

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

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

Выпуск XXII

Часть II

Москва - 1988

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

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

Выпуск XXII

Часть II

Москва - 1988

Аннотация.

Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны предназначены для работников 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 разработаны и утверждены с целью обеспечения контроля соответствия фактических концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны к их предельно допустимым концентрациям (ПДК) - санитарно-гигиеническим нормативам, утвержденным 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.

Включенные в данный выпуск Методические указания подготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 "ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны" и ГОСТ 12.1.016-79 "ССБТ. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентрации вредных веществ" и одобрены Проблемной комиссией "Научные основы гигиены труда и профессиональной патологии". Методические указания являются обязательными при осуществлении вышеуказанного контроля.

Редакционная коллегия: Е.К.Прохорова, Л.А.Гребенникова,
З.В.Зайцева, А.Г.Осипова, Г.А.Дьякова,
Р.Н.Мажедонская, В.Г.Овечкин

Методические указания разрешается размножить в необходимом количестве экземпляров.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного

государственного санитарного

врача СССР

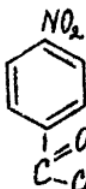
М.И.Замченко

23 декабря 1987 г.

ЛБО-487

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ФОТОМЕТРИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ
КОНЦЕНТРАЦИЙ ПАРА-НИТРОБЕНЗОИЛХЛОРИДА В ВОЗДУХЕ

РАВОЧЕЙ ЗОНЫ



М.м. 185,57

п-Нитробензоилхлорид (п-НБХ) – чешуйки от желтого до светло-коричневого цвета, хорошо растворимые в ацетоне, бензоле, хлороформе, не растворимые в воде, т.плыв. 72°C, т.кип. 154°C при 15 мм рт.ст.

В воздухе находится в виде аэрозоля и паров.

Действует на кровь, обладает гонадотропным эффектом.

ПДК 0,2 мг/м³.

Характеристика метода

Метод основан на измерении оптической плотности спиртового раствора п-НБХ при длине волны 260 нм. Отбор пробы с концентрированием одновременно на пористую пластинку и в поглотительный раствор.

Нижний предел измерения п-НБХ в анализируемом объеме пробы 1 мкг.

Нижний предел измерения п-НБХ в воздухе 0,1 мг/м³ (при отборе 10 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций в воздухе 0,1-1,0 мг/м³.

Измерению п-НБХ мешает нитробензойная кислота.

Суммарная погрешность измерения не превышает $\pm 25\%$.

Время выполнения измерения 30 мин, включая отбор пробы.

Приборы, аппаратура, посуда

Спектрофотометр.

Аспирационное устройство.

Пробирки с пришлифованными пробками, ГОСТ 10515-75, вместимостью 10-20 мл.

Колбы мерные, ГОСТ 1770-74, вместимостью 25-100 мл.

Пипетки, ГОСТ 20292-74, вместимостью 1-10 мл с делениями.

Поглотительные сосуды со стеклянной пористой пластинкой №2.

Воронки со стеклянной пористой пластинкой.

Реактивы, растворы и материалы

Спирт этиловый, ГОСТ 5963-67.

п-Нитробензоилхлорид, ТУ 6-09-14-1784-75.

Стандартный раствор концентрацией 100 мкг/мл готовят растворением 0,0100 г п-НБХ в 100 мл этилового спирта. Раствор устойчив в течение 5 дней.

Стандартный раствор №2 с концентрацией п-НБХ 10 мкг/мл готовят разбавлением этиловым спиртом стандартного раствора № 1. Раствор устойчив в течение дня.

О т б о р п р o б ы в о з д u x a

Воздух с объемным расходом 0,5 л/мин аспирируют одновременно через воронку со стеклянной пористой пластинкой и последовательно соединенный поглотительный сосуд, содержащий 5 мл этилового спирта (при охлаждении вода + лед). Для измерения 0,5 ПДК следует отобрать 10 л воздуха.

Отобранные пробы устойчивы в течение дня.

