

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

**(переработанные и дополненные технические условия,
выпуск № 10)**

Москва – 1988 г.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В
ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

(переработанные и дополненные технические условия, выпуск №10)

Москва-1988 г.

Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны предназначены для санитарно-эпидемиологических станций и санитарных лабораторий промышленных предприятий при осуществлении контроля за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны, а также научно-исследовательских институтов Министерства здравоохранения СССР и других заинтересованных министерств и ведомств.

Методические указания разрабатываются и утверждаются с целью обеспечения контроля соответствия фактических концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны их предельно-допустимым концентрациям (ПДК)-санитарно-гигиеническим нормативам, утверждаемым Министерством здравоохранения СССР, оценки эффективности внедренных санитарно-гигиенических мероприятий, установления необходимости использования средств индивидуальной защиты органов дыхания, оценки влияния вредных веществ на состояние здоровья работающих и др.

Включенные в данный выпуск методические указания подготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-76 "ССБТ. Воздух рабочей зоны. Общие санитарно-гигиенические требования" и ГОСТ 12.1.016-79 "ССБТ. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ" и одобрены Проблемной комиссией "Научные основы гигиены труда и профессиональной патологии". Методические указания являются обязательными при осуществлении вышеуказанного контроля.

Редакционная коллегия: Путилина О.Н., Бабина М.Д.,
Горская Р.В., Овечкин В.Г.

(Методические указания разрешается размножить в необходимом количестве экземпляров).

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного
государственного
санитарного врача СССР



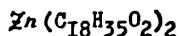
А.И. БАИЧЕНКО
А.И. БАИЧЕНКО

30 " марта 198 г.

№ 4589-88

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ФОТОМЕТРИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ СТЕАРАТА ЦИНКА
В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ



М.м. 632,33

Стеарат цинка (цинк стеариновоокислый) – белый порошок, т.пл. 130 °С, разлагается, не достигая кипения; не растворяется в воде, этиловом спирте, в кислотах растворяется с разложением.

В воздухе находится в виде аэрозоля.

При длительном воздействии вызывает поражение легочной ткани по типу перибронхиального склероза, альвеолярную эмфизему и бронхит; обладает высокой степенью кумуляции на пороговом уровне.

Рекомендуемая ПДК стеарата цинка в воздухе 0,5 мг/м³.

Характеристика метода

Метод основан на переводе стеарата цинка в оксид цинка путем сжигания при 500 °С, растворении его в разбавленной хлорноводородной кислоте, образовании комплексного соединения Zn^{+2} с 2-пиридил-4-азорезорцином при pH 9 и последующем фотометрическом измерении окрашенного продукта реакции при 490 нм.

Отбор проб проводится с концентрированием на фильтр.

Нижний предел измерения цинка в анализируемом объеме раствора 5 мкг (в пересчете на стеарат цинка – 48 мкг).

Нижний предел измерения стеарата цинка в воздухе 0,2 мг/м³

(при отборе 300 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций стеарата цинка в воздухе от 0,2 до 2,3 мг/м³.

Суммарная погрешность измерения не превышает ± 20 %.

Измерению не мешают алюминий и его соединения.

Время выполнения измерения, включая отбор проб, около 2 ч.

Приборы, аппаратура и посуда

Фотовольтамперометр.

Аспирационное устройство.

Муфельная печь, ТУ 16-531.098-67.

Фильтродержатель.

Тигли фарфоровые низкие № 3, ГОСТ 9147-80Б.

Колбы мерные, ГОСТ 1770-74, вместимостью 50, 100 мл и 1 л.

Пипетки, ГОСТ 20292-74, вместимостью 1, 2 и 10 мл.

Цилиндр мерный, ГОСТ 1770-74, вместимостью 25 мл.

Воронки химические, ГОСТ 25336-82.

Реактивы, растворы и материалы

Ацетат цинка $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Zn} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, ГОСТ 5828-78, хч.

Тетраборат натрия $(\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O})$, ГОСТ 4199-76, хч.

Боратный буферный раствор pH 9,2-9,3 (19,065 г тетрабората натрия растворяют в 1 л кипяченой дистиллированной воды.

2-Пиридил-4-азорезорцин (ПАР), препарат фирмы "Rialanal", ВНР, 0,05 % водный раствор. Раствор годен в течение месяца.

Азотная кислота, ГОСТ 4461-77, хч.

Хлоритоводородная кислота, ГОСТ 3118-77, хч, 0,2 н раствор.

Фильтры беззольный "синяя лента", ТУ 6-09-1678-77, диаметр 7 см.

