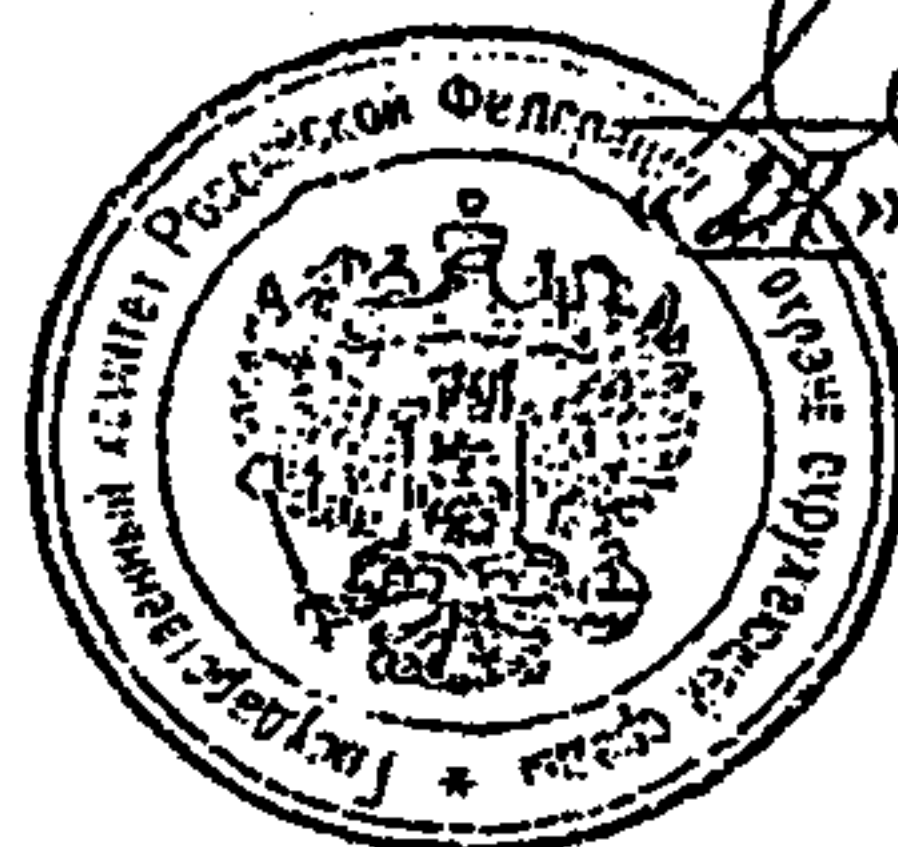


**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

**У Т В Е Р Ж Д А Ю**

**Заместитель Председателя  
Государственного комитета РФ  
по охране окружающей среды**

**А.А.Соловьянов**



*А.А.Соловьянов*  
*1999 г.*

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ  
по отбору проб при определении концентраций вредных веществ  
(газов и паров) в выбросах промышленных предприятий**

**ПНД Ф 12.1.1-99**


**Москва**

**1999**

По вопросу приобретения методических рекомендаций обращаться в  
ГУАК Госкомэкологии России.

Методические рекомендации рассмотрены и одобрены Главным  
управлением аналитического контроля и метрологического обеспечения  
природоохранной деятельности (ГУАК) и Главным метрологом Госко-  
мэкологии России.

Главный метролог  
Госкомэкологии России  
Начальник ГУАК



К.И. Машкович  
Г.М. Цветков

Разработчики:  
ЗАО «ХИМКО» АООТ НПО «Химавтоматика»,  
Научный Центр социально-производственных проблем охраны труда  
129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12-а.  
Телефоны: 181-21-20; 181-35-38.  
Факс 181-21-20

В Методических рекомендациях изложены правила отбора проб выбросов из газоходов и проведения измерений объема отобранной пробы (приведенного к нормальным условиям), как одного из процессов в методиках выполнения измерений концентраций вредных веществ (газов и паров) в пробе.

Для отбора проб рекомендованы аспирационные устройства типа ПУ (зарегистрированные в Государственном реестре средств измерений за № 14531-97) или другие с аналогичными или улучшенными техническими и метрологическими характеристиками.

Применение Рекомендаций обеспечит возможность отбора представительной пробы и выполнения необходимых измерений в большинстве практических случаев, встречающихся в различных отраслях промышленности, в том числе при температуре в газоходах до 600°C.

