в действие руководящего документа РД 52.18.886-2019  
«Массовая доля ароматических углеводородов в пробах почв, грунтов и  
донных отложений. Методика измерений методом капиллярной газовой  
хроматографии с использованием анализа равновесного пара»**

В целях совершенствования организации и проведения режимных наблюдений за загрязнением почв, грунтов и донных отложений, осуществляемых наблюдательной сетью Росгидромета,  
п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие с 1 апреля 2021 года руководящий документ РД 52.18.886-2019 «Массовая доля ароматических углеводородов в пробах почв, грунтов и донных отложений. Методика измерений методом капиллярной газовой хроматографии с использованием анализа равновесного пара», утвержденный руководителем Росгидромета И.А. Шумаковым 17 декабря 2019 года.

2. Руководителям учреждений Росгидромета, осуществляющих работы по определению массовой доли ароматических углеводородов в пробах почв, грунтов и донных отложений методом капиллярной газовой хроматографии с использованием анализа равновесного пара, принять к руководству и исполнению руководящий документ РД 52.18.886-2019 «Массовая доля ароматических углеводородов в пробах почв, грунтов и донных отложений. Методика измерений методом капиллярной газовой хроматографии с использованием анализа равновесного пара».

3. ФГБУ «НПО «Тайфун» (В.М. Шершаков) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении руководящего документа РД 52.18.886-2019 «Массовая доля ароматических углеводородов в пробах почв, грунтов и донных отложений. Методика измерений методом капиллярной газовой хроматографии с использованием анализа равновесного пара».

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

Руководитель Росгидромета



И.А. Шумаков