Стандартный раствор ацетата цинка № I с концентрацией цинка

I мг/мл готовят растворением 0,3358 г ацетата цинка в 100 мл дистиллированной воды. Раствор годен в течение 6 месяцев.

Стандартный раствор ацетата цинка № 2 с концентрацией цинка 10 мкг/мл готовят соответствующим разбавлением стандартного раствора № I дистиллированной водой. Раствор годен в течение месяца.

Отбор пробы воздуха

Воздух с объемным расходом 15 л/мин аспирируют через фильтр, помещенный в фильтродержатель. Для измерения 1/2 ПДК достаточно отобрать 200 л воздуха. Пробы могут храниться в эксикаторе над прокаленным хлоридом кальция в течение месяца.

Подготовка к измерению

Для построения градуировочного графика готовят градуировочные растворы в мерных колбах вместимостью 50 мл. В колбы вносят 0,5; 1,0; 2,0; 4,0; 6,0 и 7,0 мл стандартного раствора № 2, что соответствует 5, 10, 20, 40, 60 и 70 мкг цинка. Затем добавляют по 20 мл боратного буферного раствора (См) по 2 мл раствора ПАР, объемы растворов доводят до метки, дистиллированной водой и измеряют оптическую плотность окрашенных растворов при длине волны 490 нм в кюветках с толщиной поглощающего слоя 5 мм по отношению к раствору сравнения, не содержащему определяемого цинка. Скала градуировочных растворов устойчива в течение суток.

Строят градуировочный график: на ось ординат наносят значения оптических плотностей градуировочных растворов, на ось абсцисс — соответствующие им величины содержания вещества в градуировочном растворе (в мкг). Проверка градуировочного графика проводится 1 раз в 3 месяца или в случае использования новой партии реактивов.

Проведение измерения

Фильтр с отобранной пробой помещают в фарфоровый тигель, смес-

чивают 0,5–1,0 мл концентрированной азотной кислоты и помещают в холодную муфельную печь. Медленно повышают температуру печи до 300 °С, озоляя пробу (пламени быть не должно!). Через 10 мин после достижения 300 °С тигли вынимают из печи, охлаждают и содержимое смачивают несколькими каплями азотной кислоты и вновь помещают в муфельную печь. Повышают температуру печи до 500 °С, выдерживают пробы при такой температуре 10–15 мин и охлаждают. Остаток в тиглях должен быть желтоватого цвета. Содержимое тиглей растворяют в 1 мл 0,2 н раствора хлористоводородной кислоты и количественно переносят в мерную колбу вместимостью 50 мл, куда предварительно внесено 20 мл буферного раствора и 2 мл раствора ПАР. Раствор в колбе доводят до метки дистиллированной водой, перемешивают и через 5–10 мин измеряют оптическую плотность полученных растворов по сравнению с контролем, который готовят одновременно и аналогично пробам.

Количественное определение цинка проводят по предварительно построенному градуировочному графику.

Расчет концентрации

Концентрацию стеарата цинка "С" в воздухе (в мг/м³) вычисляют по формуле:

$$C = \frac{a \cdot 9,673}{V}, \text{ где}$$

- а – содержание цинка во всей пробе, найденное по градуировочному графику, мкг;
- V – объем воздуха, отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям, л (см. приложение I);
- 9,673 – коэффициент пересчета на стеарат цинка.

Приложение I

Приведение объема воздуха к температуре 20 °С и давлению 760 мм рт.ст. проводят по следующей формуле:

$$V_{20} = \frac{V_t(273 + 20) \cdot P}{(273 + t^0) \cdot 101,33} ,$$

где V_t - объем воздуха, отобранный для анализа, л;

P - барометрическое давление, кПа (101,33 кПа = 760 мм рт.ст.);

t^0 - температура воздуха в месте отбора проб, °С.

Для удобства расчета V_{20} следует пользоваться таблицей коэффициентов (приложение 2). Для приведения объема воздуха к температуре 20 °С и давлению 760 мм рт.ст. надо умножить V_t на соответствующий коэффициент.

Коэффициент K для приведения объема воздуха к стандартным условиям

Давление P, кПа/мм рт.ст.

