

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
НА МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ  
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ  
В ВОЗДУХЕ**

*ВЫПУСК 1*

МЕДГИЗ — 1960 — МОСКВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
НА МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ  
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ  
В ВОЗДУХЕ

*ВЫПУСК I*



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
МЕДИЦИНСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ  
МЕДГИЗ — 1960 — МОСКВА

*Сборник технических условий составлен Методической комиссией по промышленно-санитарной химии при Главной государственной санитарной инспекции СССР*

---

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ПАРОВ СЕРОУГЛЕРОДА В ВОЗДУХЕ

Утверждены  
Главным государственным санитарным  
инспектором СССР В. М. ЖДАНОВЫМ  
7 мая 1958 г., № 122-1/201

Настоящие технические условия распространяются на метод определения содержания паров сероуглерода в воздухе промышленных помещений при санитарном контроле.

### I. Общая часть

1. Метод основан на образовании окрашенных в желто-бурый цвет растворов дитиокарбамата меди, получаемых при взаимодействии сероуглерода с диэтиламином или пиперидином в присутствии ацетата меди.

2. Чувствительность метода 0,5  $\gamma$  в анализируемом объеме раствора.

3. Метод неспецифичен в присутствии сероводорода и тиоуксусной кислоты.

4. Предельно допустимая концентрация паров сероуглерода в воздухе 0,01 мг/л (утверждена 10 января 1959 г., № 279-59).

### II. Реактивы и аппаратура

#### 5. Применяемые реактивы и растворы

Ацетат меди по ГОСТ 5852-51, 0,05% спиртовой раствор (свежеприготовленный).

Сероуглерод синтетический по ГОСТ 1541-42, перегнанный, имеющий температуру кипения 46°.

Диэтиламин или пиперидин (температура кипения пиперидина 108°, диэтиламина 55,5°), 1,5% спиртовой раствор, свежеприготовленный.

Спирт этиловый, ректификат по ГОСТ 5962-51.

Основной стандартный раствор сероуглерода № 1 готовят следующим образом: в мерную колбу емкостью 25 мл наливают 20 мл 1,5% спиртового раствора диэтиламина (или пиперидина), закрывают пробкой и взвешивают на аналитических весах. Затем прибавляют 1—2 капли сероуглерода и вторично взвешивают. Разность между вторым и первым взвешиванием дает навеску сероуглерода. Содержимое колбы доводят 1,5% спиртовым раствором диэтиламина (пиперидина) до метки, закрывают пробкой и хорошо перемешивают.

Стандартный раствор сероуглерода № 2 с содержанием 10  $\gamma$ /мм сероуглерода готовят соответствующим разведением раствора № 1 1,5% спиртовым раствором диэтиламина или пиперидина.

Вместо раствора, содержащего сероуглерод, можно пользоваться раствором метилового красного. Для этого в мерную колбу емкостью 100 мл вносят точно 0,05 г метилового красного (ГОСТ 5853-51) и растворяют в 2 мл свежеприготовленного бесцветного 5% спиртового раствора едкого натра. Объем жидкости в колбе доводят до метки дистиллированной водой и тщательно перемешивают. Отбирают 1,8 мл полученного раствора, разбавляют в мерной колбе до 100 мл 0,1 н. раствором едкого натра. 1 мл этого раствора соответствует содержанию 10  $\gamma$  сероуглерода. Шкала растворов, приготовленная из метилового красного, аналогична по окраске соответствующему ряду растворов из сероуглерода только до 20  $\gamma$ . Выше 20  $\gamma$  оттенки растворов, приготовленных из сероуглерода и метилового красного, не совпадают.

#### **6. Применяемые посуда и приборы**

Поглотительные приборы (рис. 1, 2).

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

Пипетки по ГОСТ 1770-51 емкостью 3, 5 и 10 мл, а также емкостью 1 мл, с минимальным делением 0,01 мл.

Колбы мерные по ГОСТ 1770-51 емкостью 25, 50 и 100 мл.

Аспираторы или воздуходувка с реометром.

Резиновые трубки и зажимы.

### III. Отбор пробы воздуха

7. Воздух пропускают со скоростью 30 л/час через два последовательно соединенных поглотительных прибора (рис. 1 и 2), в которые наливают по 10 мл 1,5% спиртового раствора диэтиламина или пиперидина. Поглотительные приборы следует охлаждать при отборе проб.