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1 Отбор проб и измерение параметров потока выбросов проводят в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.563, МИ1967, РД 52.04.59 и настоящими Методическими рекомендациями.

1.2 Место для отбора проб и проведения измерений параметров потока выбросов выбирают с таким расчетом, чтобы эти измерения обеспечивали получение достоверных результатов.

1.3 Измерительное сечение должно располагаться на прямолинейном участке газохода с установившимся газовым потоком, где отсутствуют возвратные или вращательные движения газа и пыли, и находиться как можно дальше от вентиляторов, циклонов, задвижек и т.д.

1.4 При отсутствии достаточно длинных прямолинейных участков в газоходе оптимальным местом выбора измерительного сечения является расстояние, определяемое 5-6 диаметрами газохода перед местом проведения измерений и 3-4 диаметрами - после него.

1.5 Для отбора проб и измерения параметров потока выбросов в газоходе на уровне измерительного сечения должны быть размещены патрубки диаметром до 40 мм.

1.6 На площадке должно быть предусмотрено место для крепления и размещения измерительной аппаратуры, смонтированы розетки для подачи напряжения электрического тока, при необходимости подведена линия сжатого воздуха.

1.7 Отбор проб следует производить при установившемся технологическом режиме работы обследуемого оборудования.

## **2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА ВЫБРОСОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РАСЧЕТА ОБЪЕМА ПРОБЫ**

При расчете объема газовых выбросов, отобранного для анализа, необходимо знать температуру и давление газа в линии отбора проб, а также атмосферное давление.

2.1 Измерение температуры газа проводят с помощью термометра, помещенного в линию отбора проб перед аспирационным устройством.

2.2 Измерение давления проводят U-образным манометром, помещенным в линию отбора проб перед аспирационным устройством.

При использовании аспирационных устройств типа ПУ измерение давления в линии отбора проб не проводят в связи с наличием в устройстве системы компенсации давления.

2.3 Атмосферное давление измеряют барометром-анероидом в момент отбора пробы.

### **3. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ**

3.1. Метод заключается в измерении расхода (объема) газа из газохода при помощи аспирационных устройств типа ПУ: ПУ-1П, ПУ-2П, ПУ-1Эп, ПУ-2Э, ПУ-4Эп, ПУ-4Э или других устройств с аналогичными (улучшенными) техническими и метрологическими характеристиками, включенных в Государственный реестр средств измерений.

3.2. Схема отбора проб из газохода представлена на рис.1.

Газ из газохода с помощью аспирационного устройства протягивают через зонд ЗГ (2) с фильтром грубой очистки ФГО (1) или без него и поглотители (3) (фильтр, поглотительные сосуды с жидкостью, концентрационные трубки с сорбентом). Перед аспирационным устройством находится сборник конденсата (4) для поглощения сконденсированной влаги (в случае применения поглотительных сосудов с жидкими средами) и предотвращения переброса содержимого поглотительных сосудов, термометр (5) для измерения температуры, манометр (6) для измерения давления в линии отбора проб.

3.3 Отбор пробы проводят с расходом и в течение времени, нормируемым соответствующей методикой. При этом измеряют атмосферное давление.

3.4 Объем отобранной пробы, рассчитанный исходя из объема и времени протягивания газа, приводят к нормальным условиям - температуре 0°C и давлению 101,3 кПа - с учетом измеренных температуры и атмосферного давления на входе аспирационного устройства.

### **4. СРЕДСТВА ОТБОРА ПРОБ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ\***

4.1 Для измерения расхода (объема) отбираемого газа из газохода применяют аспирационные устройства, например, автоматические переносные аспирационные устройства типа ПУ по ТУ 4215-000-11696625.