°C	97,33/ 730	97,86/ 734	98,4/ 738	98,93/ 742	99,46/ 746	100/ 750	100,53/ 754	101,06/ 758	101,33/ 760	101,86/ 764
-30	I,1582	I,1646	I,1709	I,1772	I,1836	I,1899	I,1963	I,2026	I,2058	I,2122
-28	I,1593	I,1656	I,1719	I,1781	I,1844	I,1905	I,1968	I,2031	I,2062	I,2125
-26	I,1604	I,1666	I,1728	I,1790	I,1852	I,1913	I,1975	I,2037	I,2068	I,2130
-24	I,1615	I,1676	I,1737	I,1798	I,1859	I,1919	I,1980	I,2041	I,2072	I,2133
-22	I,1626	I,1686	I,1746	I,1806	I,1866	I,1925	I,1985	I,2045	I,2076	I,2136
-20	I,1637	I,1696	I,1755	I,1814	I,1873	I,1931	I,1990	I,2050	I,2080	I,2140
-18	I,1648	I,1706	I,1764	I,1822	I,1880	I,1937	I,1995	I,2054	I,2084	I,2143
-16	I,1659	I,1716	I,1773	I,1830	I,1887	I,1943	I,2000	I,2059	I,2088	I,2146
-14	I,1670	I,1726	I,1782	I,1838	I,1894	I,1950	I,2006	I,2065	I,2094	I,2150
-12	I,1681	I,1736	I,1791	I,1846	I,1901	I,1956	I,2012	I,2070	I,2100	I,2155
-10	I,1692	I,1746	I,1800	I,1854	I,1908	I,1962	I,2018	I,2075	I,2105	I,2160
-8	I,1703	I,1756	I,1809	I,1862	I,1915	I,1968	I,2024	I,2080	I,2110	I,2165
-6	I,1714	I,1766	I,1818	I,1870	I,1922	I,1974	I,2030	I,2085	I,2115	I,2170
-4	I,1725	I,1776	I,1827	I,1878	I,1929	I,1980	I,2036	I,2090	I,2120	I,2175
-2	I,1736	I,1786	I,1836	I,1886	I,1936	I,1986	I,2042	I,2095	I,2125	I,2180
0	I,1747	I,1796	I,1845	I,1894	I,1943	I,1992	I,2048	I,2100	I,2130	I,2185
+2	I,1758	I,1806	I,1854	I,1902	I,1950	I,1998	I,2054	I,2105	I,2135	I,2190
+4	I,1769	I,1816	I,1863	I,1910	I,1957	I,2004	I,2060	I,2110	I,2140	I,2195
+6	I,1780	I,1826	I,1872	I,1918	I,1964	I,2010	I,2065	I,2115	I,2145	I,2200
+8	I,1791	I,1836	I,1881	I,1926	I,1971	I,2016	I,2070	I,2120	I,2150	I,2205
+10	I,1802	I,1846	I,1890	I,1934	I,1978	I,2022	I,2075	I,2125	I,2155	I,2210
+12	I,1813	I,1856	I,1900	I,1943	I,1986	I,2029	I,2081	I,2130	I,2160	I,2215
+14	I,1824	I,1866	I,1909	I,1951	I,1993	I,2035	I,2086	I,2135	I,2165	I,2220
+16	I,1835	I,1876	I,1918	I,1959	I,2000	I,2041	I,2091	I,2140	I,2170	I,2225
+18	I,1846	I,1886	I,1927	I,1967	I,2007	I,2047	I,2096	I,2145	I,2175	I,2230
+20	I,1857	I,1896	I,1936	I,1975	I,2014	I,2053	I,2101	I,2150	I,2180	I,2235
+22	I,1868	I,1906	I,1945	I,1983	I,2021	I,2059	I,2106	I,2155	I,2185	I,2240
+24	I,1879	I,1916	I,1954	I,1991	I,2028	I,2065	I,2111	I,2160	I,2190	I,2245
+26	I,1890	I,1926	I,1963	I,2000	I,2036	I,2072	I,2117	I,2165	I,2195	I,2250
+28	I,1901	I,1936	I,1972	I,2008	I,2043	I,2078	I,2122	I,2170	I,2200	I,2255
+30	I,1912	I,1946	I,1981	I,2016	I,2050	I,2084	I,2127	I,2175	I,2205	I,2260
+32	I,1923	I,1956	I,1990	I,2024	I,2057	I,2090	I,2132	I,2180	I,2210	I,2265
+34	I,1934	I,1966	I,2000	I,2033	I,2065	I,2097	I,2138	I,2185	I,2215	I,2270
+36	I,1945	I,1976	I,2009	I,2041	I,2072	I,2103	I,2143	I,2190	I,2220	I,2275
+38	I,1956	I,1986	I,2018	I,2049	I,2079	I,2109	I,2148	I,2195	I,2225	I,2280