При содержании в воздухе сероуглерода в концентрациях, близких к предельно допустимой, достаточно отобрать 2—3 л воздуха.

### IV. Описание определения

8. Раствор из каждого поглотительного прибора анализируют отдельно. Для анализа из первого прибора берут в колориметрические пробирки 1 и 5 мл пробы, а из второго 5 мл.

Объем раствора с 1 мл пробы доводят поглотительным раствором до 5 мл. Если при отборе уровень жидкости в поглотительных приборах снизился, то его доводят до первоначального объема 1,5% спиртовым раствором диэтиламина, т. е. поглотительным раствором.

Одновременно готовят стандартную шкалу согласно таблице.

Одновременно во все пробирки стандартной шкалы и пробы прибавляют по 0,5 мл 0,05% спиртового раствора ацетата меди. Содержимое пробирок встряхивают и через 5 минут пробы сравнивают со стандартной шкалой по интенсивности желтой окраски.

Вместо растворов, содержащих сероуглерод, удобно пользоваться шкалой из раствора метилового красного, 1 мл которого соответствует 10 γ CS<sub>2</sub>.

Готовят стандартную шкалу из метилового красного согласно таблице.

Количество сероуглерода в миллиграммах на 1 л воздуха ( $X$ ) вычисляется по формуле:

$$X = \frac{G \cdot V_1}{V \cdot V_0 \cdot 1000},$$

где  $G$  — количество сероуглерода (в гаммах), найденное в анализируемом объеме пробы из первого поглотительного прибора;

## Шкала стандартов

№ пробирки	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Стандартный раствор с содержанием 10 $\gamma$ /мл $CS_2$ , мл . . . .	0	0,05	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
Поглотительный раствор, мл	5	4,95	4,9	4,8	4,7	4,6	4,5	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0
Содержание углерода, $\gamma$ . . . . .	0	0,5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## Искусственная шкала

№ пробирки	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Метиловый красный с содержанием 10 $\gamma$ /мл, мл . . . . .	0	0,05	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
0,1 н. водный раствор NaOH, мл . . . . .	5	4,95	4,9	4,8	4,7	4,6	4,5	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0
Содержание $CS_2$ , $\gamma$ . . . . .	0	0,5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- $V$  — объем пробы (в миллилитрах), взятый для анализа;
- $V_1$  — объем всего испытуемого раствора (в миллилитрах);
- $1/1000$  — коэффициент для перевода гамм в миллиграммы;
- $V_0$  — объем воздуха (в литрах), взятый для анализа, приведенный к нормальным условиям по следующей формуле:

$$V_0 = \frac{V_t \cdot 273 \cdot P}{(273 + t) \cdot 760},$$

где  $V_t$  — объем воздуха (в литрах), отобранный для анализа;

$P$  — барометрическое давление в месте отбора пробы (в миллиметрах ртутного столба).

$t$  — температура воздуха в месте отбора пробы.

При нахождении сероуглерода во втором поглотительном приборе расчет производят по той же формуле, найденные количества сероуглерода суммируют.

**Примечание.** Определению сероуглерода мешает сероводород, образующий с растворами ацетата меди окрашенные растворы. В случае совместного присутствия в воздухе сероводорода и сероуглерода необходимо перед поглотителями для сероуглерода поставить один или два поглотителя, содержащих по 10 мл 0,2% раствора арсенита натрия в 0,5% растворе карбоната аммония. Сероводород полностью удерживается в этом растворе, в то время как сероуглерод им практически не поглощается.

Таким образом, методом дифференцированного поглощения достигается возможность раздельного определения сероводорода и сероуглерода при их совместном присутствии.

Для удобства расчета  $V_0$  следует пользоваться таблицей коэффициентов для различных температур и давлений. Для приведения объема воздуха к нормальным условиям надо умножить  $V_t$  на соответствующий коэффициент.

