

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ**

«Главная геофизическая обсерватория им. А.И.Воейкова»

**ОБЗОР СОСТОЯНИЯ РАБОТ
ПО МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ
АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
В 2015 ГОДУ
Методическое письмо**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2016 г.**

ISSN 2415-8062

Приложение 2

Замечания к хроматографическим методикам

РД 52.04.838-2015, РД 52.04.837-2015, РД 52.04.836-2015, введенные в действие с 1 марта 2016 года.

В 2015 году аттестованы методики измерений массовой концентрации летучих ароматических углеводородов в атмосферном воздухе **РД 52.04.838-2015** «Массовая концентрация летучих ароматических углеводородов в атмосферном воздухе. Методика измерений методом газовой хроматографии с использованием анализа равновесного пара», введена взамен РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», пункт 5.3.5.1 «Ароматические углеводороды: бензол, толуол, этилбензол и ксилолы (ГХ-метод)» и **РД 52.04.837-2015** «Массовая концентрация летучих ароматических углеводородов в атмосферном воздухе. Методика измерений методом высокоэффективной капиллярной газовой хроматографии с использованием анализа равновесного пара».

Также в 2015 году аттестована методика измерений массовой концентрации летучих хлорированных углеводородов в атмосферном воздухе **РД 52.04.836-2015** «Массовая концентрация летучих хлорированных углеводородов в атмосферном воздухе. Методика измерений методом высокоэффективной капиллярной газовой хроматографии с использованием анализа равновесного пара».

Использование высокоэффективных капиллярных колонок для газохроматографического анализа позволяет повысить точность и селективность определения, а также расширить список определяемых компонентов.

Унификация разработанных РД в части отбора и подготовки пробы к газохроматографическому анализу, позволяет проводить измерение концентраций загрязняющих веществ, включая ароматические и хлорированные углеводороды, из одной пробы атмосферного воздуха, отобранной для анализа, что значительно сокращает затраты на проведение измерений.

РД 52.04.838-2015 «Массовая концентрация летучих ароматических углеводородов в атмосферном воздухе. Методика измерений методом газовой хроматографии с использованием анализа равновесного пара»

1 Пункт 10.1.2 - Указанная температура термостата колонок является рекомендуемой. Заменить «температура термостата колонок 80° С» на «температура термостата колонок (80±10)° С».

2 Пункт 10.1.2 - Заменить «температура детектора 250° С» на «температура детектора 150° С».

3 Раздел 5 - Допускается использование колонки с содержанием неподвижной фазы нитрилотрипропионитрила (НТПН) до 15% с теми же техническими характеристиками.

4 Пункт 10.3 (а) - Заменить «вводят медицинским шприцем 1 см³ дистиллированной воды» на «вводят медицинским шприцем 1,1 см³ дистиллированной воды».

5 Пункт 10.2.3 - Изменить на «Аттестованный раствор определяемых компонентов в уксусной кислоте по приложению Б и приготовленные из него градуировочные растворы №1 - №7 используют для установления градуировочной характеристики по 10.3. Хранят аттестованный раствор и градуировочные растворы №1 - №7 в плотно закрытых колбах и пробирках с притертой пробкой, используемых для их приготовления, в помещении лаборатории не более двух суток, после чего градуировочные растворы хранят в запаянных стеклянных ампулах в защищенном от света месте не более одного года».

6 Пункт 10.3 (г, д), раздел 11 (и, к) - Допускается в случае недостаточной чувствительности детектора увеличить объем пробы газовой фазы, отобранной из приемного сосуда, до 1000 мм³ (1 см³). Указанную пробу следует вводить в испаритель хроматографа при градуировке и выполнении измерений с помощью газоплотного шприца типа Hamilton или шприца медицинского со стеклянным поршнем вместимостью 1 см³.

7 Пункт 10.3 (е) - Заменить «где М – масса определяемого компонента, введенная в приемный сосуд, мкг» на «где М – масса определяемого компонента, введенная в приемный сосуд, мг».

8 Раздел 5 - Заменить «электроаспиратор «Модель 822» по ТУ 25-11-1414-78, отградуированный на измерение расхода воздуха 0,5 дм³/мин с относительной погрешностью ± 4 % по ГОСТ 8.122» на «электроаспиратор «Модель 822» по ТУ 25-11-1414-78, отградуированный на измерение расхода воздуха 0,5 дм³/мин с относительной погрешностью ± 7 % по ГОСТ 8.122».