Приложение 3

Перечень учреждений, представивших методические указания
по измерению концентраций вредных веществ в
воздухе рабочей зоны

№ п/п	Методические указания	Учреждение, представившее методические указания
1	2	3
1.	Газохроматографическое измерение концентрации бутилового эфира 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты	Белорусский НИ санитарно-гигиенический институт
2.	Газохроматографическое измерение концентрации винилацетата, этилацетата, пропилацетата, бутилацетата и амил-ацетата	ЦНИЛ газобезопасности, г.Куйбышев
3.	Газохроматографическое измерение концентраций гексилового и октилового спиртов	Новосибирский НИИ гигиены ИЗ РСФСР
4.	Фотометрическое измерение концентрации гидроперекиси изопропилбензола	Московский НИИ гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана
5.	Фотометрическое измерение концентрации глицидола	ЦНИЛ газобезопасности, г.Куйбышев.
6.	Измерение концентрации дибензилкетона методом тонкослойной хроматографии	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Тбилиси
7.	Газохроматографическое измерение концентраций 4,4-диметилдиоксана-1,3, изопрена, метанола, толуола	ЦНИЛ газобезопасности, г.Куйбышев
8.	Фотометрическое измерение концентрации 4,4-диметилдиоксана-1,3	Московский НИИ гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана
9.	Фотометрическое измерение концентрации диоксида хлора	Институт Проектпром-вентиляции, г.Москва
10.	Фотометрическое измерение концентраций едких щелочей и карбоната натрия	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Донецк
11.	Газохроматографическое измерение концентрации изооктилового спирта	ВНИИ нефтехимических процессов, г.Ленинград
12.	Газохроматографическое измерение концентраций изопропилового спирта, пропана, гексана	ЦНИЛ газобезопасности, г.Куйбышев

Продолжение приложения 3

1	2	3
13.	Полярнографическое измерение концентраций меди, никеля и кобальта	Ленинградский Всесоюзный НИИ охраны труда
14.	Газохроматографическое измерение концентрации мезитилена	Ангарский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
15.	Фотометрическое измерение концентрации мезитилена	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Донецк
16.	Измерение концентрации метилбензилкетона методом тонкослойной хроматографии	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Тбилиси
17.	Измерение концентрации нитрита дигидрогексилamina (ингибитора НДА) методом тонкослойной хроматографии	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Киев
18.	Фотометрическое измерение концентраций органических перекисей (трет-бутилперцетата, трет-бутилпербензоата, трет-бутилгидроперекиси, гидроперекиси изопропилбензола, гидроперекиси <i>m</i> -диизопропилбензола)	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва
19.	Фотометрическое измерение концентраций перекиси водорода и органических перекисей	ПО Оргсинтез, г.Казань
20.	Газохроматографическое измерение концентраций пропионовой, α -монохлорпропионовой (α -МХП) и α, α -дихлорпропионовой (α, α -ДХП) кислот	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Горький
21.	Фотометрическое измерение концентраций серной кислоты и диоксида серы	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Донецк Институт Проектпромышленности, г.Москва
22.	Фотометрическое измерение концентрации стеарата цинка	Филиал ВНИИ ХИМПРОЕКТ, г.Щекино Тульской обл.
23.	Газохроматографическое измерение концентраций трикрезола (смесь <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -крезолов) и фенола	ВНИИ кабельной промышленности, г.Юрмала
24.	Газохроматографическое измерение концентраций уксусной кислоты и метанола	ИНИЛ газобезопасности, г.Куйбышев
25.	Фотометрическое измерение концентрации уксусной кислоты	ВНИИОТ ВЦСПС, г.Ленинград

Продолжение приложения 3

1	2	3
26. Газохроматографическое измерение концентраций углеводов	ПО Сргсинтез, г. Казань	
27. Газохроматографическое измерение концентрации фенантрена	Белорусский НИ санитарно-гигиенический институт	
28. Газохроматографическое измерение концентрации формальдегида	ВНИИОТ, г. Свердловск	
29. Фотометрическое измерение концентрации фурфуролового спирта	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Донецк	
30. Газохроматографическое измерение концентрации фурфуролового спирта	- " -	
31. Газохроматографическое измерение концентраций фурфуурола, метилфурфуурола, фурфууролового, метилфурфууролового и тетрагидрофурфууролового спиртов	НПО ГИДРОЛИЗПРОМ, г. Ленинград	
32. Фотометрическое измерение концентрации циклогексана	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Донецк	
33. Фотометрическое измерение концентрации циклогексил-аминa	- " -	
34. Фотометрическое измерение концентраций хлорангидридов акрилово́й и метакрилово́й кислот и метакрилово́го ангидрида	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Горький	
35. Измерение концентрации хлорбензилкетона методом тонкослойной хроматографии	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Тбилиси	
36. Фотометрическое измерение концентрации этилцеллозо́льва	ЦНИЛ газобезопасности, г. Куйбышев	
37. Фотометрическое измерение концентрации бромида и иодида таллия	ВНИИОТ, г. Свердловск	

