



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

03.07.2020

Москва

№ 246

**О введении в действие руководящего документа РД 52.04.894-2020
«Массовая концентрация фторида водорода и твердых растворимых
фторидов из одной пробы атмосферного воздуха. Методика измерений
фотометрическим методом с использованием ксиленолового
оранжевого»**

В целях совершенствования организации и порядка проведения режимных наблюдений за содержанием в атмосферном воздухе загрязняющих веществ п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие с 1 января 2021 года руководящий документ РД 52.04.894-2020 «Массовая концентрация фторида водорода и твердых растворимых фторидов из одной пробы атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием ксиленолового оранжевого», утвержденный руководителем Росгидромета И.А. Шумаковым 14 февраля 2020 года.

2. Руководителям учреждений Росгидромета, осуществляющим работы по определению массовой концентрации фторида водорода и твердых растворимых фторидов в атмосферном воздухе, принять к руководству и исполнению руководящий документ РД 52.04.894-2020 «Массовая концентрация фторида водорода и твердых растворимых фторидов из одной пробы атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием ксиленолового оранжевого».

3. ФГБУ «ГГО» (В.М. Катцов) осуществлять методическую помощь учреждениям Росгидромета в применении руководящего документа РД 52.04.894-2020 «Массовая концентрация фторида водорода и твердых растворимых фторидов из одной пробы атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием ксиленолового оранжевого».

4. С 1 января 2021 года не применять методику определения концентраций фторида водорода и твердых фторидов из одной пробы воздуха РД 52.02.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» (часть I, раздел 5, подраздел 5.2, пункт 5.2.3, подпункт 5.2.3.3).

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

Руководитель Росгидромета



И.А. Шумаков