ооо "научно-производственная и проектная фирма "Э К О С И С Т Е М А"



МЕТОДИКА

выполнения измерений массовых концентраций фтористого водорода и суммы твердых фторидов в промышленных выбросах в атмосферу и в воздухе рабочей зоны потенциометрическим методом М - 13

ФР.1.31.2011.11262

Исполнитель - главный специалист ООО НППФ "Экосистема" Н.А.Анисёнкова

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДИКИ.

Методика предназначена для измерения массовых концентраций фтористого водорода и суммы твердых фторидов в промышленных выбросах в атмосферу потенциометрическим методом в диапазоне: от 0,125 до 500 мг/м³ на предприятиях, имеющих производства: литейное, сварочное, гальваническое, химическое производство и переработка пластмасс и другие. Определению мешают железо, алюминий, кальций, образующие с фтором комплекс. Мешающее влияние этих соединений устраняется прибавлением цитратного буфера.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ.

Расширенная неопределённость измерений (при коэффициенте охвата, равном 2): массовой концентрации неорганических соединений фтора соответствует 25 %.

Примечание:

Указанная неопределённость измерений соответствует границам относительной суммарной погрешности измерений \pm 25 % (при доверительной вероятности P=0,95).

3. СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ, РЕАКТИВЫ, МАТЕРИАЛЫ.

3.1. Средства измерения:

Высокоомный рН-метр или иономер	ΓΟCT 16454-79
Электрод фторидный ЭF-IV	ТУ-48-1301-61-78
или другой с крутизной характеристики 56±3мv	
Электрод хлоридсеребряный ЭВА-ІМЗ	ГОСТ 16286-70
Весы аналитические ВЛА-200	ΓΟCT 24104-88E
Меры массы	ΓΟCT 7328-82E
Барометр анероид М-67	ГОСТ 23696-79Е
Термометр лабораторный,	
Шкальный ТЛ-2, цена деления 1°C предел 0-100°C	ΓΟCT 215-73E
Электроаспиратор (модель822)	ГОСТ 13478-75
Колбы мерные (2-25-2,2-50-2,2-100-2)	ΓΟCT 1770-74E
Пипетки (5,0; 10,0 см ³)	ΓΟCT 20292-74E
Цилиндры (25cм ³)	ΓΟCT 1770-74
Пробирки (25см ³)	ГОСТ 1770-74
Колбы КнКш-100 ТС	ΓΟCT 10394-72

3.2. Вспомогательные устройства:

Мешалка магнитная ММ-2	
Трубка пробоотборная	ΓΟCT P50820-95
Фильтры АФА-ВП	ТУ 95-743-80
Фильтродержатели	ТУ 95- 7 205-77
Сорбционные трубки с фторопластовой крошкой	(прилож. 2. рис. 2)
Плитки электрические	ΓΟCT 14919
Баня песчаная	ТУ 46 -7 75-77

Трубка пробоотборная фторопластовая

3.3. Реактивы:

Фторид - ион ГСО 7188-95-7189-95
Натрий лимоннокислый
трехзамещенный (цитрат натрия) ч д а ГОСТ 22280-76
Спирт этиловый х. ч ГОСТ 18300-72
Кислота соляная х ч ГОСТ 3118-77
Метиловый красный ч д а ТУ-6-09-4070-75
Натрия гидроокись ч д а ГОСТ 4328-77
Натрия фторид ч д а ГОСТ 4463-76

Кальция фторид ч д а

Вода дистиллированная

Примечание: допускается применение других средств измерения и вспомогательного оборудования с техническими и метрологическими характеристиками не ниже указанного.

ΓOCT 7167-77

ΓOCT 6709

4. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ.

Метод основан на измерении потенциала фторидного электрода на фоне цитратного буферного раствора с рН 5.2.-5.6.

5. УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

- 5.1. При выполнении анализов необходимо соблюдать требования техники безопасности при работе с химическими реактивами по ГОСТ 12.4.021.
- 5.2. Электробезопасность при работе с электроустановками по ГОСТ 2.1.019.
- 5.3. Организация обучения работающих безопасности труда по ГОСТ 12.0.004.
- 5.4. Помещение лаборатории должно соответствовать требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004 и иметь средства пожаротушения по ГОСТ 12.4.009.
- 5.5. Содержание вредных веществ в воздухе не должно превышать установленных предельно допустимых концентраций в соответствии с ГОСТ 12.1.00588.
- 5.6. Работы при анализе проб газа должны выполняться с соблюдением требований техники безопасности, регламентируемых "Основными правилами безопасной работы в химической лаборатории".
- 5.7. Работы, связанные с отбором проб на высоте, допускается проводить только при наличии прочных и устойчивых площадок, огражденных перилами. Обязательным является ознакомление со следующими инструкциями:
- "Общие правила по технике безопасности при работе в химической лаборатории";
- "Правила пожарной безопасности на предприятиях газовой или химической промышленности";
- "Правила пользования спецодеждой и предохранительными приспособлениями";
- "Оказание помощи при несчастных случаях".

6. ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ОПЕРАТОРА

К работе допускаются лица, не моложе 18 лет, прошедшие инструктаж по технике безопасности , имеющие квалификацию инженера-химика или техника-химика, имеющие опыт работы и владеющие техникой анализа, прошедшие инструктаж по правилам работы с токсичными газами.

7. УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ.

7.1. При отборе проб (ПНДФ 12.1.1-99, ПНДФ 12.1.2-99)

	у ротаметра	в газоходе
Температура	от 0 ⁰ C до 60 ⁰ C	от 2 ⁰ С до 200 ⁰ С
Давление	от 82,5 кПА до 106,7 кПА	от 82,5 кПА до 106,7 кПА
Относительная влажность	от 30-80%	от 30 до 80%

7.2. При выполнении измерений в лаборатории должны быть соблюдены

следующие условия (по СанПиН 2.2.4.548-96)

Γ	температура	$20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$
١	давление	101,3 κΠA ± 3 κΠA
ı	относительная влажность	до 80%

8. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ.

8.1. Приготовление растворов.

8.1.1. Приготовление исходных градуировочных растворов.

- **8.1.1.1.** Исходный градуировочный раствор фторид иона для определения фтористого водорода готовится из фторида натрия , высушенного предварительно до постоянной массы при температуре 105° С. Для приготовления исходного градуировочного раствора концентрацией 2 мг/см³ на аналитических весах взвешивают 0,1105 г. NaF, высыпают в колбу объёмом 25 см³ и доводят до метки цитратным буфером. Раствор устойчив в течении 1-го месяца. В качестве исходного градуировочного раствора может служить Γ CO.
- **8.1.1.2.** Для определения твердых фторидов исходный градуировочный раствор готовят из фторида кальция. Для приготовления исходного раствора на аналитических весах взвешивают 0,1026 г. CaF_2 и высыпают в коническую колбу, добавляют 0,5 г. хлористого аммония и приливают $20 \text{ см}^3 2,5$ М раствора соляной кислоты. Колбу накрывают часовым стеклом и нагревают при t^0 $90-95^0$ в течении 30 мин. После охлаждения раствора его переливают в мерную колбу объёмом 25 см^3 . Колбу обмывают 2,5 М соляной кислотой 2 раза по 2,5 см3 и смывы сливают в мерную колбу и до метки доливают 2,5 М соляной кислоты.

Раствор устойчив в течении года. Хранить в полиэтиленовой посуде.

8.1.2. Приготовление рабочих градуировочных растворов концентрацией 200 мкг/см³, 20 мкг/см³, 2 мкг/см³, 0,2 мкг/см³.

8.1.2.1. Фтористый водород.

Для приготовления рабочего градуировочного раствора концентрацией 200 мкг/см³ в колбу объёмом 25 см³ приливают 2,5 см³ исходного градуировочного раствора (п. 8.1.1.11) концентрацией 2 мг/см³ и до метки доливают цитратный буфер.

Каждый последующий раствор готовят разбавлением в 10 раз предыдущего раствора цитратным буфером. Растворы устойчивы в течении 1-го месяца.

8.1.2.2. Твердые фториды.

Для приготовления рабочего градуировочного раствора концентрацией 200 мкг/см³ берут 2,5 см³ исходного градуировочного раствора (п. 8.1.1.2.) в стакан объёмом 50 см^3 , добавляют 1 каплю метилового красного и оттитровывают 0,5 М раствором гидроксида натрия ($\approx 12.5 \text{ см}^3$) до перехода малинового цвета раствора в устойчивый лимонно-желтый

цвет. Затем раствор переливают в мерную колбу объёмом 25 см³ и до метки добавляют цитратный буфер (желтое окрашивание должно перейти в слабо-розовое).

