



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

25.10.2016

Москва

№ 490

**О введении в действие руководящего документа РД 52.44.594-2016
«Массовая концентрация тяжелых металлов в атмосферных осадках и
поверхностных водах. Методика измерений методом атомно-абсорбционной
спектрометрии с беспламенной атомизацией»**

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 июля 2017 года руководящий документ РД 52.44.594-2016 «Массовая концентрация тяжелых металлов в атмосферных осадках и поверхностных водах. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектрометрии с беспламенной атомизацией», утвержденный заместителем Руководителя Росгидромета М.Е. Яковенко 26 сентября 2016 года.

2. Руководителям учреждений Росгидромета, лаборатории которых располагают оборудованием, необходимым для внедрения методики измерений массовой концентрации тяжелых металлов в атмосферных осадках и поверхностных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с беспламенной атомизацией, принять к руководству и исполнению РД 52.44.594-2016 «Массовая концентрация тяжелых металлов в атмосферных осадках и поверхностных водах. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектрометрии с беспламенной атомизацией».

3. ФГБУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН» (С.М. Семенов) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении руководящего документа РД 52.44.594-2016 «Массовая концентрация тяжелых металлов в атмосферных осадках и поверхностных водах. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектрометрии с беспламенной атомизацией».

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

Руководитель Росгидромета

А.В. Фролов