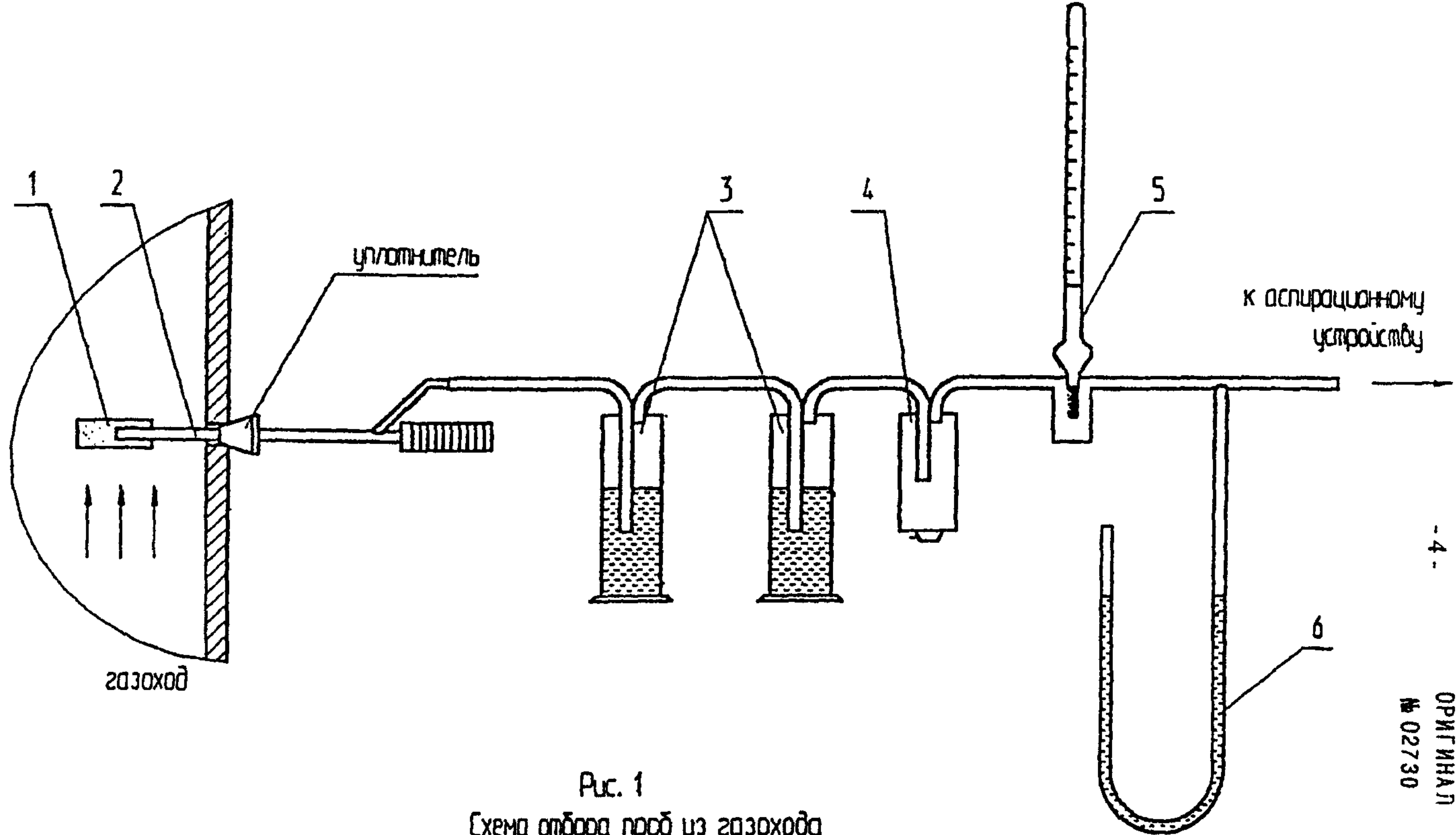


Рис. 1  
Схема отбора проб из газохода

- 1 - фильтр грубой очистки; 2 - зона ЗГ; 3 - поглотители; 4 - сборник конденсата  
 5 - термометр; 6 - U образный манометр  
 \* - при применении аспирационных устройств типа ПУ U образный манометр в схему отбора не включают.

Технические и метрологические характеристики аспирационных устройств типа ПУ приведены в таблице.

Таблица

№ п/п	Наименование устройств, питание	Число каналов	Диапазон расходов по каждому каналу, дм <sup>3</sup> /мин	Масса, кг	Пределы допускаемой основной относительной погрешности, %
1.	ПУ-1П ** пневматический	1	0,5 - 6	3	± 5
2.	ПУ-2П ** пневматический	2	0,2-5,0 2,0 - 20,0	5,5	рассчитываются по формулам****
3.	ПУ-1Эпм электрический (220 В, 12 В)	1	0,1 - 4,0 (дискретные значения)	4,0	± 5
4.	ПУ-2Э электрический (220В, 12 В)	2	0,2 - 5,0 2,0 - 20,0	7,0	рассчитываются по формулам****
5.	ПУ-4Эп электрический (220В, 12В)	4	0,1-2,5 ***	4,5	± 5
6.	ПУ - 4Э электрический (220 В, 12 В)	4	2 канала 0,2-2,0 2 канала 2,0-20,0	5,5	рассчитываются по формулам****

\* Допускается замена указанных ниже средств отбора проб и вспомогательного оборудования на аналогичные, не уступающие по техническим и метрологическим характеристикам.

