

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ  
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ**

Выпуски с 1 по 5

МОСКВА ЦРИА «МОРФЛОТ»

1981

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ  
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ**

Выпуски с 1 по 5

МОСКВА ЦРИА «МОСФЛОТ»

1981

Методические указания на определение вредных веществ в воздухе.  
М., ЦРИА «Морфлот», 1981, 252 с.

Методические указания подготовлены сотрудниками лаборатории санитарно-химических методов исследования Института гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР.

Настоящие Методические указания распространяются на определение содержания вредных веществ в воздухе промышленных помещений при санитарном контроле и имеют ту же юридическую силу, что и Технические условия.

Редакционная коллегия: Г. С. Павловская и В. Г. Овечкин.

Ил. 21, табл. 128, прил. 3.

**Методические указания на определение вредных  
веществ в воздухе**

Отв. за выпуск Г. С. Павловская

Редактор Г. Г. Тимофеева

Технический редактор Л. П. Бушева

Корректоры О. Л. Лизина и Г. Е. Потапова

---

Л-53539. Сдано в набор 27/X-80 г. Подписано в печать 6/VI-81 г. Формат  
изд. 60×90/16. Бум. типограф. фин. Гарнитура литературная. Печать высо-  
кая. Печ. л. 15,75. Уч-изд. л. 23,21. Изд. № 741-Т. Заказ тип. № 2300.

Тираж 3000. Цена 3 руб. 48 коп.

Центральное рекламно-информационное агентство ММФ (ЦРИА «Морфлот»).

---

Типография «Моряк», Одесса, ул. Ленина, 26

УТВЕРЖДАЮ.  
Заместитель Главного государственного  
санитарного врача СССР, А. И. ЗАИЧЕНКО  
18 апреля 1977 г.  
№ 1700—77

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФУРФУРОЛА В ВОЗДУХЕ**

**А. ФОТОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ**

**1. Общая часть**

1. Определение основано на взаимодействии фурфурола с избытком анилина с образованием дианилида оксиглутконового альдегида.
2. Предел обнаружения 0,5 мкг в анализируемом объеме раствора.
3. Предел обнаружения в воздухе 1,0 мг/м<sup>3</sup> (расчетная).

4. Определению не мешают другие альдегиды, уксусная, муравьиная кислоты, метиловый и этиловый спирты.

5. Предельно допустимая концентрация фурфурола в воздухе 10 мг/м<sup>3</sup>.

## II. Реактивы и аппаратура

6. Применяемые реактивы и растворы.

Фурфурол, ГОСТ 10930—64, перегнанный, температура кипения 162°C.

Стандартный раствор № 1 готовят следующим образом: в мерную колбу вместимостью 25 мл вносят 5—10 мл уксусной кислоты, взвешивают, затем добавляют 3—4 капли фурфурола и взвешивают вторично. Разность между вторым и первым взвешиваниями показывает навеску фурфурола. Объем раствора доводят до метки уксусной кислотой. Этот раствор сохраняется более месяца.

Стандартный раствор № 2, содержащий 4 мкг/мл фурфурола, готовят соответствующим разбавлением уксусной кислотой стандартного раствора № 1.

Уксусная кислота, ГОСТ 61—75.

Щавелевая кислота, ГОСТ 5873—68. Растворяют 0,25 г щавелевой кислоты в 50 мл уксусной кислоты.

Анилин, ГОСТ 5819—70, перегнанный, температура кипения 184°C. Смешивают 5 мл анилина с 5 мл уксусной кислоты. Пользуются свежеприготовленным раствором.

7. Применяемые посуда и приборы.

Микроаспиратор вместимостью 500 мл.

Поглотительные приборы с пористой пластинкой или Зайцева (см. рис. 3 и 9).

Пробирки колориметрические плоскодонные из бесцветного стекла высотой 120 мм, внутренним диаметром 15 мм.

Колбы мерные, ГОСТ 1770—74, вместимостью 25 мл.

Пипетки, ГОСТ 20292—74, вместимостью 1, 2, 5 мл с делениями на 0,01 и 0,1 мл.

Фотоэлектроколориметр или спектрофотометр.

## III. Отбор пробы воздуха

8. Воздух со скоростью 0,1 л/мин аспирируют через поглотительный прибор с 4 мл уксусной кислоты. Следует отобрать 0,5 л воздуха.

## IV. Описание определения

9. 2 мл пробы из поглотительного прибора переносят в колориметрическую пробирку. Приливают по 0,1 мл раствора щавелевой кислоты и 0,2 мл раствора анилина в уксусной кислоте. После добавления каждого реактива растворы перемешивают. Через 15 мин фотометрируют при длине волны 496—533 нм (зеленый светофильтр) по сравнению с контролем, который готовят одновременно и аналогично пробам. Содержание фурфурола в анализируемом объеме определяют по предварительно построенному калибровочному графику. Для построения калибровочного графика готовят шкалу стандартов согласно табл. 103.

Таблица 103

Шкала стандартов

№ стандарта	Стандартный раствор № 2, мл	Уксусная кислота, мл	Содержание фурфурола, мкг
1	0	2	0
2	0,1	1,9	0,4
3	0,2	1,8	0,8
4	0,4	1,6	1,6
5	0,8	1,2	3,2
6	1,2	0,8	4,8



Все пробирки шкалы обрабатывают аналогично пробам, измеряют оптическую плотность и строят график. Шкалой стандартов можно пользоваться для визуального определения, ее готовят в колориметрических пробирках одновременно с пробами. Шкала сохраняется 2 ч.

Концентрацию фурфурола в мг/м<sup>3</sup> воздуха  $X$  вычисляют по формуле:

$$X = \frac{GV_1}{VV_{20}},$$

где  $G$  — количество фурфурола, найденное в анализируемом объеме, мкг;

$V_1$  — общий объем пробы, мл;

$V$  — объем пробы, взятый для анализа, мл;

$V_{20}$  — объем воздуха, отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям по формуле (см. приложение), л.

## Б. ПОЛЯРОГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

### I. Общая часть

1. Определение основано на восстановлении фурфурола на ртутно-капельном электроде в постоянноточковом режиме на фоне буферного раствора с рН 1,7 в присутствии избытка гидроксилamina. Потенциал полуволны — 0,75В относительно насыщенного каломельного электрода.

2. Предел обнаружения фурфурола 0,2 мкг/мл.

3. Предел обнаружения в воздухе 0,2 мг/м<sup>3</sup> (расчетная).

4. Определению не мешают спирты, скипидар, уксусная и муравьиная кислоты, фенол, ацетальдегид. Мешает определению формальдегид.

Методика прошла апробацию при определении фурфурола в воздухе предприятий гидролизной промышленности.

5. Предельно допустимая концентрация фурфурола в воздухе 10 мг/м<sup>3</sup>.

### II. Реактивы и аппаратура

6. Применяемые реактивы и растворы.

Фурфурол, ГОСТ 10930—64, перегнанный, температура кипения 162°C.

Стандартный раствор № 1 готовят следующим образом: в мерную колбу вместимостью 50 мл с притертой пробкой вносят 10 мл этилового спирта, взвешивают на аналитических весах, затем добавляют 3—4 капли фурфурола и взвешивают вторично. Объем раствора доводят до метки этиловым спиртом. Разности результатов двух взвешиваний определяют навеску и рассчитывают содержание фурфурола в 1 мл раствора. Раствор устойчив более месяца при хранении в темном месте.

Стандартный раствор № 2 с содержанием фурфурола 100 мкг/мл готовят из раствора № 1 соответствующим разбавлением дистиллированной водой. Раствор устойчив 2 дня.

Спирт этиловый, ректификат, ГОСТ 5963—67.

Гидроксилamin гидрохлорид, ГОСТ 5456—65, 0,5М водный раствор. Раствор пригоден к употреблению в течение 2 мес.

Калий «тетраоксалат», 2-водный, МРТУ 6-09-5615—68, 0,2М водный раствор.

Поглотительный раствор (полярографический фон) готовят смешиванием 10 мл 0,2М раствора калия «тетраоксалата», 5 мл 0,05М раствора гидроксилamina солянокислого и 5 мл дистиллированной воды. Раствор годен к употреблению в течение 10 дней.

7. Применяемые посуда и приборы.

Полярограф с ртутно-капельным электродом.

Источник инертного газа.

Аспирационное устройство.

Поглотительные приборы с пористой пластинкой № 1 или 2 (см. рис. 3).

Колбы мерные, ГОСТ 1770—74, вместимостью 25, 50, 100 мл.

Пипетки, ГОСТ 20292—74, вместимостью 1, 2, 5, 10 мл с делениями 0,01 и 0,1 мл.

### III. Отбор пробы воздуха

8. Воздух со скоростью 0,5 л/мин аспирируют через поглотительный прибор, содержащий 5 мл поглотительного раствора. Для анализа необходимо отобрать 5 л воздуха. Пробы в поглотительном растворе устойчивы длительное время.

### IV. Описание определения

9. Содержимое поглотительного прибора вносят в электролизер, удаляют растворенный кислород путем пропускания инертного газа и полярографируют. Измеряют высоту волны (или пика при дифференциальной записи) и находят содержание фурфурола в анализируемом растворе методом добавок или по калибровочному графику. Для построения калибровочного графика готовят шкалу стандартов согласно табл. 104.

Т а б л и ц а 104

Шкала стандартов

№ стандарта	Стандартный раствор № 2, мл	Гидроксиламин 0,5М, мл	Калия «тетраоксалат» 0,2М, мл	Вода, мл	Содержание фурфурола, мкг/мл
0	0	2,5	5	2,5	0
1	0,25	2,5	5	2,25	2,5
2	0,5	2,5	5	2,0	5,0
3	1,0	2,5	5	1,5	10
4	1,5	2,5	5	1,0	15
5	2,0	2,5	5	0,5	20

Шкалу обрабатывают аналогично пробам, строят график: на ось ординат наносят значения высот волн (или пиков при дифференциальной записи) в мм, на ось абсцисс — соответствующие им величины концентрации фурфурола в мкг/мл.

Концентрацию фурфурола в мг/м<sup>3</sup> воздуха  $X$  вычисляют по формуле:

$$X = \frac{GV}{V_{20}},$$

где  $G$  — количество фурфурола, найденное по калибровочному графику в 1 мл анализируемого раствора, мкг;

$V$  — объем анализируемого (поглотительного) раствора, мл;

$V_{20}$  — объем воздуха, взятый для анализа и приведенный к стандартным условиям по формуле (см. приложение), л.