Для приготовления следующих градуировочных растворов концентрацией 20 мкг/см³, 2 мкг/см³, 0,2 мкг/см³ берут 2,5 см³ предыдущего раствора колбу 25 см³ и до метки приливают цитратный буфер.

8.1.3. Цитратный буфер

35,76 г цитрата натрия в мерной колбе объёмом 1 дм³ растворяют в 500 см³ дистиллированной воды. После растворения соли в колбу приливают 6,2 см³ концентрированной соляной кислоты и 100 см³ этилового спирта. Раствор доводят до метки дистиллированной водой и перемешивают (PH=5,2 - 5,6).

Раствор устойчив в течении 1-го месяца.

8.1.4. Соляная кислота, 2,5 М раствор.

206 см³ концентрированной соляной кислоты (плотность 1,19 г/см³) вливают в колбу объёмом 1 дм³ и доводят до метки дистиллированной водой.

8.1.5. Гидроксид натрия, 0,5 М раствор.

20 г. NaOH растворяют в керамическом стакане при постоянном помешивании стеклянной палочкой в $200\text{-}300~\text{cm}^3$ дистиллированной воды. После растворения раствор переливают в колбу объёмом 1 дм 3 и доводят до метки дистиллированной водой.

8.1.6. Метиловый красный, 0,1% спиртовый раствор.

0,1 г. метилового красного растворяют в 100 см³ этилового спирта.

8.2. Построение градуировочной характеристики (ГХ)

Для построения градуировочной характеристики (ГХ) используют 4 рабочих градуировочных раствора. Каждый раствор приготовливают и анализируют 4 раза.

Причем, ГХ фтористого водорода и твердых фторидов строят отдельно.

Табл. 1

№ п. раст вор а	Концентрация рабочего градупровочпого раствора, мкг/см ³	Количество рабочего градуировочного раствора для градуировки, см ³	Концентрация фтор-иона в 25 см ³ рабочего градуировочного раствора, m, мкг/проба	Логарифм т,
1	0,2	25	5	0,7
2	2,0	25	50	1,7
3	20,0	25	500	2,7
4	200,0	25	5000	3,7

8.2.1. Подготовка фторидного электрода.

Новый фторидный электрод выдерживают в течении 24 часов в растворе фтористого натрия концентрацией 20 мкг/см³. Перед началом работы электрод следует отмыть дистиллированной водой до постоянного значения потенциала согласно паспортным данным. Между измерениями электрод хранить в растворе NaF концентрацией 10 мкг/см³.

При длительном хранении электрод следует отмыть и хранить в сухом состоянии.

Перед проведением градуировки проверяют крутизну характеристики электрода, для чего измеряют его потенциал (E). Между 1 и 2; 2 и 3; 3 и 4 (табл.1) растворами (соответственно E_1 - E_2 ; E_2 - E_3 ; E_3 - E_4). Если значение разности потенциалов между данными растворами находится в пределах 56 ± 3 мВ - электрод пригоден к работе.

Для построения ГХ в стеклянные стаканы приливают по 25 см³ рабочих градуировочных растворов. Затем измеряют потенциал фторидного электрода в градуировочных растворах относительно хлоридсеребряного электрода сравнения при

постоянном перемешивании раствора магнитной мешалкой в течении 3-5 мин. (до установления постоянного значения показаний прибора) (мВ).

Измерения проводят в порядке возрастания концентрации фтор-иона (табл. 1). Выливают в стакан раствор №1 и замеряют потенциал, затем обмывают электроды дистиллированной водой и замеряют потенциал раствора №2 и так далее.

По полученным данным строят градуировочную характеристику. На оси ординат откладывают значения потенциалов (МВ), а по оси абсцисс - в логарифмическом масштабе соответствующую концентрацию фтор-иона в пробе lg m (Табл. 1)

На основании градуировочной характеристики решается уравнение:

$$E = a + B \lg m$$
 , где (1)

"а" и "в" -коэффициенты, определяемые методом наименьших квадратов по формулам:

$$a = \frac{\sum \left[(\lg m_i)^2 \right] \cdot \sum \left[\overline{E_i} \right] - \sum \left[\lg m_i \right] \cdot \sum \left[\lg m_i \cdot \overline{E_i} \right]}{n \cdot \sum \left[(\lg m_i)^2 \right] - \left[\sum \lg m_i \right]^2}$$
(2)

$$B = \frac{n \cdot \Sigma \left[\lg m_i \cdot \overline{E_i} \right] - \Sigma \left[\lg m_i \right] \cdot \Sigma \left[\overline{E}_i \right]}{n \cdot \Sigma \left[(\lg m_i)^2 \right] - \left[\Sigma \lg m_i \right]^2}$$
(3)

где:

Е - значение потенциала фторидного электрода, мВ;

n - количество градуировочных растворов;

 m_i - масса фтор-иона в 25 см³ i -го градуировочного раствора, мкг.