---



Таблица  
коэффициентов для различных температур и давлений, на которые надо умножить  $V_t$  для приведения объема воздуха к нормальным условиям

Температура газа, °C	Давление $P$ (в мм ртутного столба)							
	730	732	734	736	738	740	742	744
5	0,9432	0,9458	0,9484	0,9510	0,9536	0,9561	0,9587	0,9613
6	0,9398	0,9424	0,9450	0,9476	0,9501	0,9527	0,9553	0,9579
7	0,9365	0,9390	0,9416	0,9442	0,9467	0,9493	0,9518	0,9544
8	0,9331	0,9357	0,9383	0,9408	0,9434	0,9459	0,9485	0,9510
9	0,9298	0,9324	0,9349	0,9375	0,9400	0,9426	0,9451	0,9477
10	0,9265	0,9291	0,9316	0,9341	0,9367	0,9392	0,9418	0,9443
11	0,9233	0,9258	0,9283	0,9308	0,9334	0,9359	0,9384	0,9410
12	0,9200	0,9225	0,9251	0,9276	0,9301	0,9326	0,9351	0,9376
13	0,9168	0,9193	0,9218	0,9243	0,9269	0,9294	0,9319	0,9344
14	0,9136	0,9161	0,9186	0,9211	0,9236	0,9261	0,9286	0,9311
15	0,9104	0,9129	0,9154	0,9179	0,9204	0,9229	0,9254	0,9279
16	0,9073	0,9097	0,9122	0,9147	0,9172	0,9197	0,9222	0,9247
17	0,9041	0,9066	0,9092	0,9116	0,9140	0,9165	0,9190	0,9215
18	0,9010	0,9035	0,9059	0,9084	0,9109	0,9134	0,9158	0,9183
19	0,8979	0,9004	0,9028	0,9053	0,9078	0,9102	0,9127	0,9151
20	0,8948	0,8973	0,8997	0,9022	0,9046	0,9071	0,9096	0,9120
21	0,8918	0,8942	0,8967	0,8991	0,9016	0,9040	0,9065	0,9089
22	0,8888	0,8912	0,8936	0,8961	0,8985	0,9010	0,9034	0,9058
23	0,8858	0,8882	0,8906	0,8930	0,8955	0,8979	0,9003	0,9028
24	0,8828	0,8852	0,8876	0,8900	0,8924	0,8949	0,8973	0,8997

Продолжение

Температура газа, °C	Давление $P$ (в мм ртутного столба)							
	730	732	734	736	738	740	742	744
25	0,8798	0,8822	0,8846	0,8870	0,8894	0,8919	0,8943	0,8967
26	0,8769	0,8793	0,8817	0,8841	0,8865	0,8889	0,8913	0,8937
27	0,8739	0,8763	0,8787	0,8811	0,8835	0,8859	0,8883	0,8907
28	0,8710	0,8734	0,8758	0,8782	0,8806	0,8830	0,8853	0,8877
29	0,8681	0,8705	0,8729	0,8753	0,8776	0,8800	0,8824	0,8848
30	0,8653	0,8676	0,8700	0,8724	0,8748	0,8771	0,8795	0,8819
31	0,8624	0,8648	0,8672	0,8695	0,8719	0,8742	0,8766	0,8790
32	0,8596	0,8619	0,8643	0,8667	0,8691	0,8714	0,8736	0,8761
33	0,8568	0,8591	0,8615	0,8638	0,8662	0,8685	0,8709	0,8732
34	0,8540	0,8563	0,8587	0,8610	0,8634	0,8658	0,8680	0,8704
35	0,8512	0,8535	0,8559	0,8582	0,8605	0,8629	0,8652	0,8675
36	0,8484	0,8508	0,8531	0,8554	0,8577	0,8601	0,8624	0,8647
37	0,8457	0,8480	0,8503	0,8526	0,8549	0,8573	0,8596	0,8619
38	0,8430	0,8453	0,8476	0,8499	0,8522	0,8545	0,8568	0,8591
39	0,8403	0,8426	0,8449	0,8472	0,8495	0,8518	0,8541	0,8564
40	0,8376	0,8399	0,8422	0,8444	0,8467	0,8490	0,8513	0,8536