\*\* Для работы с аспирационными устройствами ПУ-1П и ПУ-2П необходима линия сжатого воздуха или баллон с воздухом под давлением.

\*\*\* Одно любое фиксированное значение из указанного диапазона по каждому каналу.

\*\*\*\* Пределы допускаемой основной относительной погрешности задания расхода рассчитываются по формулам:

$$\delta^0_0 = \pm \left[ 3 + 0,5 \cdot \frac{Q_{(вп)}}{Q_{(ном)}} \right], \% \text{ - для 1 - ых каналов ПУ-2 Э и ПУ-2 П,}$$

- для 1 - го и 2 - го каналов ПУ-4 Э,

$$\delta^0_0 = \pm \left[ 5 + 0,5 \cdot \frac{Q_{(вп)}}{Q_{(ном)}} \right], \% \text{ - для 2 - ых каналов ПУ-2 Э и ПУ-2 П,}$$

- для 3 - го и 4 - го каналов ПУ-4 Э, где

$Q$  (вп) - значение расхода, соответствующее верхнему пределу задания расхода устройства,  $\text{дм}^3/\text{мин}$ ;

$Q$  (ном) - значение расхода, выставленное по ротаметру,  $\text{дм}^3/\text{мин}$ ;

#### 4.2 Вспомогательное оборудование

Для отбора проб газа из газохода используют газозаборный зонд ЗГ и его модификации: ЗГ-Ф; ЗГ-ТХ (рис.2).

4.2.1 Зонд ЗГ изготовлен из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т (ГОСТ 5632) и снабжен перемещающимся по корпусу коническим уплотнителем, предназначенным для герметизации и крепления зонда в газоходе.

- Длина - от 1000 до 1500 мм
- Диаметр - 10 мм.
- Масса - 5 кг.

В особых случаях при высоких концентрациях агрессивных газов и паров для предотвращения коррозии применяют зонд ЗГ с герметично закрепленной внутри него фторопластовой трубкой (ГОСТ 22056).

4.2.2 Зонд ЗГ-Ф со съемным фильтром грубой очистки ФГО предназначен для отбора и очистки отбираемого газа от взвешенных частиц (рис.2А).

Фильтр ФГО (диаметр 20 мм, масса - не более 0,5 кг) изготовлен из порошка коррозионностойкой стали марки ПРОХ18Н10 (по ГОСТ 14086) и обеспечивает степень очистки газа от аэрозолей и пыли с диаметром частиц не менее 5 мкм до 95 %.

4.2.3 Зонд с термоэлектрическим холодильником ЗГ-ТХ и фильтром ФГО (или без него) предназначен для отбора, очистки, осушки, охлаждения проб газа из газохода и сбора конденсата (рис.2Б).

Параметры газа на входе зонда:

- |                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| - температура воздуха в газоходе | - до 600 °С;                    |
| - давление                       | - от минус 5 до плюс 5 кПа;     |
| - запыленность                   | - до 10 $\text{г}/\text{м}^3$ ; |
| - влажность, не более            | - 250 $\text{г}/\text{м}^3$ ;   |
| - объемный расход газа, не более | - 50 $\text{дм}^3/\text{ч}$ ;   |

Параметры газа на выходе зонда:

- |                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| - температура            | - температура окружающей среды;       |
| - влажность              | - 20 $\text{г}/\text{м}^3$ при 25° С; |
| - запыленность, не более | - 0,1 $\text{г}/\text{м}^3$ .         |

Время непрерывной работы без слива конденсата - 3 часа;

Масса, не более - 2,0 кг;

Питание от источника постоянного тока напряжением 12 В или от аккумуляторного блока БА-1.