 $\overline{E_i}$ - значение потенциала электрода в *i-м* градуировочном растворе (среднее арифметическое 4-х определений), мВ:

Результаты измерений потенциала электрода в каждом растворе признают приемлемым при выполнении условия

$$\frac{E_{i \max} - E_{i \min}}{E_{i \text{cp}}} \cdot 100 \le \text{Kpa3}$$
 (4)

где: Краз - норматив контроля, соответствующий вероятности 0,95, %;

 $E_{imax},\,E_{imin},\,E_{icp}$ — максимальное, минимальное и среднее значения потенциала электрода в *i-м* градуировочном растворе, мВ;

Краз=4%;

Результат контроля признается положительным при выполнении условия:

$$\frac{\overline{E}_{i} - E_{pac}}{E_{pac}} \cdot 100 \le Krp \tag{5}$$

где: Кгр - норматив контроля при вероятности 0,95, %;

 E_{pac} - значение потенциала *i-го* градуировочного раствора, вычисленное по формуле (1) для соответствующего значения m_i ;

 $\overline{E_i}$ - среднее арифметическое значение потенциалов в одной серии градуировочного раствора; Krp=4%;

8.3. Отбор проб

На вертикальном прямолинейном участке газохода делают 2 взаимно перпендикулярных отверстия ($\emptyset \approx 3$ см) и к ним приваривают штуцеры длиной 1-2 см, закрывающиеся пробкой. Для отбора параллельных проб собирают 2 установки (прилож. 1;2).

8.3.1. Отбор проб на содержание фтористого водорода проводят на сорбционные трубки.

Подготовка сорбционных трубок:

Сорбционные трубки (рис. 2 прил. 2) представляют собой стеклянную трубку, внутренний диаметр 10 мм, внешний - 12 мм. Длина 170 мм. С одного конца в трубке делается стеклянная перегородка с 8-10 отверстиями ($\emptyset \approx 1$ мм), трубка заполняется на высоту 70-80 мм фторопластовой крошкой (размеры частиц 2-3 мм). В верхнюю часть сорбционной трубки для предотвращения выпадения крошки вставляется резиновая пробка-кольцо $\emptyset \approx 10$ мм с отверстием ($\emptyset \approx 3$ мм) (прилож. 2 рис. 2)

Новые трубки помещают в высокий термостойкий стеклянный стакан, заливают дистиллированной водой и кипятят 20 мин., меняя воду 2-3 раза.

Затем трубки сушат при температуре 100-120⁰С в сушильном шкафу. Крошка должна быть просушена до сыпучего состояния. Для проверки качества мытья сорбционных трубок определяют рН оставшейся воды (рН должен находиться в интервале 6-7).

Чистые трубки, предназначенные для отбора проб, обрабатывают адсорбционным раствором (в данном случае -цитратным буфером), приливая в сорбционную трубку 0,5см³ цитратного буфера и при помощи резиновой груши равномерно распределяют раствор по гранулам.

Затем закрывают трубки заглушками (полиэтиленовая плёнка 5см х 5см, резиновое колечко) и укладывают в полиэтиленовый мешок.

Отбор проб на определение фтористого водорода проводят при помощи фторопластовой пробоотборной трубки.

К концу пробоотборной трубки при помощи резинового шланга присоединяют сорбционную трубку. Сорбционные трубки при отборе держат вертикально, сорбентом вниз, чтобы ток газо-воздушной смеси проходил через фторопластовые гранулы снизу вверх. Аспирируют газо-воздушную смесь со скоростью 2 дм³/мин в течении 20 мин. (1+1 дм³/мин на 2 канала воздуходувки) - для уменьшения погрешности при отборе проб. После отбора проб трубки закрывают заглушками и помещают в полиэтиленовый пакет. Срок хранения проб 1 сутки (прил. 2. рис. 1).