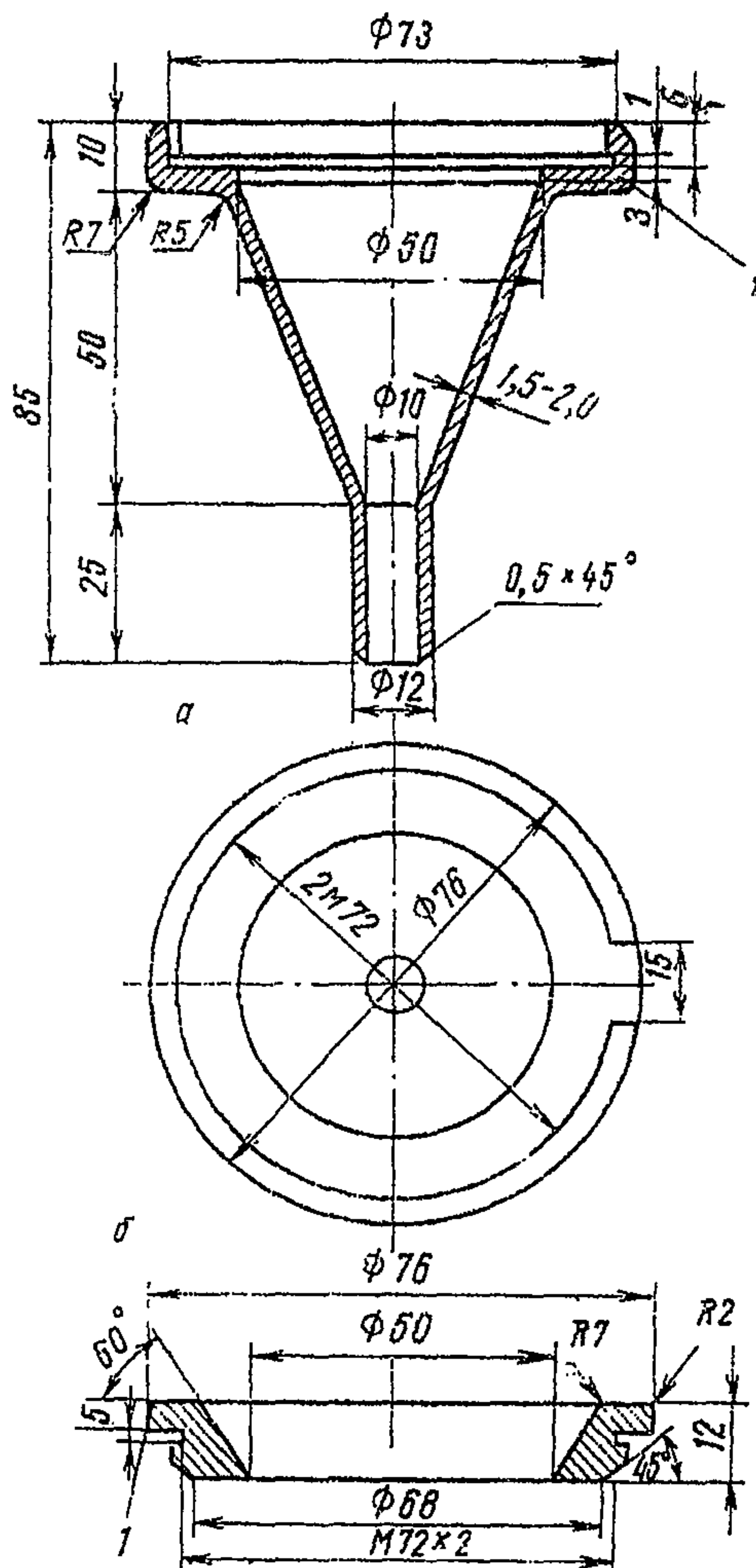


Рис. 1. Аллонж открытый (патрон для фильтра):  
 а — корпус; б — гайка; 1 — накатка



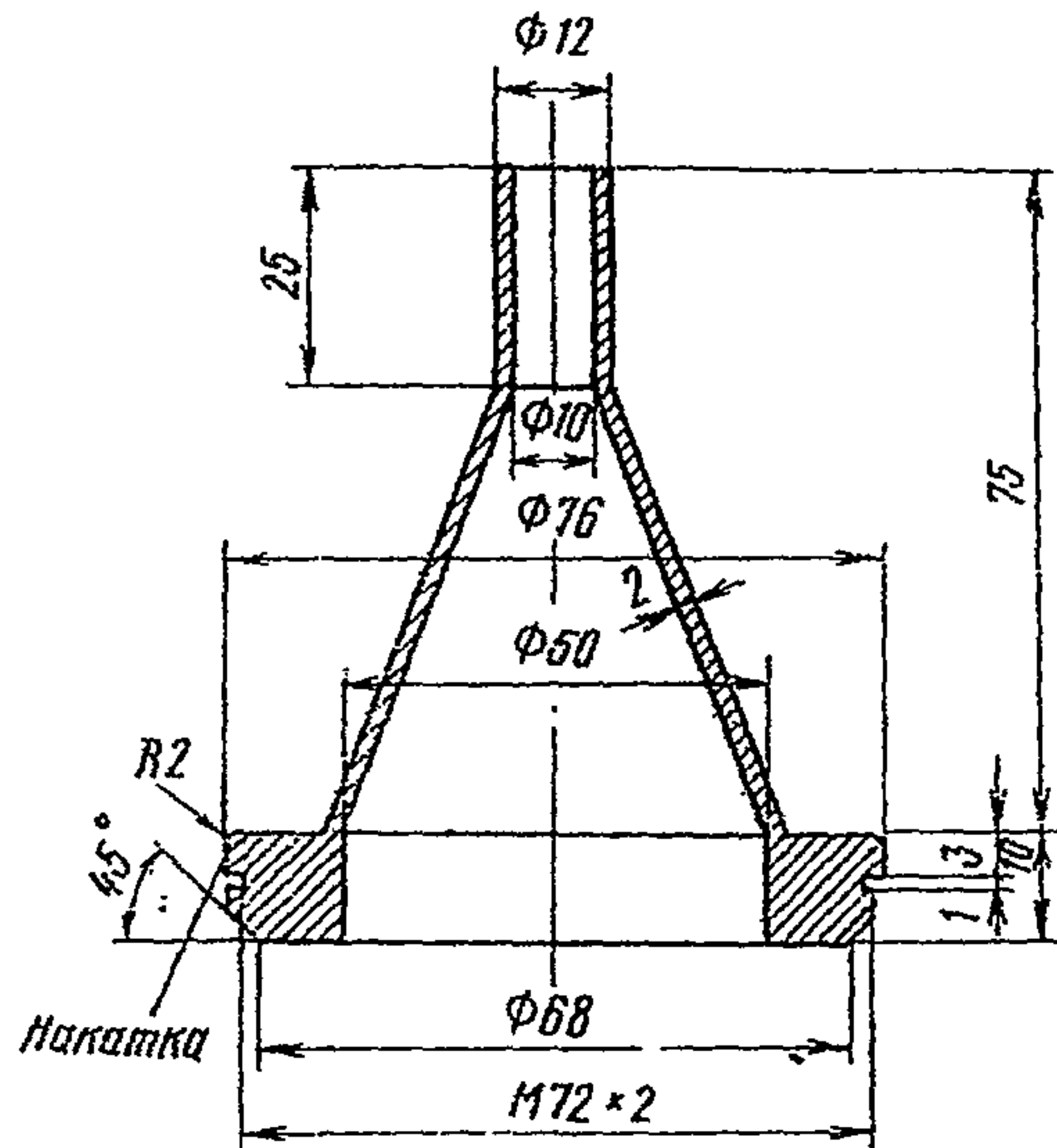


Рис. 2. Крышка закрытого аллонжа

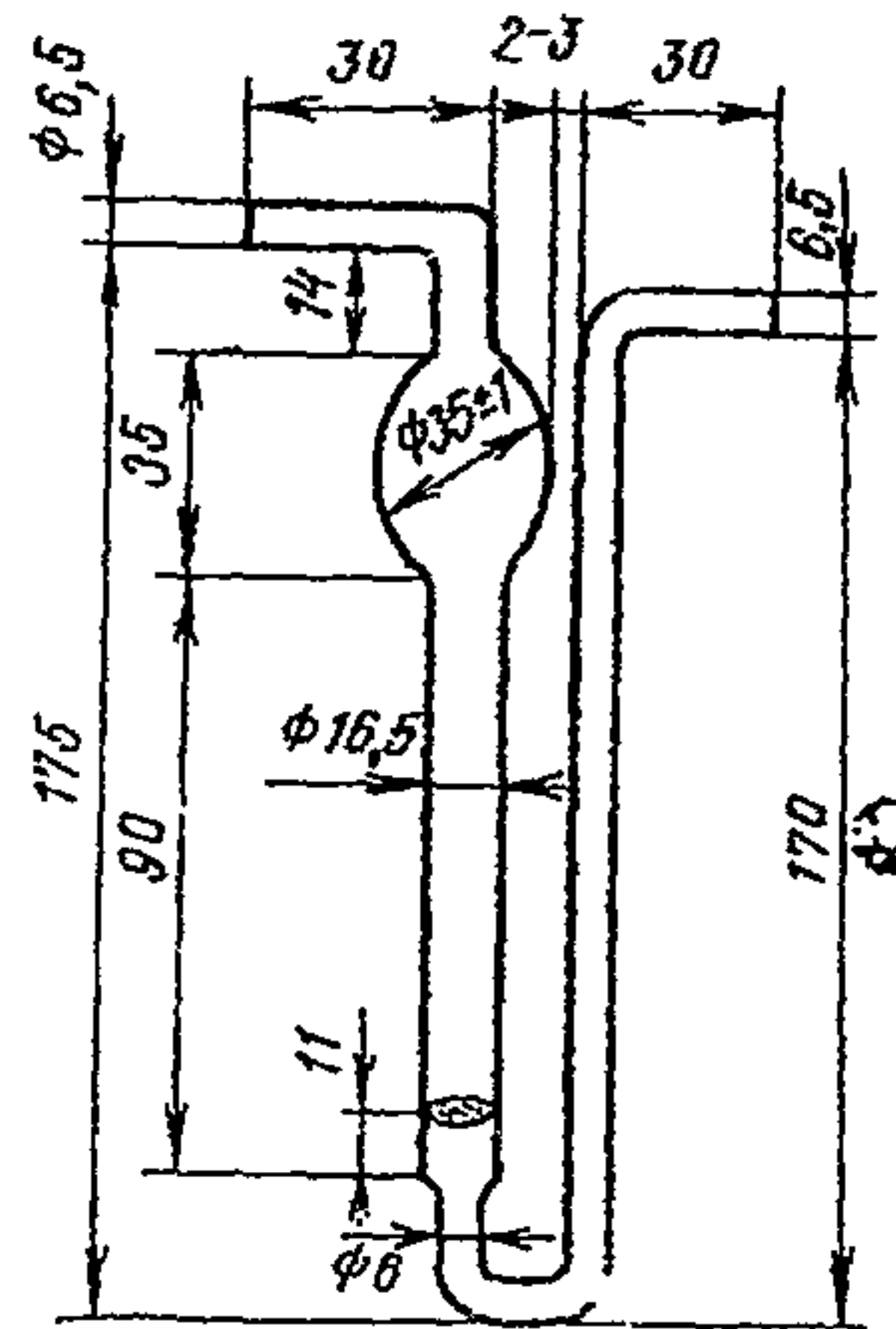


Рис. 3. Поглощительный прибор с пористой пластинкой

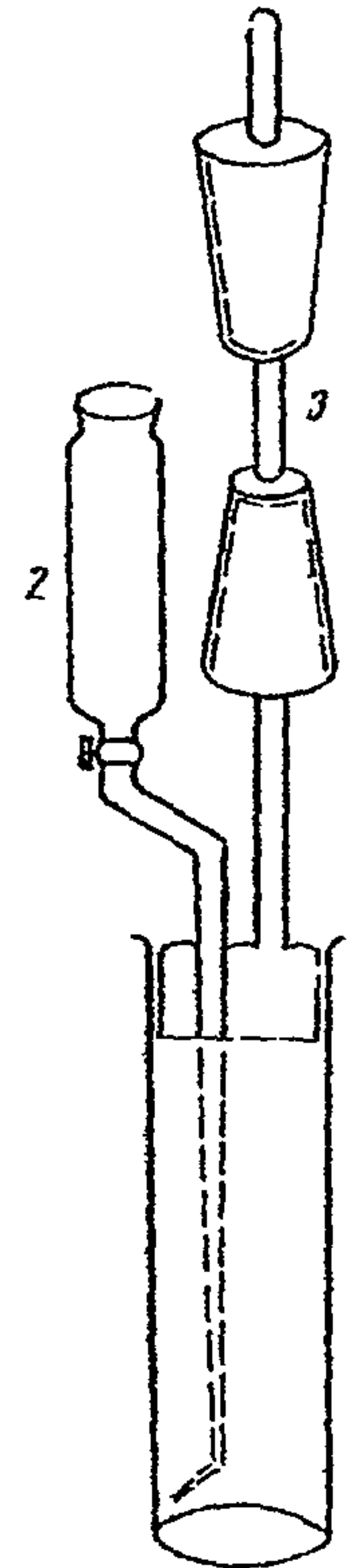


Рис. 4. Прибор для получения мышьяковистого водорода:  
 1 — пробирка с пришлифованной пробкой;  
 2 — делительная воронка;  
 3 — индикаторная трубка Бальской