501019

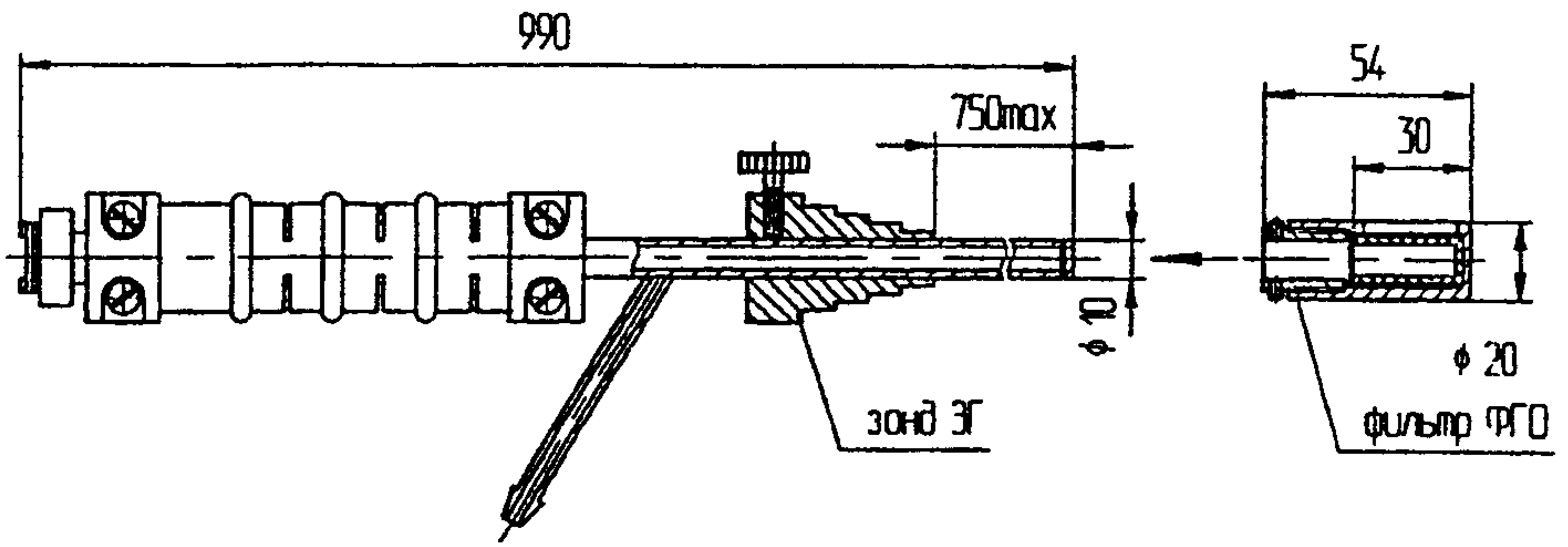


Рис. 2А

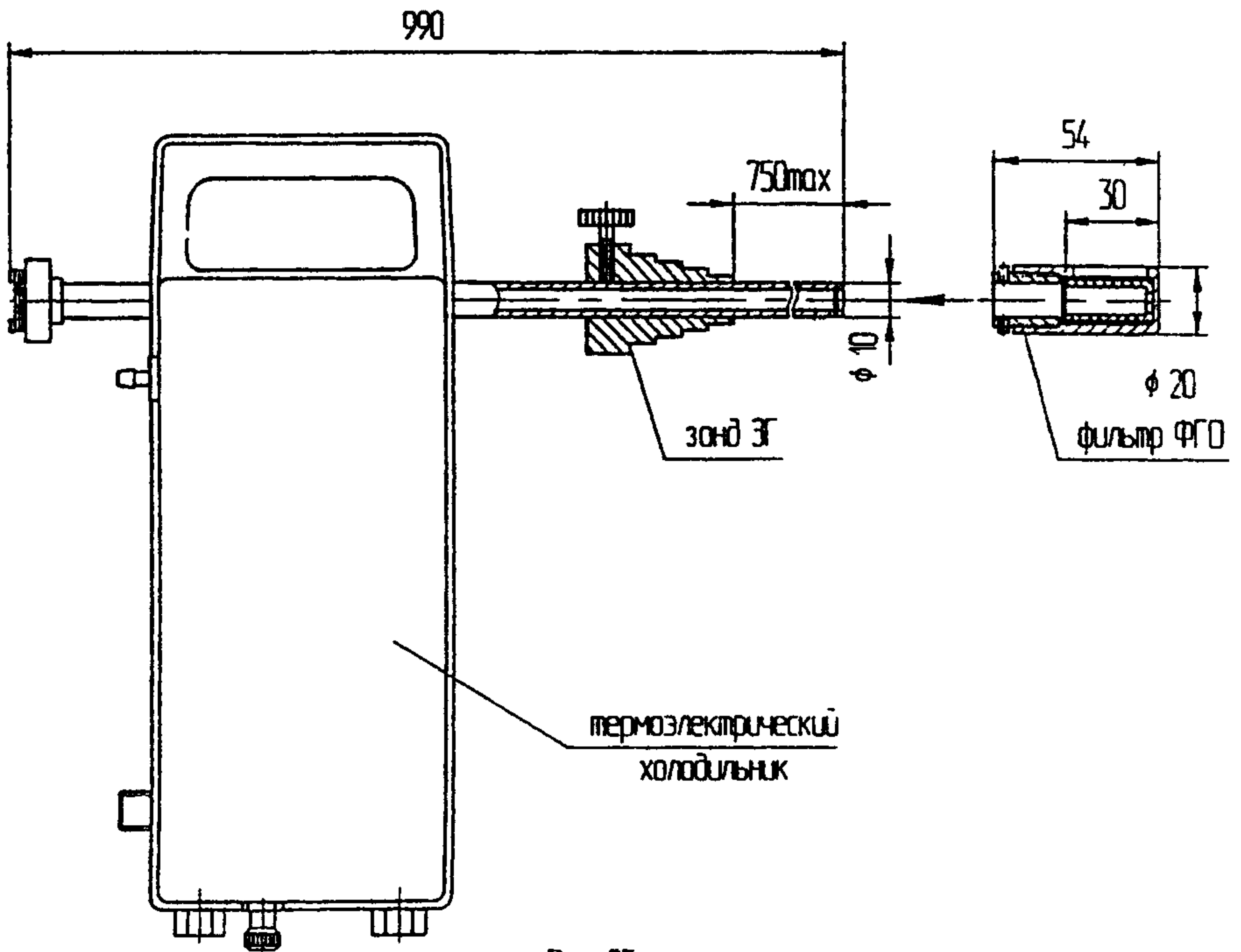


Рис. 2Б

Рис.2 Газозаборный зонд ЭГ и его модификации

2А - зонд ЭГ - Ф

2Б - зонд ЭГ - ТХ



4.2.4 Сборник конденсата предназначен для сбора сконденсированной влаги и предотвращения переброса содержимого поглотительных сосудов в случае использования жидких поглотительных сред. Объем сборника конденсата 250 см<sup>3</sup>, масса 0,1 кг.

4.3 Аккумуляторный блок БА-1 (номинальное напряжение 12 В, время непрерывной работы от 4 до 8 часов, масса - 3,5 кг).

4.4 Термометр по ГОСТ 28498.

4.5 Манометр U-образный по ГОСТ 2405.

4.6 Поглотители ( фильтры, поглотительные сосуды, концентрационные трубки с сорбентом, газовые пипетки и другие устройства) в соответствии с методиками выполнения измерений, разрешенными к применению.

4.7 Барометр-анероид, ТУ 25-11.1513.

4.8 Психрометр аспирационный электрический М-34 ТУ 25-1607.054.

4.9 Трубки электроизоляционные из фторопласта по ГОСТ 22056, трубки резиновые по ГОСТ 3399, трубки поливинилхлоридные по ТУ 6-01-1196.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Аспирационные устройства типа ПУ, вспомогательное оборудование: газозаборный зонд ЗГ и его модификации, сборник конденсата, аккумуляторный блок БА-1, изготавливает ЗАО "Химко", АООТ "НПО Химавтоматика", 129226, г.Москва, Сельскохозяйственная ул., д. 12а.

## **5. ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЮ РАСХОДА ( ОБЪЕМА) ОТБИРАЕМЫХ ПРОБ**

5.1 При подготовке к выполнению измерений проводят следующие работы:

- проверку соответствия параметров окружающей среды требованиям п.6.1.
- подготовку и проверку режимов работы аспирационного устройства в соответствии с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации;
- сборку линии для отбора проб в соответствии с рис.1.

5.2 Соединения в линии отбора проб проводят встык с помощью трубок.

5.3 Проверка герметичности линии отбора проб.

Проверку герметичности проводят следующим образом: до ввода зонда в газопровод включить аспирационное устройство с заданным расходом, убедиться в прохождении воздуха через поглотитель, после чего заглушить вход зонда. Линия отбора пробы считается герметичной, если через 5 минут после этого прохождения воздуха через поглотитель прекратится.

При отсутствии герметичности необходимо выявить и устранить причину негерметичности.