С целью предотвращения попадания фторидов, мешающих определению фтористого водорода, перед сорбционной трубкой ставят с фильтродержатель с фильтром АФА-ВП.

8.3.2. Отбор проб на содержание твердых фторидов проводится на методом внутренней фильтрации с оптимальной скоростью 15-20 дм³/мин., соблюдая условия изокинетичности в течении 20 мин.

Патроны для отбора проб заполняются фторопластовой крошкой (прил. 1 рис. 1,2,3).

8.4. Выполнение измерений.

8.4.1. Определение фтористого водорода.

В лаборатории сорбционные трубки с пробой опускают в пробирки (объёмом 25 см³) и промывают цитратным буфером до общего объёма 25 см³. Для этого в сорбционную трубку постепенно приливают сверху цитратный буфер 5 раз по 5 см³ и таким образом смывают раствор фтористого водорода с гранул сорбционной трубки. Затем раствор переливают в стакан (объёмом 50 см³) и замеряют потенциал фторидного электрода в пробе.

При больших содержаниях фтористого водорода пробы можно разбавлять. Аликвоту пробы от 1 до 25 см 3 помещают в мерную колбу объёмом 25, 50, 100 см 3 и доводят до мстки буферным раствором, а оттуда уже берут аликвоту 25 см 3 , далее по методике определения фтористого водорода.

8.4.2. Определение фторидов

В лаборатории из патрона высыпают фторопластовую крошку с отобранной на неё пробой и помещают в коническую колбу объёмом 100 см^3 , добавляют 0.5 г хлористого аммония и заливают 20 см^3 2.5 M раствора соляной кислоты. Колбы закрывают часовым стеклом и помещают на электроплитку с асбестовым покрытием или на песчаную баню и нагревают при t^0 90- 95^0 30мин.

После охлаждения раствор переливают цилиндр. Колбу с крошкой промывают 2 раза по 2,5 см 3 2,5 M раствором соляной кислоты и смывы выливают также в цилиндр и доводят до общего объема 25 см 3 2,5 M раствором соляной кислоты, перемешивают, берут аликвоту 2,5 см 3 и помещают в стакан объемом 50 см 3 . Затем прикапывают 1 каплю (0,05 см 3) спиртового раствора метилового красного и титруют 0,5 M раствором гидроксида натрия (\approx 12,5 см 3) до перехода окраски метилового красного от малинового до устойчивого лимонно-желтого. Затем оттитрованный раствор переносят в цилиндр объёмом 25 см 3 и доливают цитратный буфер до общего объёма 25 см 3 .

Раствор из цилиндра снова переносят в стакан и замеряют потенциал электрода в растворе.

При необходимости, пробы можно разбавлять в колбах 50, 100 см³ цитратным буфером.

9. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ.

9.1. Массовую концентрацию фтористого водорода С (мг/м³) определяют по формуле:

$$C = \frac{m \cdot 1.05}{v_0} \cdot K \tag{6}$$

$$m = anti \lg \frac{(E - a)}{B}$$
 (7)

где: Е - потенциал фторидного электрода, мВ;

m - концентрация фтористого водорода в пробе (25 см³), мкг;

1,05 - коэффициент перевода фтор-иона в фтористоводородную кислоту;

$$K = \frac{V_p}{V_a} \tag{8}$$

где: К - коэффициент, учитывающий разбавление пробы;

 V_p - объём раствора после разбавления, см³;

 V_a - объём аликвоты раствора, см³;

 υ_0 - объём отобранной газо-воздушной смеси, приведенный к нормальным условиям (0 0 C, 101,3 кПА), дм 3 ;

<u>9.2. Массовую концентрацию фторидов С, мг/м3 определяют по</u> <u>формуле:</u>

$$C = \frac{m \cdot 10}{v_0} \cdot K \tag{9},$$

гле

10 - коэффициент пересчета от аликвоты - 2,5 см³ на объём пробы (25 см³) после прибавления соляной кислоты;

$$v_o = v \frac{273(P - \Delta Pp)}{101,3(273 + t_p)}$$
 (10),

где: υ_0 - объём газо-воздушной смеси, отобранной на анализ, дм3; υ =T $_x$ W (11)

где: Т - время пропускания газа через ротаметр, мин;