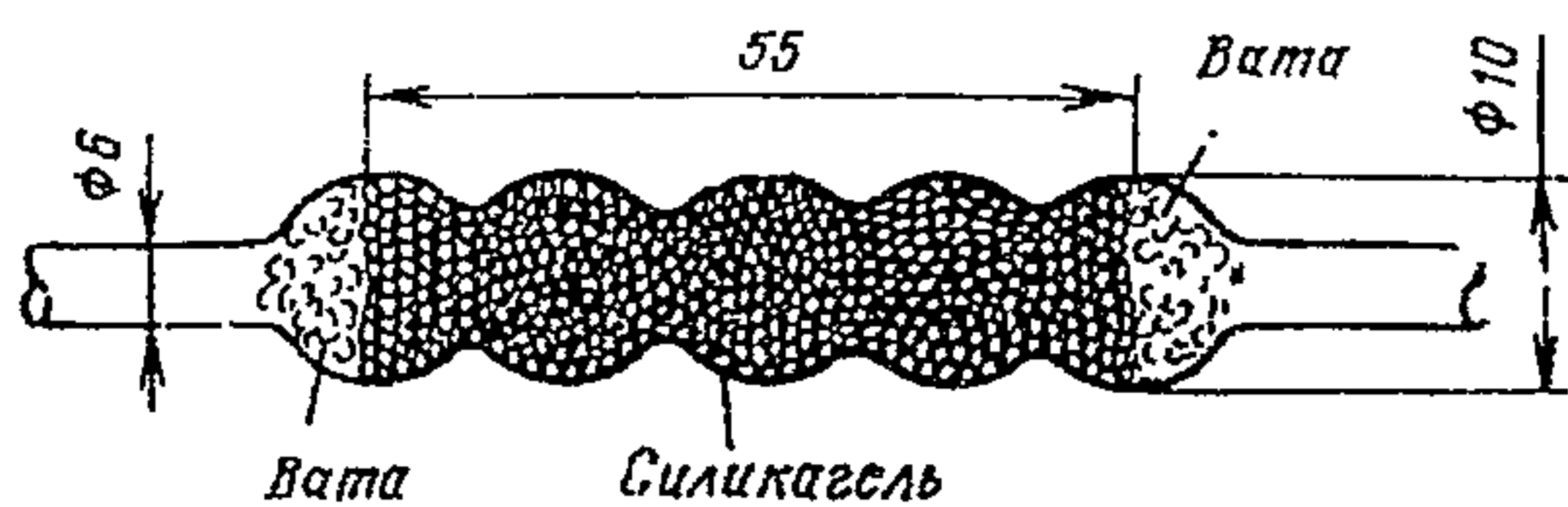


Рис. 5. Трубка стеклянная гофрированная

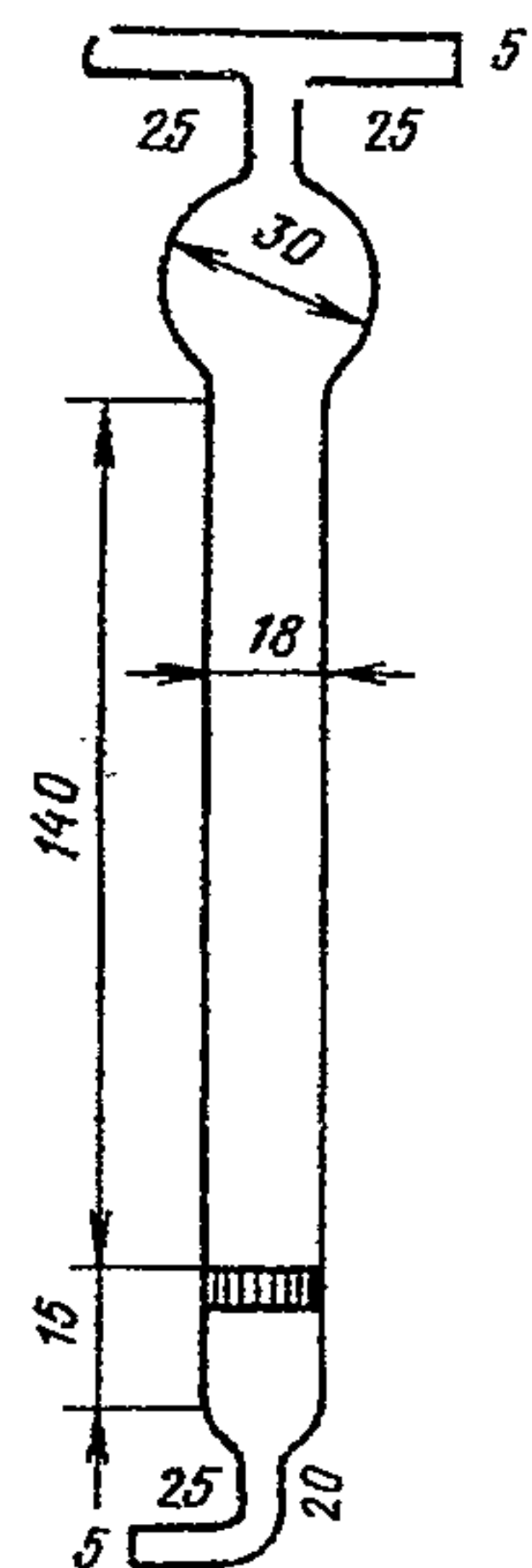


Рис. 6. Погло-  
тельный при-  
бор Яворовской

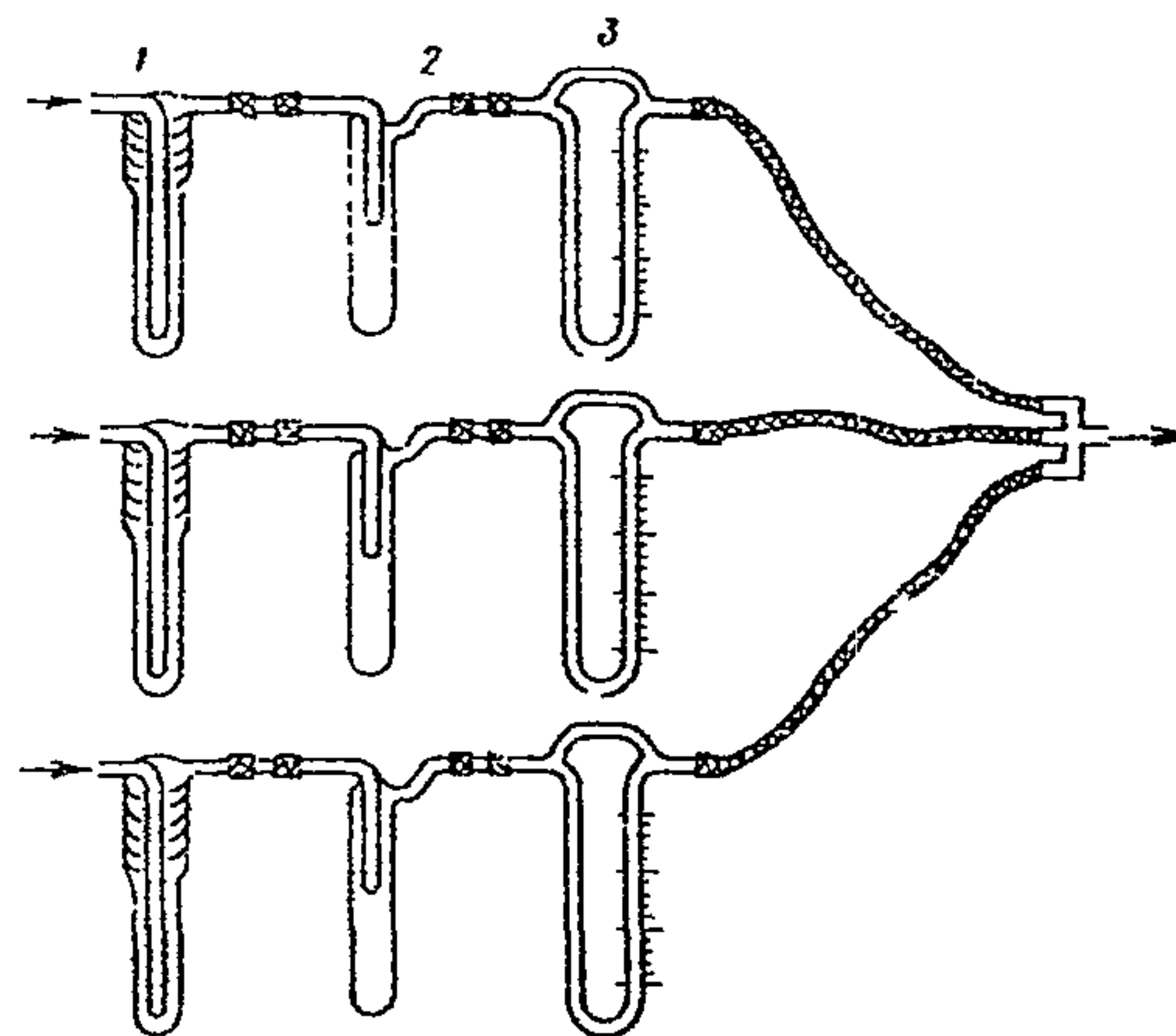


Рис. 7. Схема отбора проб воздуха  
на тетраэтилсвинец

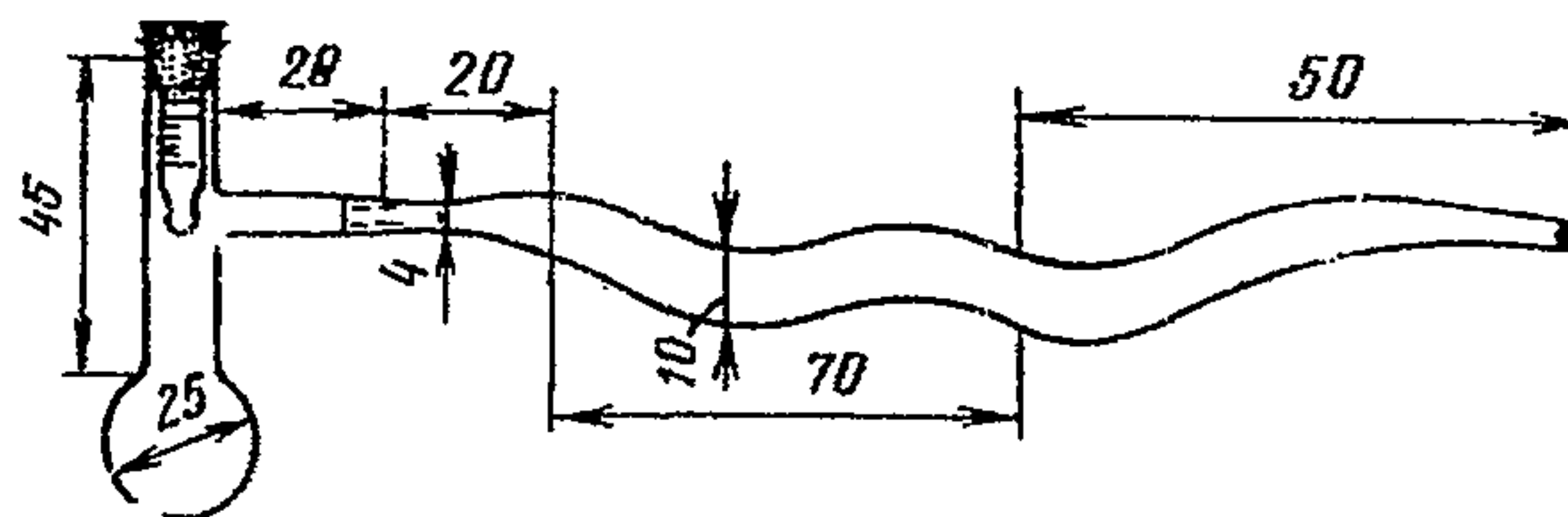


Рис. 8. Микроприбор для перегонки трихлорсилана