## 6. УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

При выполнении измерений должны соблюдаться следующие условия:

6.1 Параметры окружающей среды:

температура .....от минус 10 до плюс 40 °С;

относительная влажность ..... не более 80 % при 25 °С;

атмосферное давление..... от 84 до 106,7 кПа.

6.2 Зонд для отбора пробы должен плотно фиксироваться в газоходе коническим уплотнителем, обеспечивая снижение утечек газов и подсоса воздуха, приводящих к изменению параметров газовых потоков.

## 7. ИЗМЕРЕНИЕ РАСХОДА (ОБЪЕМА ) ОТБИРАЕМЫХ ПРОБ

7.1 Отбор проб с помощью зонда.

При отборе проб зонд вводят в газоход так, чтобы входное отверстие наконечника находилось в заданной точке сечения газохода и было направлено по потоку газа. После прогрева в течение 5-10 минут зонд поворачивают так, чтобы входное отверстие было расположено навстречу газовому потоку.

Ввиду большого объема линии отбора проб в целях снижения влияния сорбции и конденсации на измерение концентраций газов и паров перед отбором следует в течение 5 минут проводить промывание линии отбираемым газом из газохода (при наличии в линии поглотителя, аналогичного используемому в МВИ).

При возможной конденсации газов и паров внутренней поверхностью зонда последний располагают в патрубке под небольшим углом (с помощью конического уплотнителя), обеспечивая сток конденсата из зонда в поглотительный сосуд (или в сборник конденсата) для последующего анализа в лаборатории.

По окончании отбора проб для устранения последствий возможной сорбции и конденсации газов и паров линию отбора до поглотителя (зонд, холодильник, соединительные трубки) промывают жидкостью, аналогичной находящейся в поглотительном сосуде, с целью ее последующего анализа в лаборатории. При отборе проб в концентрационные трубки линию после отбора проб продувают чистым воздухом, не отсоединяя концентрационной трубки.

Погрешность возможной сорбции и конденсации газов и паров линией отбора проб определяют при аттестации методики выполнения измерений (МВИ) и вводят в качестве составляющей систематической погрешности МВИ.

7.2 Отбор проб с заданным расходом и временем отбора (с заданным объемом) проводят электрическим аспирационным устройством типа ПУ в соответствии с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации (ТО и ИЭ) на выбранное устройство, следующим образом:

7.2.1 Подготовить к работе аспирационное устройство типа ПУ, подключив его к сети 220 В, либо к аккумулятору 12 В, соединить гибкими трубками зонд, поглотитель, сборник конденсата и аспирационное устройство. Включить питание аспирационного устройства (нажать кнопку СЕТЬ устройства, при этом загорается светодиод) .

7.2.2 Установить заданный расход отбираемой пробы.(Включить сочетание тумблеров (ПУ-1Эпм; ПУ-4Эп), реализующих заданный расход отбираемого газа через поглотитель, или задать его при помощи ручек регулировочных дросселей соответствующих ротаметров (ПУ-2Э; ПУ-4Э).

7.2.3 Установить на встроенном программном переключателе время, необходимое для отбора заданного объема пробы.

7.2.4 Начать отбор пробы (для этого нажать кнопку ПУСК устройства, при этом заработает побудитель и начнется отбор пробы, по истечении заданного времени побудитель автоматически отключится).

7.3 Отбор проб с заданным расходом и временем отбора (с заданным объемом) пневматическими аспирационными устройствами ПУ-1П и ПУ-2П проводят в соответствии с Техническим описанием и инструкцией по эксплуатации следующим образом:

7.3.1 Подать на штуцер ПИТАНИЕ пробоотборного устройства воздух с избыточным давлением  $(200 \pm 25)$  кПа  $(2,00 \pm 0.25)$  кгс/см<sup>2</sup>.

7.3.2 Включить необходимое сочетание тумблеров (ПУ-1П), реализующих заданный расход отбираемого газа через поглотитель, или задать его при помощи регулировочных дросселей соответствующих ротаметров (ПУ-2П).

7.3.3 Включить одновременно тумблер ПИТАНИЕ (ПУ-1П, ПУ-2П) и секундомер. При этом начинается отбор проб.

7.3.4 По окончании заданного времени отбора проб выключить тумблер ПИТАНИЕ.

7.4 В процессе отбора пробы измерить температуру газа на входе аспирационного устройства и атмосферное давление.