W - объёмный расход газа, дм³/мин.;

ΔРр - разрежение газа перед ротаметром, кПА;

t_p - температура газо-воздушной смеси перед ротаметром, ⁰С;

Р - атмосферное давление при отборе проб воздуха, кПА;

За результат измерения массовой концентрации фтористого водорода или твердых фторидов принимается среднее арифметическое результатов 2-х определений:

$$C = \frac{C_1 + C_2}{2} \tag{12}$$

где: C_1 и C_2 - результаты анализа, полученные в параллельных пробах, мг/м³; Результат определения признают приемлемым при выполнении условия:

$$(C_{max} - C_{min}) / C_{cp} * 100 \le R$$
 (13),

гле

 C_{max} , C_{min} , C_{cp} — максимальное, минимальное и среднее значения результатов параллельных определений, мг/м 3 .

R – норматив (допустимая разность результатов параллельных определений при вероятности 0,95), %.

R = 30 %.

10. КОНТРОЛЬ ТОЧНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ.

10.1. Периодический контроль стабильности градуировочной характеристики.

Контроль стабильности градуировочной характеристики проводится не реже одного раза в квартал, а также при смене реактивов и перед каждой серией рабочих проб. Контроль проводят по 2-м концентрациям: начала и середины диапазона Γ X.

Контрольные растворы готовятся согласно табл. 1. Каждый раствор приготавливается и анализируется 2 раза.

Результат контроля признается положительным при выполнении условия:

$$\frac{\left|m_{k}-m_{i}\right|}{m_{i}}\cdot100\leq Kc\tau\tag{14}$$

сде: Ксг - норматив контроля при вероятности 0,95, %;

 m_i - масса фтор-иона в 25 см 3 *i-го* контрольного раствора. (согл. табл. 1), мкг;

m_к - масса фтор-иона в 25 см³, найденная по формуле (5), мкг;

(значение вычисляется как среднее их 2-х определений, расхождение между которыми не может превышать 4%); $K_{\rm CT}=6\%$.

10.2. Контроль соблюдения условий выполнения аналитической процедуры.

Контроль проводится на стадии освоения методики, а также по требованию контролирующих организаций. Цель контроля выявление возможных ошибок на стадиях обработки фильтра с отобранной пробой твердых фторидов. Контроль проводят путем нанесения на фильтр навески фторида кальция (102,6 ± 0,5) мг.

Обработку фильтра с навеской и измерение потенциала фторидного электрода в полученном растворе проводят согласно п. 8.4.2.

Результат контроля признается положительным при выполнении условия:

$$\frac{|\mathbf{m} \cdot 10 - 50000|}{50000} \cdot 100 \le \text{Kyc}\pi. \tag{15}$$

где: 50000 - масса фтор-иона в навеске фтористого кальция, мкг;

т - концентрация фтор-иона в аликвоте 1/10 пробы (по п. 8.4.2.), мкг;

Кусл - норматив контроля, соответствующий вероятности 0,95, %.

Кусл=20%

11. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ.

Результат измерения округляется до 2-х значащих цифр и записывается в виде: ($C\pm 0.25~C$), мг/м³

Примеры: $(0,0058 \pm 0,0016)$; $(0,020\pm 0,005)$; $(0,28\pm 0,07)$; $(0,96\pm 0,24)$; $(1,6\pm 0,4)$; $(7,2\pm 1,8)$; (12 ± 3) .

Разработчик:

Главный специалист

000 НППФ "Экосистема"

Н.А. Анисенкова

Пробоотборная трубка с патроном внутренней фильтрации.

Приложение 1

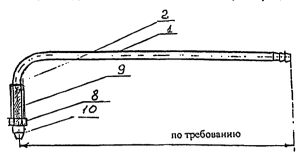
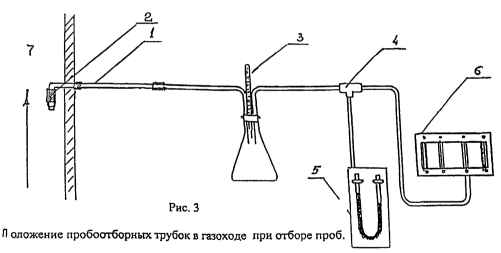


Рис. 2

Схема отбора проб газовоздушной смеси на определение фторидов.