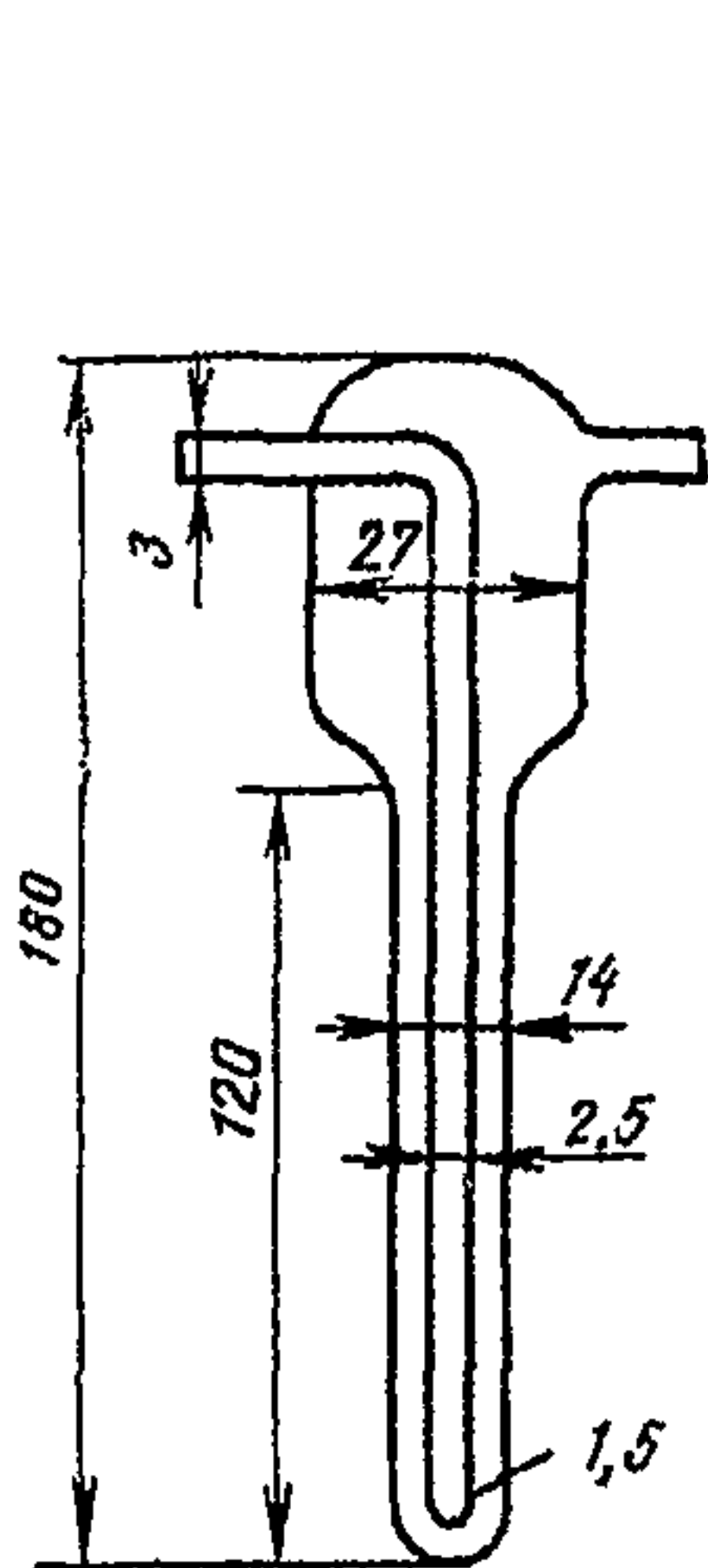


Рис. 9. Погло-  
тельный прибор  
Зайцева

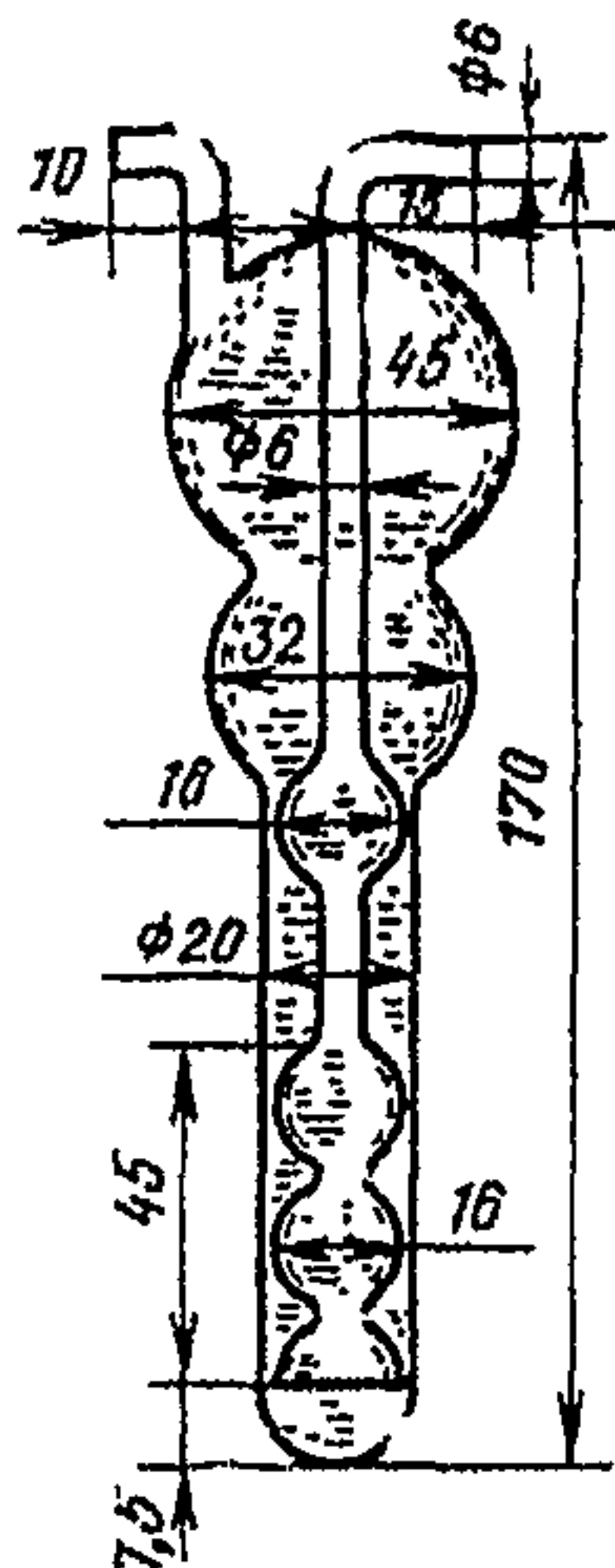


Рис. 10. Погло-  
тельный прибор  
Рихтера

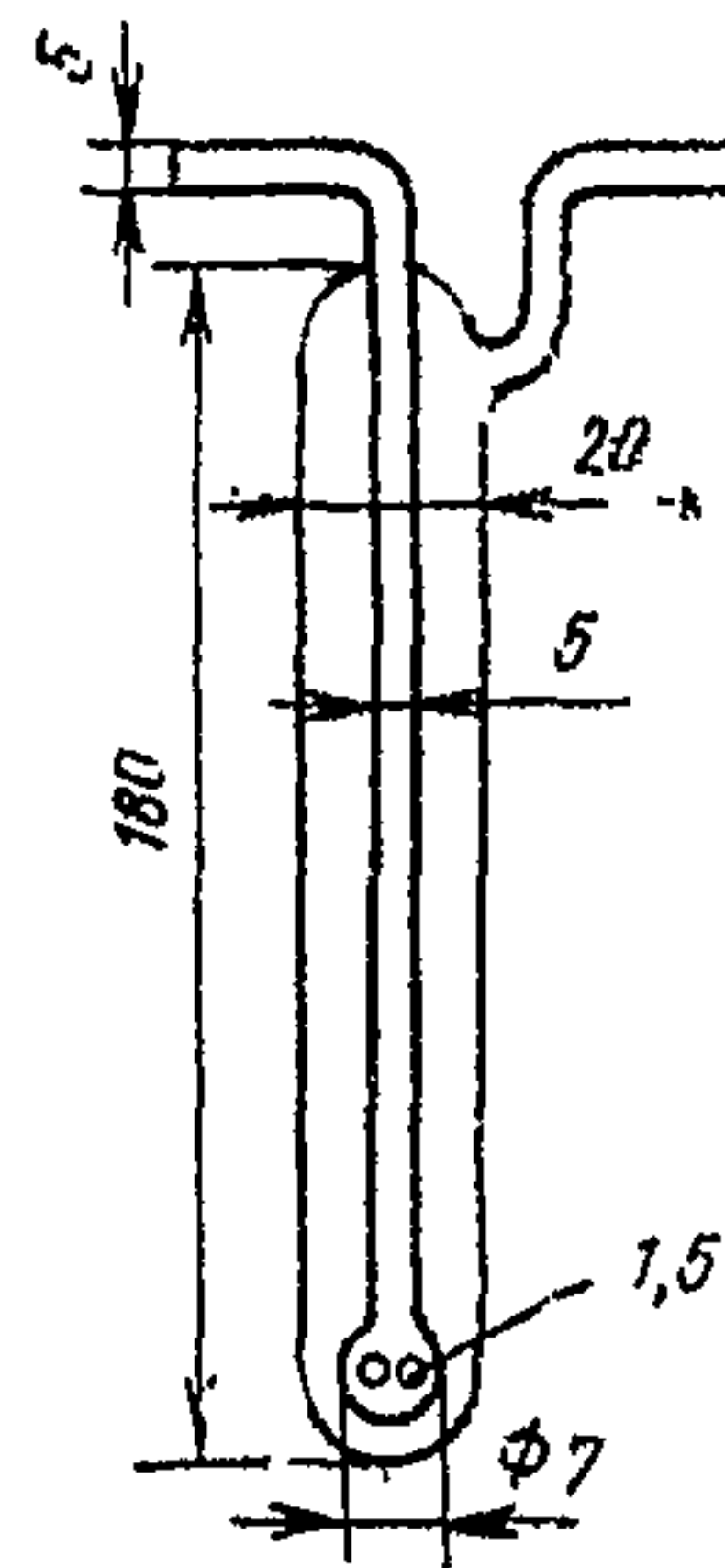


Рис. 11. Погло-  
тельный прибор  
Петри

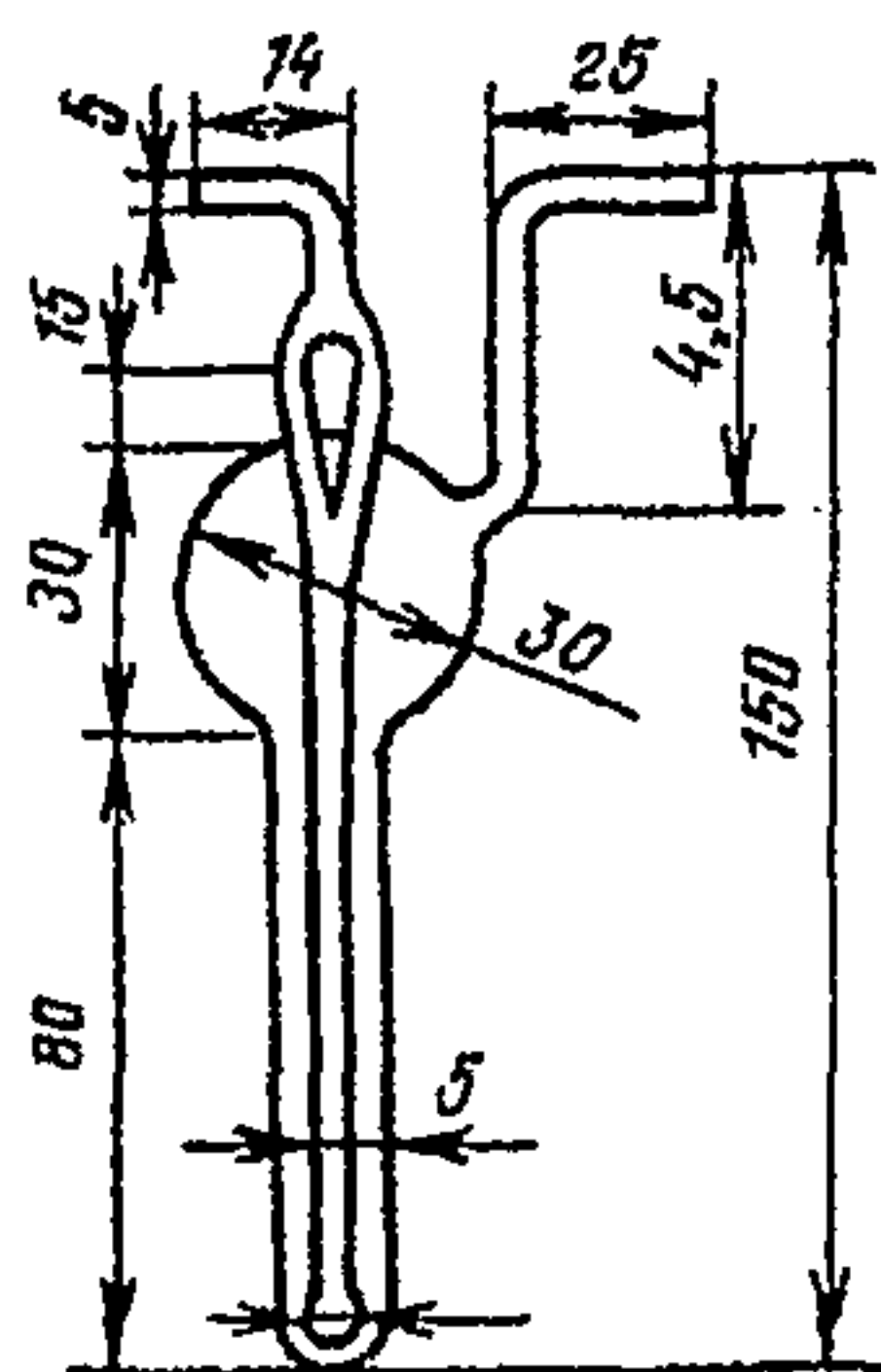


Рис. 12. Погло-  
тельный прибор  