Температура газа, °C	Давление $P$ (в мм ртутного столба)								
	746	748	750	752	754	756	758	760	762
5	0,9639	0,9665	0,9691	0,9717	0,9742	0,9768	0,9794	0,9820	0,9846
6	0,9604	0,9630	0,9656	0,9682	0,9707	0,9733	0,9759	0,9785	0,9810
7	0,9570	0,9596	0,9621	0,9647	0,9673	0,9698	0,9724	0,9750	0,9775
8	0,9536	0,9561	0,9587	0,9613	0,9638	0,9664	0,9689	0,9715	0,9741
9	0,9502	0,9528	0,9553	0,9578	0,9604	0,9629	0,9655	0,9680	0,9706
10	0,9468	0,9494	0,9519	0,9544	0,9570	0,9595	0,9621	0,9646	0,9671
11	0,9435	0,9460	0,9486	0,9511	0,9536	0,9562	0,9587	0,9612	0,9637
12	0,9402	0,9427	0,9452	0,9477	0,9503	0,9528	0,9553	0,9578	0,9603
13	0,9369	0,9394	0,9419	0,9444	0,9469	0,9495	0,9520	0,9545	0,9570
14	0,9336	0,9363	0,9386	0,9411	0,9436	0,9461	0,9486	0,9511	0,9536
15	0,9304	0,9329	0,9354	0,9378	0,9404	0,9428	0,9453	0,9478	0,9503
16	0,9271	0,9296	0,9321	0,9346	0,9371	0,9396	0,9420	0,9445	0,9470
17	0,9239	0,9264	0,9289	0,9314	0,9339	0,9363	0,9388	0,9413	0,9438
18	0,9207	0,9232	0,9257	0,9282	0,9306	0,9331	0,9356	0,9380	0,9405
19	0,9176	0,9200	0,9225	0,9250	0,9275	0,9299	0,9324	0,9348	0,9373
20	0,9145	0,9179	0,9194	0,9218	0,9243	0,9267	0,9492	0,9316	0,9341
21	0,9113	0,9138	0,9162	0,9187	0,9211	0,9236	0,9260	0,9285	0,9309
22	0,9083	0,9107	0,9131	0,9155	0,9180	0,9204	0,9229	0,9253	0,9277
23	0,9052	0,9076	0,9100	0,9125	0,9149	0,9173	0,9197	0,9222	0,9246
24	0,9021	0,9045	0,9070	0,9094	0,9118	0,9142	0,9165	0,9191	0,9215
25	0,8991	0,9015	0,9039	0,9063	0,9087	0,9112	0,9135	0,9160	0,9184
26	0,8961	0,8985	0,9009	0,9033	0,9057	0,9081	0*9105	0,9120	0,9153

Продолжение

Температура газа, °C	Давление $P$ (в мм ртутного столба)								
	746	748	750	752	754	756	758	760	762
27	0,8901	0,8955	0,8949	0,8973	0,9027	0,9051	0,9074	0,9099	0,9122
28	0,8901	0,8925	0,8949	0,8973	0,8997	0,9021	0,9044	0,9068	0,9092
29	0,8872	0,8895	0,8919	0,8943	0,8967	0,8990	0,9014	0,9038	0,9062
30	0,8842	0,8866	0,8890	0,8914	0,8937	0,8961	0,8985	0,9008	0,9032
31	0,8813	0,8837	0,8861	0,8884	0,8908	0,8931	0,8955	0,8979	0,9002
32	0,8784	0,8808	0,8831	0,8855	0,8878	0,8902	0,8926	0,8949	0,8973
33	0,8756	0,8779	0,8803	0,8826	0,8850	0,8873	0,8897	0,8920	0,8943
34	0,8727	0,8750	0,8774	0,8797	0,8821	0,8844	0,8867	0,8891	0,8914
35	0,8699	0,8722	0,8745	0,8768	0,8792	0,8815	0,8839	0,8862	0,8885
36	0,8670	0,8694	0,8717	0,8740	0,8763	0,8787	0,8810	0,8833	0,8856
37	0,8642	0,8665	0,8689	0,8712	0,8735	0,8758	0,8781	0,8804	0,8828
38	0,8615	0,8638	0,8661	0,8684	0,8707	0,8730	0,8753	0,8776	0,8799
39	0,8587	0,8610	0,8633	0,8656	0,8679	0,8702	0,8725	0,8748	0,8771
40	0,8559	0,8582	0,8605	0,8628	0,8651	0,8674	0,8697	0,8720	0,8743