7 1

- 1 пробоотборная трубка
- 2 патрон внутренней фильтрации
- 3 термомстр
- 4 тройник
- 5 ртутный манометр
- 6 аспиратор
- 7 -газоход
- 8 накидная гайка
- 9 патрон с фторопластовой крошкой

Рис. 1

Схема отбора проб газовоздушной смеси на определение фтористого водорода.

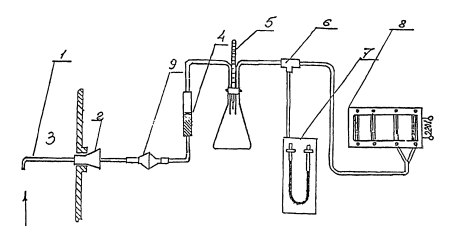
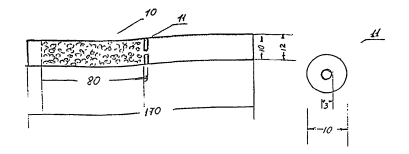


Рис. 2

Сорбционная трубка



- 1 пробоотборная трубка
- 2 пробка
- 3 газоход
- 4 сорбционная трубка
- 5 термометр
- 6 тройник

- 7 ртутный манометр
- 8 аспиратор
- 9 фильтродержатель с фильтром
- 10 фторопластовая крошка
- 11 пробка кольцо

КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ: МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

→ METROLOGY

(VNIM)

State Centre for Measuring

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"

Государственный сертификационный испытательный центр средств намерений

Instrument Testing and Certification

9 Moskovsky pr. Frm (812)
6 Petersburg Phone (812)
98005, Russia (812)

Fax (813) 113-81 14 Phone (812) 251-76-01 (812) 259-97-59 E-mail: hal@omt.vntim.spb.su

198005 Санкт-Петербург Московский пр., 19 Факс (812) 113 01 14 Телефон (812) 251 75 81 (812) 259 97 59

(812) 259.97.5 Tenerada 821.788 E-mail hal@onti.vanm.snb.sa

CBUJETEJISCTBO CERTIFICATE OF COMPLIANCE

об аттестации МВИ

№ 2420/59 - 2000

Методика выполнения измерений массовой концентрации фтористого водорода и суммы твёрдых фторидов в промышленных выбросах в атмосферу потенциометрическим методом, разработанная ООО "Научно-производственная и проектная фирма "ЭКОСИСТЕМА" (19915; Санкт-Петербург, ул. Уральская 17) и регламентированная в документе М-13 (Спб, 2000), аттестована в соответствии с ГОСТ Р 8 563-96.

Аттестация осуществлена по результатам метрологической экспертизы материалов по разработке МВИ

В результате аттестации МВИ установлено, что МВИ соответствует предъявленным к ней метрологическим требованиям и обладает основными метрологическими характеристиками, приведенными на оборотной стороне свидетельства.

Дата выдачи свидетельства 11 июля 2000 г.

Руководитель лабораторин посударственных эталонов в области аналитической измерений стел. (812)-315-11-45

Л.А.Конопелько

CAROCKICTOWERS

State of the control of the control

,))/

КОПИЯ ВЕРНА

Метрологические характеристики МВИ:

Диапазон измерений массовой концентрации фтористого водорода (суммы твёрдых фторидов): от 0,12 до 500 мг/дм³.

Границы относительной погрешности результата измерений (при доверительной вероятности 0,95): \pm 25 %

Нормативы контроля точности результатов измерений:			
Наименование операции	№ пунк- та в до- кументе на МВИ	Контролируемая характеристика	Норматив кон- троля
Контроль сходимости результатов измерений потенциала электрода в градуировочном растворе	10.1.	Размах результатов двух измерений потенциала электрода в i-ом градуировочном растворе, отнесённый к среднему арифметическому (для $P = 0.95$)	K _{pa3} = 4 %
Контроль погрешности построения градуировочной характеристики	10.2.	Относительное отклонение среднего значения потенциала электрода в i-ом градуировочном растворе от соответствующего данному раствору значения потенциала по градуировочной характеристике	K _{rp} = ±4 %
Контроль стабиль- ности градуировоч- ной характеристики	10.3.	Относительное отклонение результата измерений массы фтор-иона в контрольном растворе от расчётного значения	K _{cr} = 6 %
Контроль сходимо- сти результатов оп- ределений массовой концентрации фто- ристого водорода (суммы твёрдых фторидов) в парал- лельно отобранных пробах	10.4	Размах двух результатов определений, отнесённый, отнесённый к среднему арифметическому (для P=0,95);	R=30 %
Контроль соблюдения условий выполнения аналитической процедуры	10.5	Характеристика, вычисляемая по выражению (15) п.10.5. МВИ (для Р=0,90)	20 %