Полежаева

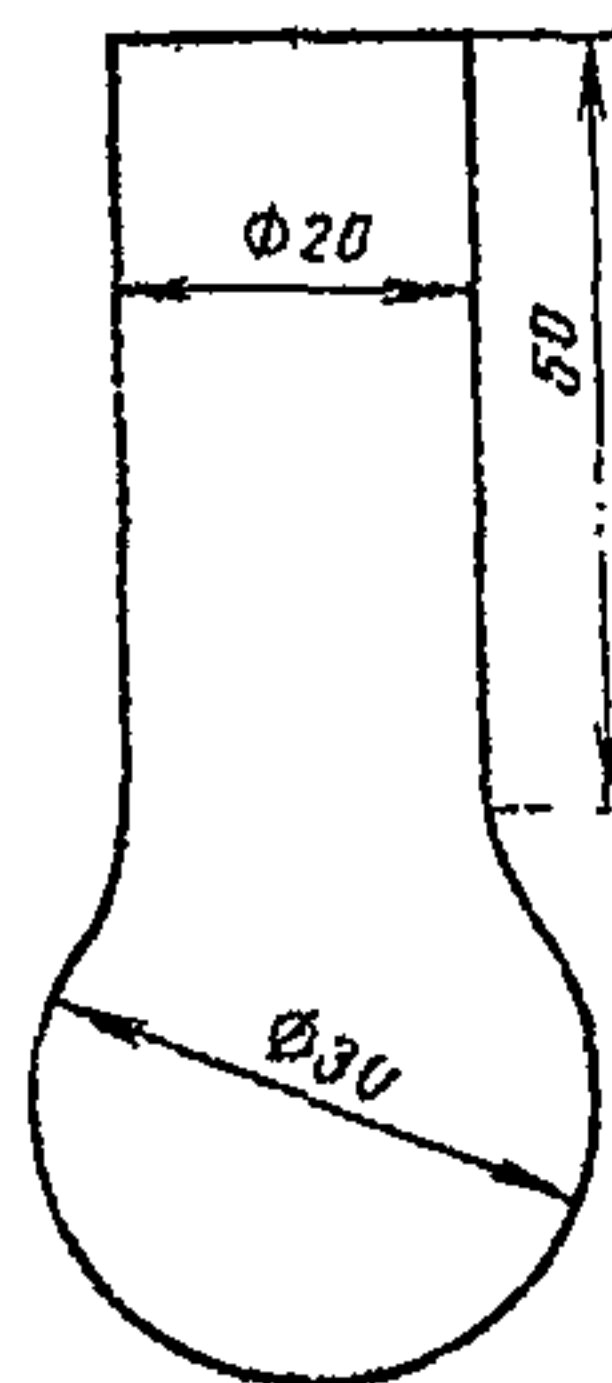


Рис. 13. Колба из туго-  
плавкого стекла

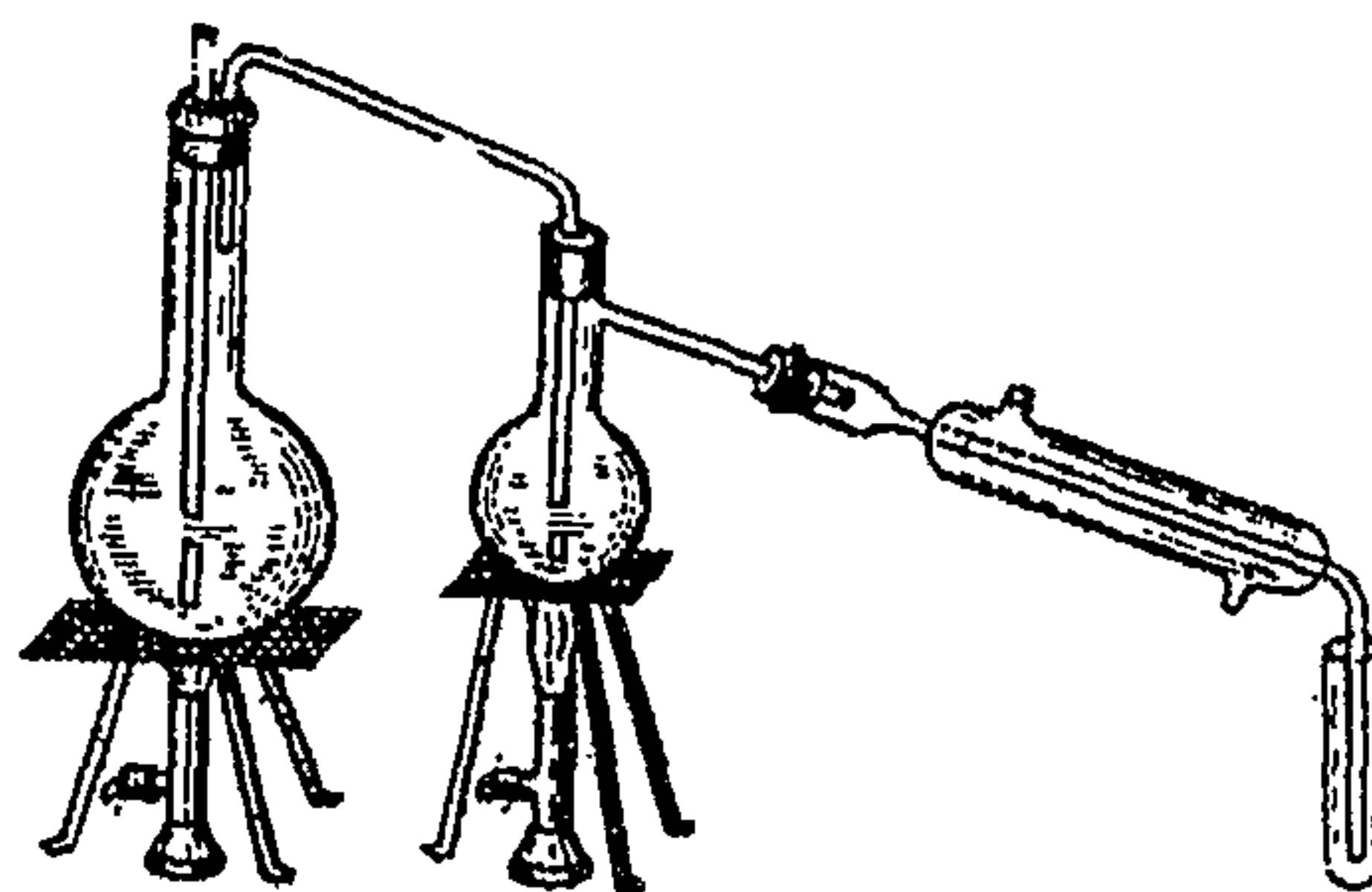


Рис. 14. Прибор для перегонки с во-  
дяным паром

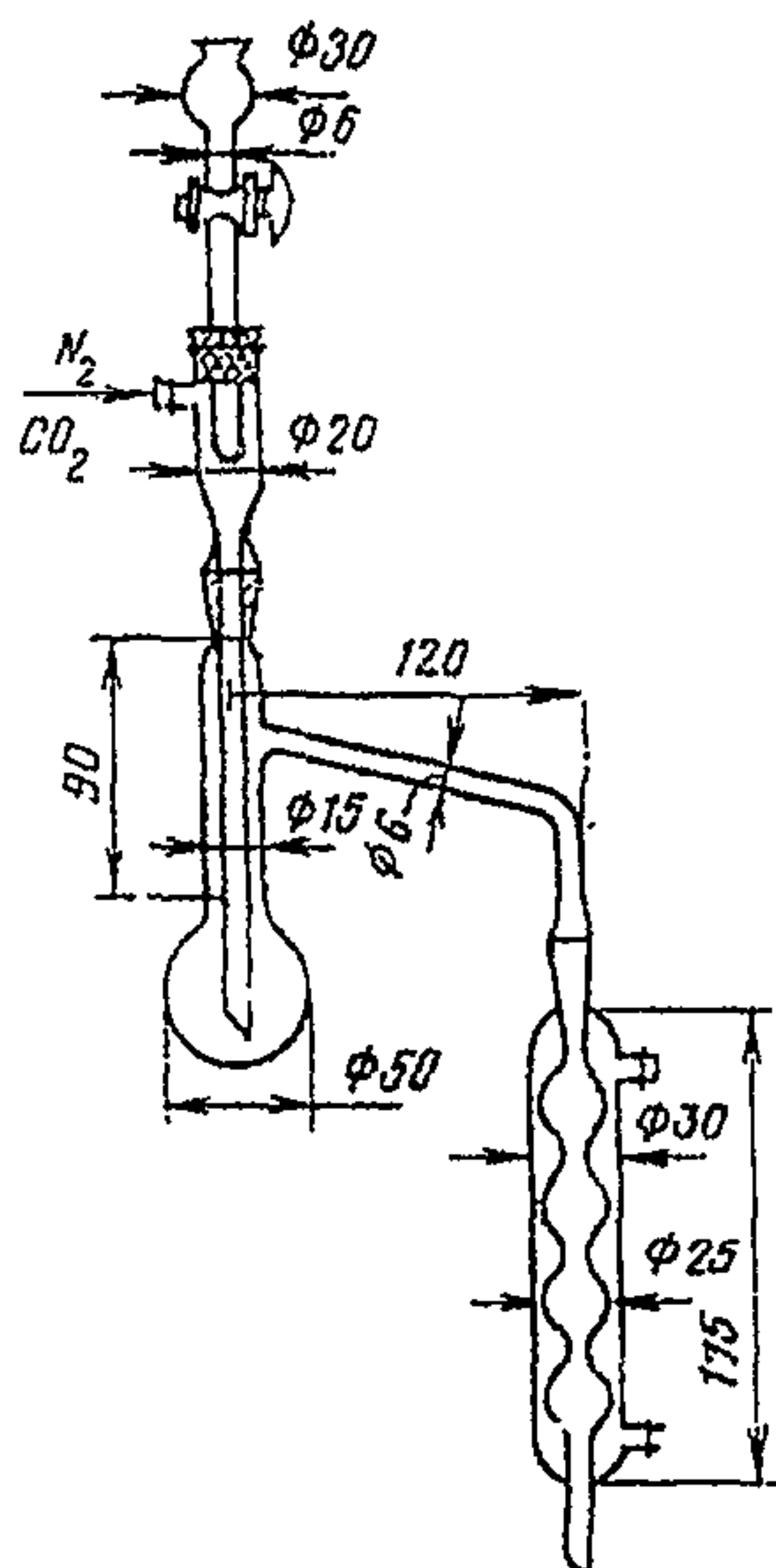


Рис. 15. Прибор для дистилляции

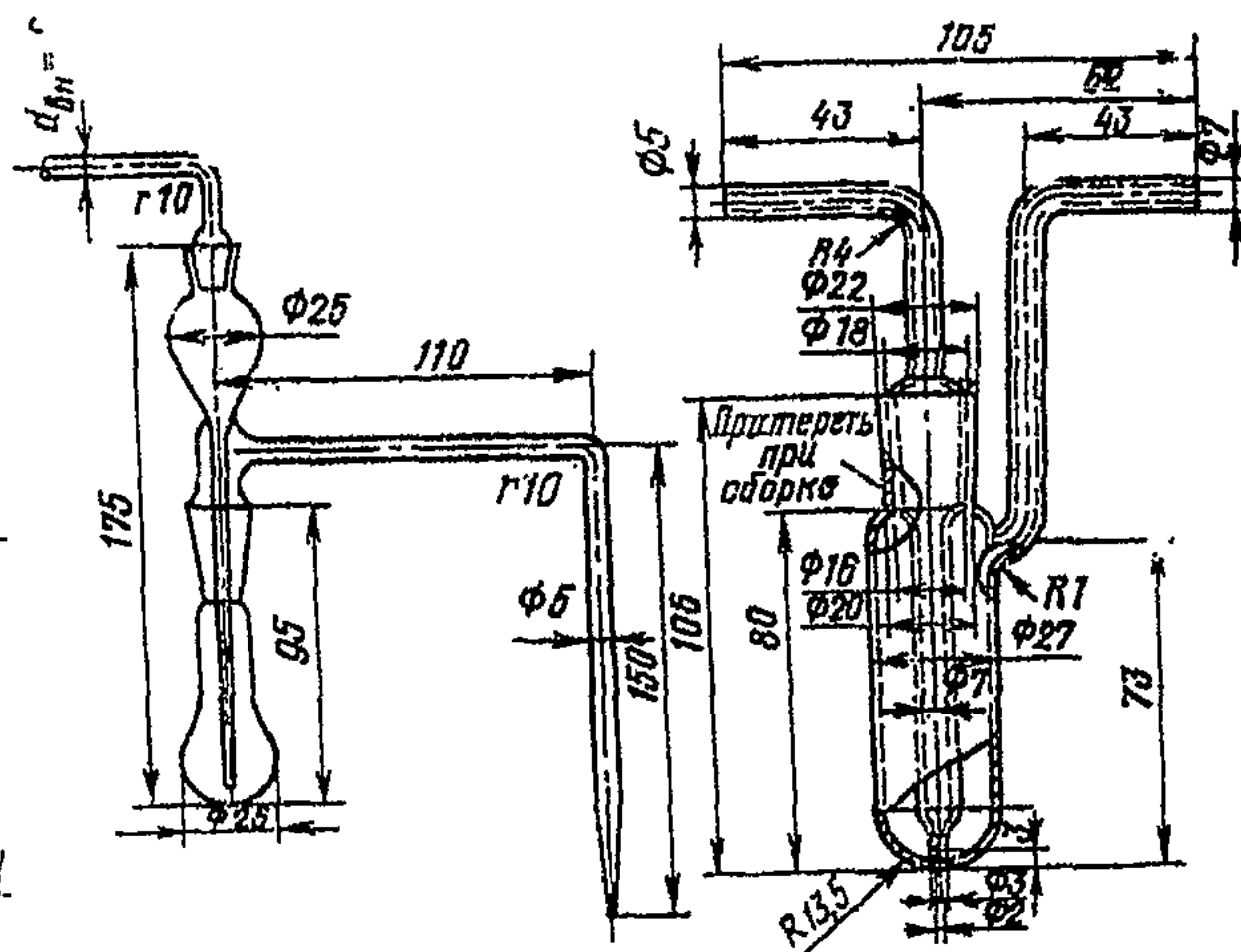


Рис. 16. Приборы для разрушения хлорорганических ядохимикатов

