



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

04.09.2014

Москва

№ 493

О введении в действие руководящих документов, регламентирующих методики измерений массовой концентрации примесей в пробах атмосферного воздуха

В целях совершенствования организации и проведения режимных наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, осуществляемых государственной наблюдательной сетью Росгидромета,

п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие с 1 июля 2015 года руководящие документы:

РД 52.04.791-2014 «Массовая концентрация аммиака в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с салицилатом натрия»;

РД 52.04.792-2014 «Массовая концентрация оксида и диоксида азота в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием сульфаниловой кислоты и I-нафтиламина»;

РД 52.04.793-2014 «Массовая концентрация хлорида водорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом»;

РД 52.04.794-2014 «Массовая концентрация диоксида серы в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим формальдегидопарарозанилиновым методом»;

РД 52.04.795-2014 «Массовая концентрация сероводорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом по реакции образования метиленовой синей»;

РД 52.04.796-2014 «Массовая концентрация сероуглерода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом»;

РД 52.04.797-2014 «Массовая концентрация фторида водорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием ксиленолового оранжевого»;

РД 52.04.798-2014 «Массовая концентрация хлора в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом по ослаблению окраски раствора метилового оранжевого»;

РД 52.04.799-2014 «Массовая концентрация фенола в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием 4-аминоантипирина».

2. Руководителям учреждений Росгидромета принять вышеуказанные руководящие документы к руководству и исполнению.

3. ФГБУ «ГТО» (В.М. Катцов) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении указанных руководящих документов.

4. С 1 июля 2015 года не применять следующие методики определения массовой концентрации неорганических веществ, включенные в РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»:

- «Аммиак: отбор проб на пленочный сорбент» (пункт 5.2.1.2);
- «Диоксид азота: отбор проб на пленочный сорбент» (пункт 5.2.1.3);
- «Оксид азота: отбор проб на пленочный сорбент» (пункт 5.2.1.5);
- «Оксид и диоксид азота из одной пробы воздуха: отбор проб на пленочный сорбент» (пункт 5.2.1.7);
- «Хлорид водорода: отбор проб на пленочный сорбент» (пункт 5.2.3.6);
- «Диоксид серы: отбор проб в барботеры [формальдегидно-парарозанилиновым (ФАП) метод]» (пункт 5.2.7.1);
- «Сероводород: отбор проб на пленочный сорбент» (пункт 5.2.7.3);
- «Серовуглерод: отбор проб на пленочный сорбент» (пункт 5.2.7.5);
- «Фторид водорода: отбор проб на пленочный сорбент» (пункт 5.2.3.1);
- «Хлор: отбор проб в барботеры» (пункт 5.2.3.4);
- «Фенол: отбор проб на пленочный сорбент [метод с 4-аминоантипирином]» (пункт 5.3.3.4).

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

Руководитель Росгидромета



А.В.Фролов