Руководитель сектора

Г.Р.Нежиховский

Методика прошла с положительным результатом экспертизу во ВНИИ "Атмосфера" Госкомэкологии России (Экспертное заключение №121 от 03.07.2000 г)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Научно-иеследовательский институт охраны атмосфериого воздуха нии Атмосфера



RUSSIAN FEDERATION
STATE COMMITTEE FOR
ENVIRONMENTAL PROTECTION
Scientific Research Institute
of Atmospheric Air
Protection
SRI Atmosphere

194021, С-Петербург, Россия ул. Карбышева, д.7
Тел.: (812) 2478662, 2478658
Факс: (812) 2478662. Телекс: 122612
Электронная почта: milyaev@comset.net
Интернет: http://www.ecolog.spb.ru

194021, St.Petersburg, Russia Karbyshev str., 7 Phones: (812) 2478662, 2478658 Fax: (812) 2478662, Telex: 122612 E-mail: milyaev@comset.net Internet: http://www.ecolog.spb.ru

Исх. No..... от г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 121/33-09 or 03, 07, 2000 r.

В НИИ Атмосфера рассмотрена "Методика выполнения измерений массовой концентрации фтористого водорода и суммы твердых фторидов в промышленных выбросах в атмосферу потенциометрическим методом М - 13" представленная ООО НПФ "ЭКОСИСТЕМА".

По результатам экспертизы методика соответствует требованиям действующих ГОСТов и других нормативных документов и может быть использована для выполнения измерений массовой концентрации фтористого водорода в промышленных выбросах.

Диапазон измерений массовой концентрации: от 0.12 до 500 мг/м³:

Срок действия методики 5

Директор

В.Б.Миляев

Прокофьев М.Ю. 247-34-24



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха" ОАО "НИИ Атмосфера"

194021, г.Санкт-Петербург, ул.Карбышева, 7, тел./факс: (812) 297-8662 E-mail: info@nii-atmosphere.ru, http://www.nii-atmosphere.ru ОКПО: 23126426, ОГРН: 1097847184555, ИНН/КПП: 7802474128 / 780201001

Исх. № 1-12/6/10-0-5 от 28.05.2010 г.

На №146 от 18.05.2010 г.

О сроках действия

Директору ООО «НППФ «Экосистема»

П.А. Богоявленскому

197342, г. Санкт-Петербург, наб. Черная речка, д. 41

Настоящим письмом срок действия экспертного заключения НИИ Атмосфера № 121/33-09 от 03.07.2000 г. на «Методику выполнения измерений массовой концентрации фтористого ведорода и суммы твердых фторидов в промышленных выбросах в атмосферу потенциометрическим методом (М-13)» продлен до 03.07.2015 года.

Генеральный директор



А.Ю. Недре

Исп. В.В.Цибульский Тел/факс: (812) 380-92-41

1212



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха" АО "НИИ Атмосфера"

194021, г.Санкт-Петербург, ул.Карбышева, 7, тел./факс: (812) 297-8662

E-mail: info@nii-atmosphere.ru, http://www.nii-atmosphere.ru OKIIO: 23126426, OFPH: 1097847184555, NHH/KIII: 7802474128 / 780201001

Директору

ООО НППФ "Экосистема" А.Н. Лавриненко

А.П. Лавриненко 197046, г. Санкт-Петербург,

Петровская набережная, 4, а/я 513

Исх. № 0*9-2-150(15-0* от 23.03.2015

На №59а от 03.03.2015 г.

О продлении срока действия экспертного заключения на МВИ

Настоящим письмом срок действия экспертного заключения НИИ Атмосфера № 121/33-09 от 03.07.2000 г. на «Методику выполнения измерений массовой концентрации фтористого водорода и суммы твердых фторидов в промышленных выбросах в атмосферу потенциометрическим методом (М-13) ФР.1.31.2011.11262» продлен до 03.07.2020 года.

Niller

Генеральный даректор

С.Э.Левен

Исп. В.В. Цибульский Тел/факс: (812) 372-57-82