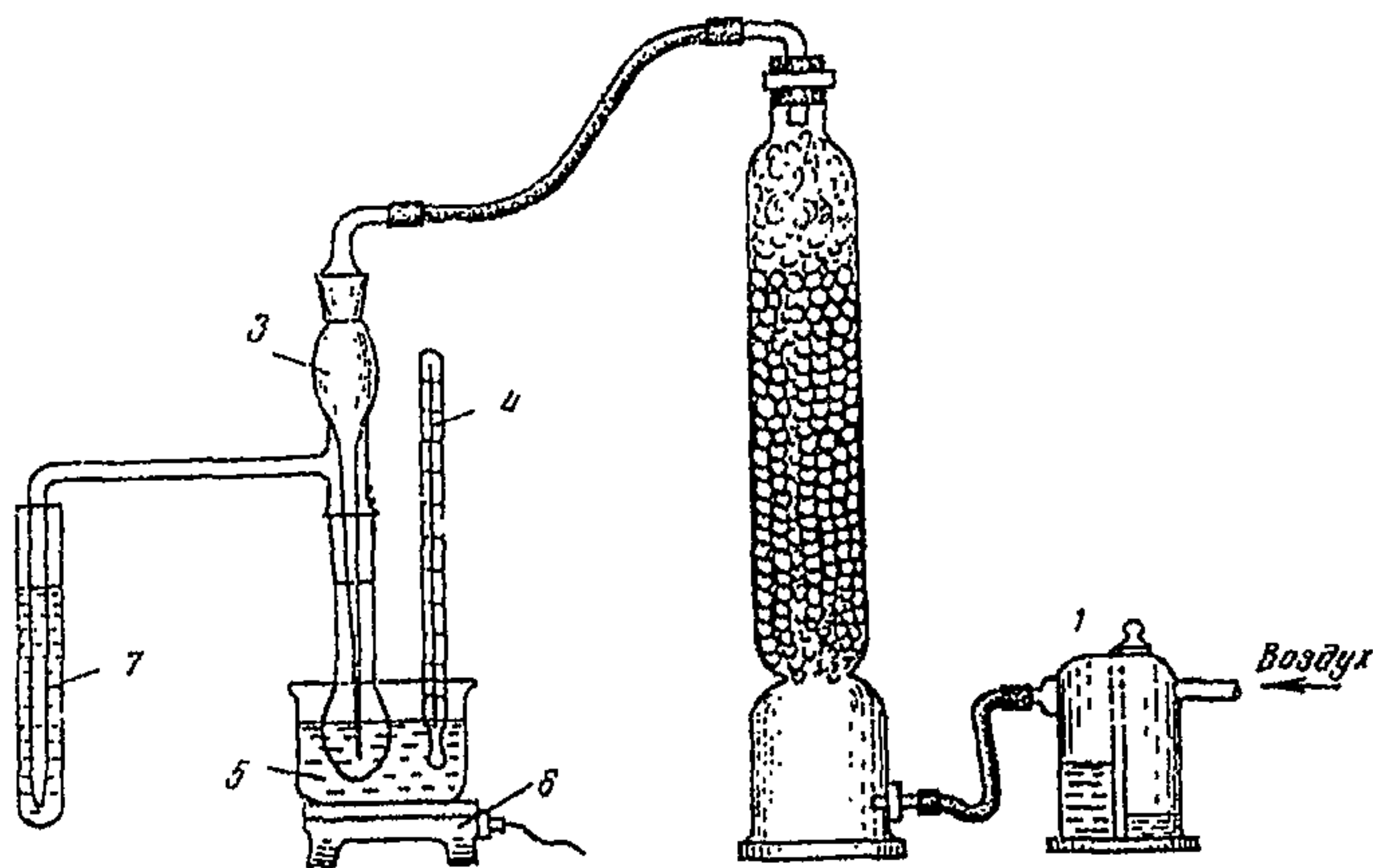


Рис. 17. Установка для определения хлорорганических инсектицидов:

1 — склянка Тищенко с серной кислотой; 2 — поглотитель с натронной известью; 3 — прибор для разрушения хлорорганических инсектицидов; 4 — термометр; 5 — парафиновая баня; 6 — электрическая плитка; 7 — пробирка-приемник