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации бутилового эфира 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты в воздухе рабочей зоны ..	3
2. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций винилацетата, этилацетата, пропилацетата, бутилацетата и амилацетата в воздухе рабочей зоны	8
3. Методические указания по фототурбидиметрическому измерению концентрации гексахлорбензола в воздухе рабочей зоны	13
4. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций гексилового и октилового спиртов в воздухе рабочей зоны	17
5. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации гидроперекиси изопропилбензола в воздухе рабочей зоны	22
6. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации глицидола в воздухе рабочей зоны	
7. Методические указания по измерению концентрации дибензилкетона в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии	27
8. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 4,4-диметилдиоксана-1,3, изопрена, метанола, толуола в воздухе рабочей зоны ..	31
9. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации 4,4-диметилдиоксана-1,3 в воздухе рабочей зоны	40

10. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации диоксида хлора в воздухе рабочей зоны	44
11. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций едких щелочей и карбоната натрия в воздухе рабочей зоны	49
12. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации изобутилена в воздухе рабочей зоны	56
13. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации изооктилового спирта в воздухе рабочей зоны	61
14. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций изопропилового спирта, пропана, гексана в воздухе рабочей зоны	65
15. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации карбоната циклогексиламина в воздухе рабочей зоны	70
16. Методические указания по полярографическому измерению концентраций меди, никеля и кобальта в воздухе рабочей зоны	74
17. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации мезитилена в воздухе рабочей зоны	81
18. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации мезитилена в воздухе рабочей зоны	85
19. Методические указания по измерению концентрации метилбензилкетона в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии	89

20. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации нитрита дициклогексилламина (ингибитора НДА) в воздухе рабочей зоны	93
21. Методические указания по измерению концентрации нитрита дициклогексилламина (ингибитора НДА) в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии .	98
22. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций органических перекисей (трет-бутилперцетата, трет-бутилпербензоата, трет-бутилгидроперекиси изопропилбензола, гидроперекиси м-диизопропилбензола) в воздухе рабочей зоны	103
23. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций перекиси водорода и органических перекисей в воздухе рабочей зоны	109
24. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций пропионовой, α -монохлорпропионовой (α -ХП) и α, α -дихлорпропионовой (α, α -ДХП) кислот в воздухе рабочей зоны	115
25. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций серной кислоты и диоксида серы в присутствии сульфатов в воздухе рабочей зоны	122
26. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации стеарата цинка в воздухе рабочей зоны	129
27. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций трикрезола (смесь о-, м-, п-крезолов) и фенола в воздухе рабочей зоны	133
28. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций уксусной кислоты и метано-	

Стр.

ла в воздухе рабочей зоны	139
29. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации уксусной кислоты в воздухе рабочей зоны	144
30. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций углеводородов в воздухе рабочей зоны	148
31. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации фенантрена в воздухе рабочей зоны	154
32. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации формальдегида в воздухе рабочей зоны	159
33. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации фурфуролового спирта в воздухе рабочей зоны	165
34. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций фурфуролового спирта и фенола в воздухе рабочей зоны	169
35. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций фурфурола, метилфурфурола, фурфуролового, метилфурфуролового и тетрагидрофурфуролового спиртов в воздухе рабочей зоны	175
36. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации циклогексана в воздухе рабочей зоны	181
37. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации циклогексилamina в воздухе рабочей зоны	186

38. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций хлорангидридов акриловой и метакриловой кислот и метакрилового ангидрида в воздухе рабочей зоны	192
39. Методические указания по измерению концентрации хлорбензилкетона в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии	198
40. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации хромата циклогексиламина в воздухе рабочей зоны	202
41. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации этилцеллозолва в воздухе рабочей зоны	206
42. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций брома и иодида таллия в воздухе рабочей зоны	213
Приложение 1	219
Приложение 2	220
Приложение 3	221

Л - 41820 от 20.04.85 п. л. 14.25 Зак. № 1563 Тир. 1000