



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

25.07.2018

Москва

№ 330

**О введении в действие руководящего документа РД 52.18.191-2018
«Массовая доля кислоторастворимых форм металлов в пробах почв,
грунтов и донных отложений. Методика измерений методом атомно-
абсорбционной спектрометрии»**

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 ноября 2019 года руководящий документ РД 52.18.191-2018 «Массовая доля кислоторастворимых форм металлов в пробах почв, грунтов и донных отложений. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектрометрии», утвержденный руководителем Росгидромета М.Е. Яковенко 18 июня 2018 года.

2. Руководителям учреждений Росгидромета, осуществляющих работы по определению массовой доли кислоторастворимых форм металлов в пробах почв, грунтов и донных отложений, принять к руководству и исполнению руководящий документ РД 52.18.191-2018 «Массовая доля кислоторастворимых форм металлов в пробах почв, грунтов и донных отложений. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектрометрии».

3. ФГБУ «НПО «Тайфун» (В.М. Шершаков) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении руководящего документа РД 52.18.191-2018 «Массовая доля кислоторастворимых форм металлов в пробах почв, грунтов и донных отложений. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектрометрии».

4. С 1 ноября 2019 года учреждениям Росгидромета, осуществляющим работы по определению массовой доли кислоторастворимых форм металлов в пробах почв, грунтов и донных отложений, не применять руководящий документ РД 52.18.191-89 «Методические указания. Методика выполнения измерений массовой доли кислоторастворимых форм металлов (меди, цинка, свинца, никеля, кадмия) в пробах почвы атомно-абсорбционным анализом».

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

Руководитель Росгидромета

М.Е. Яковенко