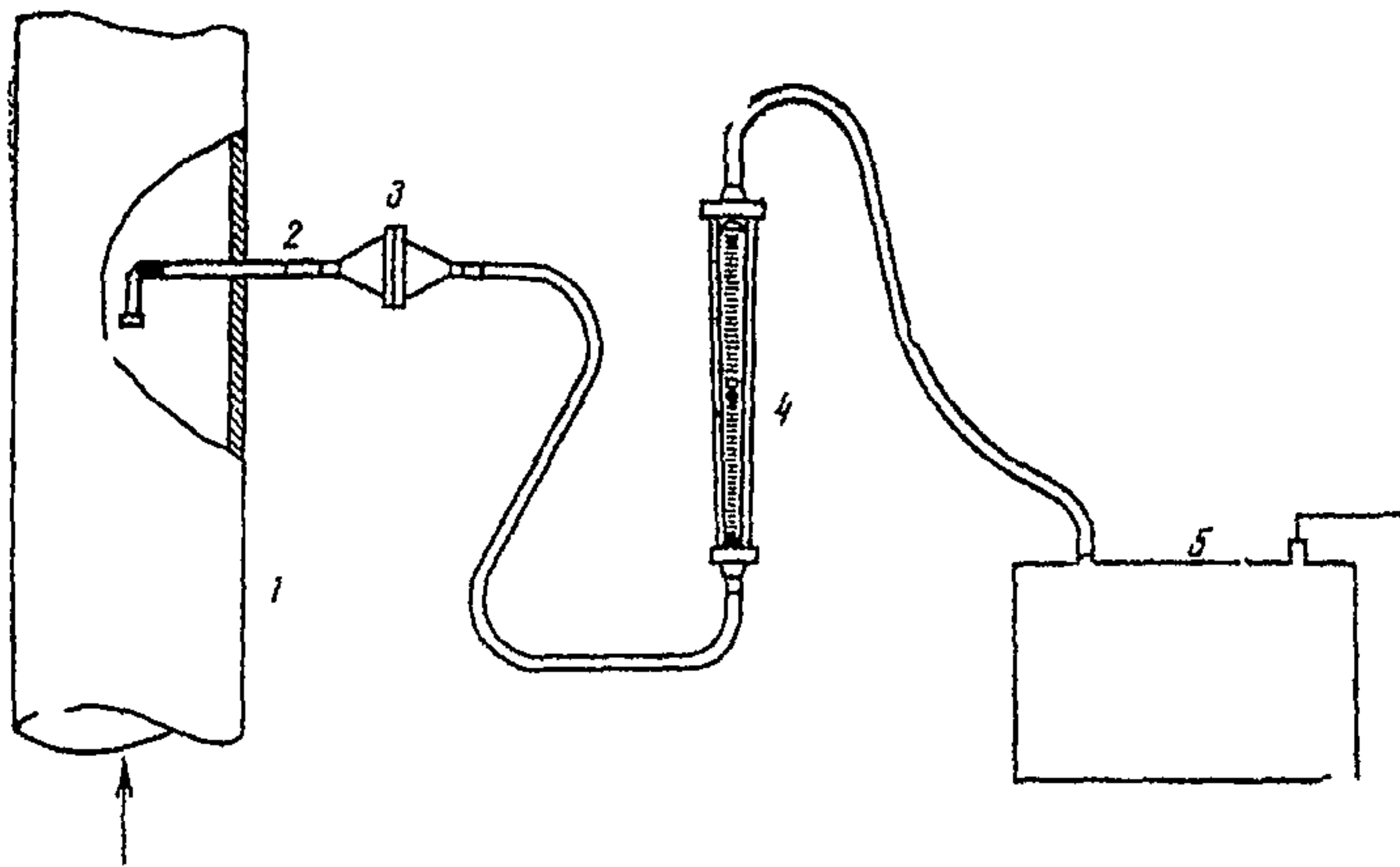


Рис. 18. Схема отбора проб пыли методом внешней фильтрации:  
 1 — воздуховод; 2 — пылеотборная трубка; 3 — аллонж с фильтром; 4 — ротаметр; 5 — аспиратор

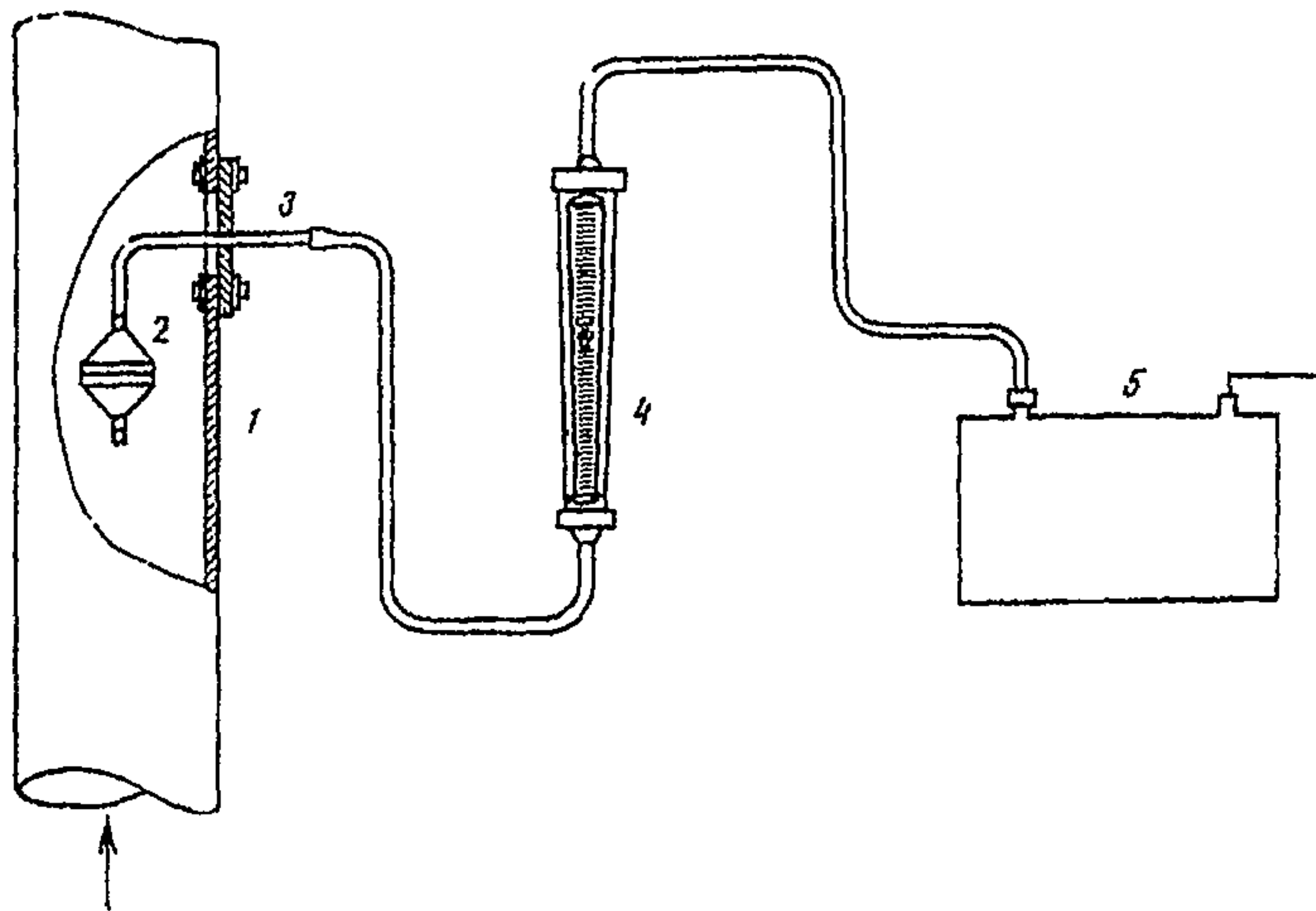


Рис. 19. Схема отбора проб пыли методом внутренней фильтрации:  
 1 — воздуховод; 2 — аллонж с фильтром; 3 — металлическая трубка; 4 — ротаметр; 5 — аспиратор



Расчет концентрации вредного вещества в воздухе

В соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005—76 объем воздуха, аспирированного при отборе проб, приводят к стандартным условиям: температуре 20°C и барометрическому давлению 101,33 кПа (760 мм рт. ст.) по формуле:

$$V_{ст} = V_t \frac{(273+20) P}{(273+t) 101,33} = V_t K,$$

где  $V_t$  — объем воздуха, измеренный при  $t^\circ\text{C}$  и давлении 101,33 кПа.

Для упрощения расчетов пользуются коэффициентами  $K$  (приложение 3), вычисленными для температур в пределах от 6 до 40°C и давлений от 97,33 до 104,0 кПа (730—780 мм рт. ст.).

В сборниках ТУ, некоторых МУ и во многих практических руководствах по санитарной химии в составе приложений имеются таблицы коэффициентов пересчета объема воздуха к нормальным условиям (0°C и 101,33 кПа).

Численные значения коэффициентов в этих таблицах приведены с точностью до четвертого знака для температур от 5 до 40°C с интервалом в 1° и давлений от 730 до 780 мм рт. ст. с интервалом в 2 мм рт. ст.

Однако нет практической надобности в столь многозначных и слишком подробных таблицах, так как максимальная погрешность четырехзначных коэффициентов составляет всего лишь  $\pm 0,006\%$ . Согласно ГОСТ 12.1.005—76 погрешность измерения объема воздуха не должна превышать  $\pm 10\%$ , поэтому точность коэффициентов пересчета на уровне  $\pm 1\%$  следует считать вполне достаточной.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Коэффициенты  $K$  для приведения объема воздуха к стандартным условиям

t°C	Давление P, кПа/мм рт. ст.					
	97,33/730	98,66/740	100/750	101,33/760	102,7/770	104/780
6	1,009	1,023	1,036	1,050	1,064	1,078
8	1,002	1,015	1,029	1,043	1,056	1,070
10	0,994	1,008	1,022	1,035	1,049	1,063
12	0,987	1,001	1,015	1,028	1,042	1,055
14	0,981	0,994	1,007	1,021	1,034	1,048
16	0,974	0,987	1,001	1,014	1,027	1,040
18	0,967	0,980	0,994	1,007	1,020	1,033
20	0,961	0,974	0,987	1,000	1,013	1,026
22	0,954	0,967	0,980	0,993	1,006	1,019
24	0,948	0,961	0,974	0,987	1,000	1,012
26	0,941	0,954	0,967	0,980	0,993	1,006
28	0,935	0,948	0,961	0,973	0,986	0,999
30	0,929	0,942	0,954	0,967	0,980	0,992
32	0,923	0,935	0,948	0,961	0,973	0,986
34	0,917	0,929	0,942	0,954	0,967	0,979
36	0,911	0,923	0,936	0,948	0,961	0,973
38	0,905	0,917	0,930	0,942	0,955	0,967
40	0,899	0,911	0,924	0,936	0,948	0,961

$\Delta P$	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$\Delta K$	1	3	4	5	7	8	9	10	12

Искомый коэффициент  $K$ , пользуясь упрощенной таблицей, находят в соответствии со следующей схемой:

$$K = K_{\text{табл}} + \Delta K_t + \Delta K_p,$$

где  $\Delta K_t$  — поправка на температуру;  
 $\Delta K_p$  — поправка на давление.

1. Численное значение давления  $P$ , путем исключения единиц, округляют до целого числа, кратного десяти ( $P_{\text{табл}}$ )

$$P = P_{\text{табл}} + \Delta P.$$

2. В графе  $P$  находят коэффициент, соответствующий заданной температуре. Если цифра  $^{\circ}\text{C}$  нечетная, то выписывают значение коэффициента при температуре  $t+1$  (ближайшее снизу число) и увеличивают его третий знак на 3 единицы (т. е. прибавляют 0,003).

3. Поправку на  $\Delta P$  определяют по таблице пропорциональных частей, приведенной (снизу) основной таблицы.