Темпе- ратура газа, °C	Давление $P$ (в мм ртутного столба)								
	764	766	768	770	772	774	776	778	780
5	0,9871	0,9897	0,9923	0,9949	0,9975	1,0001	1,0026	1,0051	1,0078
6	0,9836	0,9862	0,9888	0,9913	0,9939	0,9965	0,9990	1,0016	1,0042
7	0,9801	0,9827	0,9852	0,9878	0,9904	0,9929	0,9955	0,9980	1,0006
8	0,9766	0,9792	0,9817	0,9843	0,9868	0,9894	0,9919	0,9945	0,9970
9	0,9731	0,9757	0,9782	0,9807	0,9833	0,9859	0,9884	0,9910	0,9935
10	0,9697	0,9722	0,9747	0,9773	0,9798	0,9824	0,9849	0,9874	0,9900
11	0,9663	0,9688	0,9713	0,9739	0,9764	0,9789	0,9814	0,9839	0,9865
12	0,9629	0,9654	0,9679	0,9704	0,9730	0,9754	0,9780	0,9805	0,9830
13	0,9595	0,9620	0,9645	0,9670	0,9695	0,9720	0,9745	0,9771	0,9796
14	0,9561	0,9586	0,9612	0,9637	0,9661	0,9686	0,9711	0,9736	0,9762
15	0,9528	0,9553	0,9578	0,9603	0,9628	0,9653	0,9678	0,9703	0,9728
16	0,9495	0,9520	0,9545	0,9570	0,9595	0,9619	0,9644	0,9669	0,9694
17	0,9462	0,9487	0,9512	0,9537	0,9561	0,9586	0,9611	0,9636	0,9661
18	0,9430	0,9454	0,9479	0,9504	0,9528	0,9553	0,9578	0,9602	0,9627
19	0,9397	0,9422	0,9447	0,9471	0,9496	0,9520	0,9545	0,9569	0,9594
20	0,9365	0,9390	0,9414	0,9439	0,9463	0,9488	0,9512	0,9537	0,9561
21	0,9333	0,9359	0,9382	0,9407	0,9431	0,9455	0,9480	0,9504	0,9529
22	0,9302	0,9326	0,9350	0,9375	0,9399	0,9423	0,9448	0,9472	0,9496
23	0,9270	0,9294	0,9319	0,9343	0,9367	0,9391	0,9416	0,9440	0,9464
24	0,9239	0,9263	0,9287	0,9311	0,9336	0,9360	0,9384	0,9408	0,9432
25	0,9208	0,9232	0,9256	0,9280	0,9304	0,9328	0,9352	0,9377	0,9401
26	0,9177	0,9201	0,9225	0,9249	0,9273	0,9297	0,9321	0,9345	0,9369

Продолжение

Температура газа, °C	Давление $P$ (в мм ртутного столба)								
	764	766	768	770	772	774	776	778	780
27	0,9146	0,9170	0,9194	0,9218	0,9242	0,9266	0,9290	0,9314	0,9938
28	0,9116	0,9140	0,9164	0,9187	0,9211	0,9235	0,9259	0,9283	0,9307
29	0,9086	0,9109	0,9133	0,9157	0,9181	0,9205	0,9228	0,9252	0,9276
30	0,9056	0,9079	0,9109	0,9127	0,9151	0,9174	0,9198	0,9222	0,9245
31	0,9026	0,9050	0,9073	0,9097	0,9121	0,9144	0,9168	0,9191	0,9215
32	0,8986	0,9020	0,9043	0,9067	0,9091	0,9114	0,9138	0,9161	0,9185
33	0,8967	0,8990	0,9014	0,9037	0,9061	0,9084	0,9108	0,9131	0,9154
34	0,8938	0,8961	0,8984	0,9008	0,9031	0,9055	0,9078	0,9101	0,9125
35	0,8908	0,8932	0,8955	0,8978	0,9002	0,9025	0,9048	0,9072	0,9092
36	0,8880	0,8903	0,8926	0,8949	0,8972	0,8996	0,9019	0,9042	0,9065
37	0,8851	0,8874	0,8897	0,8920	0,8943	0,8967	0,8990	0,9013	0,9036
38	0,8822	0,8845	0,8869	0,8892	0,8915	0,8938	0,8961	0,8984	0,9007
39	0,8794	0,8817	0,8840	0,8863	0,8886	0,8909	0,8932	0,8955	0,8978
40	0,8766	0,8789	0,8812	0,8835	0,8857	0,8881	0,8903	0,8926	0,8949

