



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

16.12.2019

№ 685

Москва

**О введении в действие руководящего документа РД 52.44.592-2019
«Массовая концентрация ртути в атмосферных осадках и
поверхностных водах. Методика измерений методом атомно-
абсорбционной спектроскопии «холодного пара»**

В целях совершенствования организации и проведения режимных наблюдений за загрязнением атмосферных осадков и поверхностных вод суши, осуществляемых наблюдательной сетью Росгидромета на станциях комплексного фонового мониторинга, п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие с 1 июля 2020 года руководящий документ РД 52.44.592-2019 «Массовая концентрация ртути в атмосферных осадках и поверхностных водах. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии «холодного пара», утвержденный руководителем Росгидромета И.А. Шумаковым 23 октября 2019 года.

2. Руководителям учреждений Росгидромета, осуществляющих на сети станций комплексного фонового мониторинга работы по определению массовой концентрации ртути в атмосферных осадках и поверхностных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии «холодного пара», принять к руководству и исполнению руководящий документ РД 52.44.592-2019 «Массовая концентрация ртути в атмосферных осадках и поверхностных водах. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии «холодного пара».

3. ФГБУ «ИГКЭ» (А.А. Романовская) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении руководящего документа РД 52.44.592-2019 «Массовая концентрация ртути в атмосферных осадках и поверхностных водах. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии «холодного пара».

4. С 1 июля 2020 года учреждениям Росгидромета, осуществляющим на сети станций комплексного фонового мониторинга работы по определению массовой концентрации ртути в атмосферных осадках и поверхностных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии «холодного пара», не

применять руководящий документ РД 52.44.592-97 «Методические указания. Определение массовой концентрации ртути в атмосферных осадках и поверхностных водах. Методика выполнения измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии «холодного пара».

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

Руководитель Росгидромета



И.А. Шумаков