Примеры. Требуется определить коэффициент  $K$  для следующих параметров окружающей среды:

№ п/п	$t^{\circ}\text{C}$	$P_{\text{мм рт.ст.}}$	$P_{\text{табл}} + \Delta P$	$K_{\text{табл}} + \Delta K_t$	$\Delta K_p$	$K$
1	18	750	750+0	0,994+0	0,000	0,994
2	5	788	780+8	1,078+0,003	0,010	1,091
3	23	743	740+3	0,961+0,003	0,004	0,968
4	29	732	730+2	0,929+0,003	0,003	0,935
5	22	781	780+1	1,019+0	0,001	1,020

В первом примере значение искомого коэффициента берется непосредственно из таблицы. В тех случаях, когда цифра  $t^{\circ}\text{C}$  нечетна (примеры 2, 3 и 4), выписывают  $K_{\text{табл}}$ , соответствующий  $P_{\text{табл}}$  и температуре  $(t+1)^{\circ}\text{C}$  и прибавляют к нему 0,003.

Поправку на излишек единиц  $\Delta P$  определяют по вспомогательной таблице (их значения вписаны в графу  $\Delta K_p$ ).

Величину коэффициента  $K$  определяют как сумму поправок на температуру и давление и  $K_{\text{табл}}$  (графа  $K$ ).

В примере 5 ввиду четности цифры  $t^{\circ}\text{C}$  поправка на температуру отсутствует.

## СОДЕРЖАНИЕ

Методические указания на фотометрическое определение алюминия, окиси алюминия и алюмоникелевого катализатора в воздухе . . . . .	3
Методические указания на газохроматографическое определение бериллия в воздухе . . . . .	5
Методические указания на фотометрическое определение ванадия и его соединений в воздухе . . . . .	7
Методические указания на фотометрическое определение вольфрама, вольфрамового ангидрида и карбида вольфрама в воздухе . . . . .	9
Методические указания на колориметрическое определение германия и его соединений в воздухе . . . . .	11
Методические указания на фотометрическое определение кобальта и его соединений в воздухе . . . . .	14
Методические указания на фотометрическое определение соединений марганца в воздухе . . . . .	16
Методические указания на фотометрическое определение меди в воздухе . . . . .	18
Методические указания на фотометрическое определение молибдена и его соединений в воздухе . . . . .	20
Методические указания на фотометрическое определение мышьяковистого водорода в воздухе . . . . .	22
Методические указания на фотометрическое определение мышьяковистого ангидрида и других соединений трехвалентного мышьяка в воздухе . . . . .	24
Методические указания на колориметрическое определение паров ртути в воздухе . . . . .	26
Методические указания на фотометрическое определение водорастворимых соединений никеля в воздухе . . . . .	28
Методические указания на фотометрическое и полярографическое определение селена и сelenистого ангидрида в воздухе . . . . .	30
Методические указания на фотометрическое определение тантала и его соединений в воздухе . . . . .	32
Методические указания на фотометрическое определение титана и его соединений в воздухе . . . . .	35
Методические указания на фотометрическое определение тетраэтилсвинца в воздухе . . . . .	38
Методические указания на фотометрическое определение тория и его соединений в воздухе . . . . .	40
Методические указания на фотометрическое определение трихлорфенолята меди в воздухе . . . . .	42
Методические указания на фотометрическое определение трихлорсилана в воздухе . . . . .	44
Методические указания на фотометрическое определение фосфорного ангидрида в воздухе . . . . .	46
Методические указания на фотометрическое определение фосфористого водорода в воздухе . . . . .	47
Методические указания на фотометрическое определение хромового ангидрида и солей хромовой кислоты в воздухе . . . . .	50
Методические указания на фотометрическое определение цинка и его соединений в воздухе . . . . .	51
Методические указания на фотометрическое определение циклопентадиенилтрикарбонил марганца в воздухе . . . . .	54



Методические указания на фотометрическое определение циркония и его соединений в воздухе . . . . .	56
Методические указания на фотометрическое определение аммиака в воздухе . . . . .	58
Методические указания на фотометрическое определение двуокиси азота в воздухе . . . . .	60
Методические указания на фотометрическое определение озона в воздухе . . . . .	62
Методические указания на хроматографическое определение окиси углерода в воздухе . . . . .	64
Методические указания на хроматографическое определение окиси углерода с предварительной конверсией ее в метан . . . . .	66
Методические указания на турбидиметрическое определение аэрозоля серной кислоты в воздухе . . . . .	69
Методические указания на определение сернистого ангидрида в воздухе . . . . .	70
Методические указания на фотометрическое определение сероводорода в воздухе . . . . .	74
Методические указания на фотометрическое определение хлора в воздухе (1-й метод) . . . . .	76
Методические указания на фотометрическое определение хлора в воздухе (2-й метод) . . . . .	77
Методические указания на фотометрическое определение брома в воздухе . . . . .	79
Методические указания на фотометрическое определение йода в воздухе . . . . .	81
Методические указания на фотометрическое определение хлористого водорода в воздухе . . . . .	83
Методические указания на фотометрическое определение цианистого водорода в воздухе . . . . .	84
Методические указания на фотометрическое определения анилина в воздухе . . . . .	86
Методические указания на фотометрическое определение ацетона в воздухе . . . . .	88
Методические указания на колориметрическое определение ацетофенона в воздухе . . . . .	90
Методические указания на раздельное фотометрическое определение бензола, толуола и изомеров ксилола в воздухе . . . . .	91
Методические указания на фотометрическое определение бензотрихлорида в воздухе . . . . .	98
Методические указания на фотометрическое определение 1,4-бензохинона в воздухе . . . . .	100
Методические указания на определение хлористого бензилидена в воздухе . . . . .	101
Методические указания на фотометрическое определение гексаметилендиизоцианата в воздухе . . . . .	103
Методические указания на фотометрическое определение гексогена в воздухе . . . . .	104
Методические указания на колориметрическое определение гексаметилендиамина в воздухе . . . . .	106
Методические указания на фотометрическое определение гидразина в воздухе . . . . .	108
Методические указания на суммарное колориметрическое определение пикетена и кетена в воздухе . . . . .	110
Методические указания на фотометрическое определение диметилбензиламина в воздухе . . . . .	111
Методические указания на колориметрическое определение диметиламина в воздухе . . . . .	113
Методические указания на фотометрическое определение динитрородантозола в воздухе . . . . .	115
Методические указания на фотометрическое определение динитробензола и динитротолуола в воздухе . . . . .	116

Методические указания на фотометрическое определение динитроорто- крезола в воздухе . . . . .	118
Методические указания на фотометрическое определение дифенилолпро- пана в воздухе . . . . .	120
Методические указания на фотометрическое определение дициклопен- тадиена в воздухе . . . . .	122
Методические указания на фотометрическое определение диэтиламина в воздухе . . . . .	123
Методические указания на фотометрическое определение изопропилбен- зола в воздухе . . . . .	125
Методические указания на колориметрическое определение изопропил- нитрата в воздухе . . . . .	127
Методические указания на фотометрическое определение камфоры в воздухе . . . . .	129
Методические указания на колориметрическое определение капролакта- ма в воздухе . . . . .	130
Методические указания на фотометрическое определение ксилидина в воздухе . . . . .	132
Методические указания на фотометрическое определение масляного ан- гидрида в воздухе . . . . .	134
Методические указания на фотометрическое определение метилового спирта в воздухе . . . . .	136
Методические указания на фотометрическое определение метилового эфира акриловой кислоты в воздухе . . . . .	138
Методические указания на фотометрическое определение метилэтилке- тона в воздухе . . . . .	139
Методические указания на колориметрическое определение метилпро- пилкетона и метилгексилкетона в воздухе . . . . .	141
Методические указания на фотометрическое определение $\alpha$ -нафтохинона в воздухе . . . . .	142
Методические указания на фотометрическое определение нитрофенолов в воздухе . . . . .	144
Методические указания на фотометрическое определение <i>p</i> -нитроани- зола в воздухе . . . . .	145
Методические указания на полярографическое определение нитроцикло- гексана в воздухе . . . . .	147
Методические указания на фотометрическое определение нитроцикло- гексана в воздухе . . . . .	149
Методические указания на фотометрическое определение окиси этилена в воздухе . . . . .	150
Методические указания на фотометрическое определение суммы одно- основных карбоновых кислот группы $C_1-C_9$ в воздухе производственных помещений . . . . .	153
Методические указания на фотометрическое определение в воздухе ор- ганических оснований: пиридина, $\alpha$ - и $\beta$ -пиколинов . . . . .	155
Методические указания на фотометрическое определение пропаргилово- го спирта в воздухе . . . . .	158
Методические указания на фотометрическое определение содержания паров сероуглерода в воздухе . . . . .	160
Методические указания на фотометрическое определение снльвана (2-ме- тилфурана) в воздухе . . . . .	162
Методические указания на фотометрическое определение скипидара в воздухе . . . . .	164
Методические указания на колориметрическое определение сложных эфиров одноосновных органических кислот в воздухе . . . . .	165
Методические указания на колориметрическое определение тетрагидро- фурана в воздухе . . . . .	167
Методические указания на фотометрическое определение триметилол- пропана (этриола) в воздухе . . . . .	169



Методические указания на фотометрическое определение триэтоксисилана и этилового эфира ортокремневой кислоты (тетраэтоксисилана) в воздухе	170
Методические указания на фотометрическое определение тринитротолуола в воздухе	172
Методические указания на фотометрическое определение толуидинов (сумма изомеров) в воздухе	174
Методические указания на фотометрическое определение толуиленизоцината в воздухе	176
Методические указания на полярографическое определение формальдегида в воздухе	179
Методические указания на фотометрическое определение фосгена в воздухе	183
Методические указания на фотометрическое определение фенилгидразина в воздухе	185
Методические указания на фотометрическое определение фторорганических соединений в воздухе	187
Методические указания на определение фурфурола в воздухе	189
Методические указания на колориметрическое определение хлорпелароновой кислоты в воздухе	192
Методические указания на фотометрическое определение хлористого метана в воздухе	194
Методические указания на колориметрическое определение хлористого бензила в воздухе	196
Методические указания на раздельное фотометрическое определение циклогексана и циклогексаноноксима в воздухе	198
Методические указания на фотометрическое определение четыреххлористого углерода в воздухе	200
Методические указания на фотометрическое определение эпихлоргидрина в воздухе (1-й метод)	202
Методические указания на фотометрическое определение эпихлоргидрина в воздухе (2-й метод)	203
Методические указания на фотометрическое определение экстралина и монометиланилина в воздухе	205
Методические указания на колориметрическое определение этилендиаминна в воздухе	207
Методические указания на фотометрическое определение этиленхлоргидрина в воздухе (1-й метод)	209
Методические указания на фотометрическое определение этиленхлоргидрина в воздухе (2-й метод)	211
Методические указания на фотометрическое определение аммониевой соли 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воздухе	213
Методические указания на газохроматографическое определение метафоса, трифоса, трихлорметафоса-3, формотиона, фосфамида в воздухе	215
Методические указания на фотометрическое определение мышьяк содержащих инсектицидов в воздухе	217
Методические указания на фотометрическое определение никотина и анабазина в воздухе	219
Методические указания на фотометрическое определение сульфамата в воздухе	222
Методические указания на фотометрическое определение инсектофунгицидов трифоса, метафоса и метилэтилтрифоса в воздухе	223
Методические указания на фотометрическое определение фосфорорганических инсектицидов в воздухе	226
Методические указания на титрометрическое, фотометрическое и хроматографическое определение хлорорганических ядохимикатов в воздухе	228
Методические указания на гравиметрическое определение пыли в воздухе рабочей зоны и в системах вентиляционных установок	235
Приложение 1	242
Приложение 2	248
Приложение 3	—