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

ТУ 122-1/199 Метод определения содержания аммиака в воздухе	3
ТУ 122-1/197 Метод определения содержания сернистого ангидрида	8
ТУ 122-1/194 Метод определения содержания сероводорода в воздухе	12
ТУ 122-1/201 Метод определения содержания паров сероуглерода в воздухе	17
ТУ 122-1/325 Метод определения содержания цианистого водорода в воздухе	22
ТУ 122-1/195 Метод определения содержания окиси углерода в воздухе	26
ТУ 122-1/196 Метод определения содержания паров ртути в воздухе	40
ТУ 122-1/326 Метод определения содержания свинца и его соединений в воздухе	44
ТУ 122-1/327 Метод определения содержания хромового ангидрида и солей хромовой кислоты в воздухе	50
ТУ 122-1/328 Метод определения содержания соединений марганца в воздухе	54
ТУ 122-1/193 Метод определения содержания паров анилина в воздухе	58
ТУ 122-1/198 Метод определения содержания паров бензола в воздухе	62
ТУ 122-1/329 Метод определения содержания паров фенола в воздухе	67
ТУ 122-1/202 Метод определения содержания формальдегида в воздухе	71
ТУ 122-1/200 Метод определения содержания паров метилового спирта в воздухе	77
ТУ 122-1/330 Метод определения содержания тетраэтилсвинца в бензине разных марок и керосине	83

Редактор *М. Д. Бабина*

Техн. редактор *Н. А. Бульдяев*

Корректор *В. М. Касьянза*

---

Сдано в набор 4/III 1960 г.      Подписано к печати 18/III 1960 г.  
 Формат бумаги 84×108<sup>1</sup>/<sub>32</sub>=2,88 печ. л. (условных 4,72 л.).  
 3,82 уч.-изд. л.      Тираж 5000 экз.      Т 02100      МО-17

---

Медгиз, Москва, Петровка, 12  
 Заказ 623. 2-я типография Медгиза, Москва, Кривоколенный пер., 12  
 Цена 1 р. 90 к.

О П Е Ч А Т К И  
к книге «Технические условия на методы определения вредных  
веществ в воздухе». Выпуск I

Стр.	Строка	Напечатано	Следует читать	По чьей вине
4	9 сверху	25 мл	250 мл	типографии
7	3 сверху	10 мл	70 мл	автора
10	2 снизу (2 графа в таблице)		2	автора
15	6 снизу	10γ/мл H <sub>2</sub> S	100γ мл/H <sub>2</sub> S	корректора
18	13 сверху	10γ/мм	10γ/мл	корректора
20	6 сверху	Содержание уг- лерода, γ	Содержание сероуг- лерода	автора
23	3 сверху	4%	40%	автора
26	15 сверху	J <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	J <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	корректора
27	6 снизу	4,0—4,5 г	2,0—2,5 г	автора
30	5 сверху	вставлены про- бирки	вставлены пробки	корректора
33	15 сверху	окисление угле- рода	окисление окиси углерода	корректора
38	5 снизу	умножить V	умножить V <sub>t</sub>	типографии
43	5 снизу	умножить V	умножить V <sub>t</sub>	типографии
48	1 снизу	V <sub>1</sub>	V <sub>t</sub>	корректора
52	B таблице 2 1 строка, 5 колонка	0,8	0,6	автора
58	10 снизу	0,005 мг/л	0,003 мг/л	автора
60	4 сверху	(0,005 мг/л)	0,003 мг/л	автора
61	5 снизу	V <sub>1</sub>	V <sub>n</sub>	корректора
62	6 снизу	0,05 мг/л	0,02 мг/л	автора
66	2 снизу	надо умножить на	надо умножить V <sub>t</sub> на	корректора
69	1 снизу, 4 колонка 5 колонка	6,4 8,4	6,8 8,5	автора автора
71	2 снизу	0,005 мг/л	0,001 мг/л	автора
88	7 снизу, 3 колонка 8 колонка	0,9179 0,9492	0,9169 0,9292	автора корректора
89	3 сверху, 2 колонка 4 колонка 5 колонка	0,8901 0,8949 0,8973	0,8931 0,8979 0,9003	корректора автора корректора
91	3 сверху, 10 колонка	0,9938	0,9338	автора
91	5 снизу, 4 колонка	0,9926	0,8926	корректора