## 8. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

8.1 Объем пробы  $V$ , отобранный для анализа, рассчитывается по формуле:

$$V = Q \cdot t, \text{ [дм}^3\text{]}, \quad (1)$$

где  $Q$  - расход газа, дм<sup>3</sup>/мин;

$t$  - время отбора пробы, мин.

8.2 Объем пробы  $V$  привести к нормальным условиям - температуре 273,2 К и давлению 101,3 кПа ( 0°С и 760 мм рт.ст.) - по формуле:

$$V_0 = \frac{V \cdot (P \pm \Delta P) \cdot 273,2}{101,3 \cdot (273,2 + t)}, \text{ [дм}^3\text{]}, \quad (2)$$

где  $V_0$  - объем пробы, приведенный к нормальным условиям, дм<sup>3</sup>;

$V$  - объем пробы, рассчитанный по формуле (1),  $\text{дм}^3$ ;

$P$  - атмосферное давление,  $\text{кПа}$ ;

$\Delta P$  - избыточное давление (или разрежение) в линии отбора проб,  $\text{кПа}$  \*

$t$  - температура газа на входе в аспирационное устройство,  $^{\circ}\text{C}$ .

**ПРИМЕЧАНИЕ:** \* При использовании аспирационных устройств типа ПУ ( $\Delta P = 0$ ) необходимо использовать уже рассчитанные поправочные коэффициенты из приложения к Техническому описанию и инструкции по эксплуатации.

8.3. Результаты измерений должны быть оформлены следующим образом:

$$V_0 \pm \Delta, \quad (3)$$

где  $\Delta$  - абсолютная погрешность результата измерений объема,  $\text{дм}^3$ , рассчитанная по формуле:

$$\Delta = \frac{V_0 \cdot \delta_0}{100}, \quad (4)$$

где  $\delta_0$  - предел допускаемой относительной погрешности измерения объема (погрешность аспирационного устройства).

Значение результатов измерений должно выражаться двумя значащими цифрами.

## 9. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При отборе проб газовых выбросов должны выполняться следующие требования безопасности.

9.1 Требования безопасности в соответствии с Техническим описанием и инструкцией по эксплуатации аспирационных устройств.

9.2 Перед началом работы персонал должен быть ознакомлен с действующими на производстве правилами техники безопасности.

9.3 Персонал должен быть обеспечен спецодеждой, необходимыми материалами и оборудованием в соответствии с требованиями безопасного проведения работ на данном предприятии.

9.4 Площадки для проведения замеров должны быть ограждены перилами и бортовыми листами согласно требованиям ГОСТ 12.2.062 и освещены.

9.5 Работы на высоте следует проводить в соответствии с требованиями СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве".

ОРИГИНАЛ  
№ 02730

ПРИЛОЖЕНИЕ

**Техническое обслуживание элементов пробоотбора**

**1. Техническое обслуживание фильтра ФГО.**

При засорении, провести обратную продувку фильтра грубой очистки ФГО воздухом или горячим паром или провести промывку фильтра в растворе, не взаимодействующим с материалом фильтра.

**2. Техническое обслуживание аспирационных устройств проводить в соответствии с техническим описанием на каждую модификацию.**

**Нормативные ссылки**

1. ГОСТ 12.2.062-81 ССБТ. Оборудование производственное. Ограждения защитные..
2. ГОСТ 2405-88 Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры. Общие технические условия.
3. ГОСТ 3399-76 Трубки медицинские резиновые. Технические условия.
4. ГОСТ 5632-72 Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные.
5. ГОСТ 14086-68 Порошки распыленные из нержавеющей хромоникелевых сталей и никеля.
6. ГОСТ 22056 - 76 Трубки электроизоляционные из фторопласта 4 Д и 4 ДМ. Технические условия.
7. ГОСТ 28498-90 Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний.
8. ГОСТ Р 8.563-96 ГСИ. Методики выполнения измерений.
9. МИ 1967-89 ГСИ. Выбор методов и средств измерений при разработке методик выполнения измерений. Общие положения.
10. РД 52.04.59-85 Охрана природы. Атмосфера. Требования к точности контроля промышленных выбросов. Методические указания.
11. ТУ 6-01-1196-79 Трубки поливинилхлоридные гибкие для пневматических приборов.
12. ТУ 25-11.1513-79 Барометр-анероид метеорологический БАММ-1
13. ТУ 25-1607.054-85 Психрометры аспирационные.
14. ТУ 4215-000-11696625-95 Устройства пробоотборные ПУ. Технические условия.