П o д г o t o v k a k i z m e r e n i u

Градуировочные растворы п-НБХ (устойчивы в течение дня) готовят согласно таблице.

Таблица 27

Шкала градуировочных растворов

№ : растворов:	Стандартный раствор №2, : мл	Этиловый : спирт, : мл	Содержание п-НБХ : в градуировочном растворе, мкг
I	0	10,0	0
2	0,1	9,9	1,0
3	0,3	9,7	3,0
4	0,5	9,5	5,0
5	0,7	9,3	7,0
6	1,0	9,0	10,0

Подготовленные градуировочные растворы перемешивают и сразу измеряют их оптическую плотность на спектрофотометре при длине волны 260 нм. Измерение проводят в кюветах с толщиной погло-

щемого слоя 20 мм по отношению к этиловому спирту.

Строят градуировочный график: на ось ординат наносят значения оптических плотностей градуировочных растворов, на ось абсцисс - соответствующие им величины содержания п-НВХ (в мкг).

Проверка градуированного графика проводится I раз в месяц или в случае использования новой партии реагентов.

Процедура измерения

После отбора пробу "розы" п-НВХ с воронки сывают в мерную пробирку раствором из поглотительного сосуда. Затем малыми порциями спирта ополаскивают поглотительный сосуд и воронку, собирая все сыворотку в ту же пробирку. Общий объем раствора пробы доводят до 10 мл.

Оптическую плотность измеряют эмастично градуировочным раствором. Содержание п-НВХ в фотометрируемом растворе пробы находят по предварительно построенному градуировочному графику.

Расчет концентрации

Концентрацию п-НВХ C в воздухе (в $\text{мг}/\text{м}^3$) вычисляют по формуле:

$$C = \frac{a}{V}, \text{ где}$$

a - количество п-НВХ, найденное в анализируемой пробе по градуировочному графику, мкг;

V - объем воздуха (в л), отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям (см. приложение I).

ПРИЛОЖЕНИЕ I
Справочное

Приведение объема воздуха к условиям по ГОСТ 12,1.016-79 (температура 20°С, давление 760 мм рт.ст.) проводят по следующей формуле:

$$V = \frac{V_t (273 + 20) \cdot P}{(273 + t^o) \cdot 101,33} \quad , \text{где}$$

V_t - объем воздуха, отобранный для анализа, л;

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

t^o - температура воздуха в месте отбора пробы, °С.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

Коэффициент α для приведения объема воздуха к условиям по ГОСТ И2.1.016-79

°C	Давление Р, кПа (мм рт.ст.)									
	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	1,1582	1,1646	1,1709	1,1772	1,1836	1,1899	1,1963	1,2026	1,2058	1,2122
-26	1,1393	1,1456	1,1519	1,1581	1,1644	1,1705	1,1768	1,1831	1,1862	1,1925
-22	1,1212	1,1274	1,1336	1,1396	1,1458	1,1519	1,1581	1,1643	1,1673	1,1735
-18	1,1036	1,1097	1,1159	1,1218	1,1278	1,1338	1,1399	1,1400	1,1490	1,1551
-14	1,0866	1,0926	1,0986	1,1045	1,1105	1,1164	1,1224	1,1284	1,1313	1,1373
-10	1,0701	1,0760	1,0819	1,0877	1,0986	1,0994	1,1053	1,1112	1,1141	1,1200
-6	1,0540	1,0599	1,0657	1,0714	1,0772	1,0829	1,0887	1,0945	1,0974	1,1032
-2	1,0385	1,0442	1,0499	1,0556	1,0613	1,0669	1,0726	1,0784	1,0812	1,0869
0	1,0309	1,0366	1,0423	1,0477	1,0535	1,0591	1,0648	1,0705	1,0733	1,0789
+2	1,0234	1,0291	1,0347	1,0402	1,0459	1,0514	1,0571	1,0627	1,0655	1,0712
+6	1,0087	1,0143	1,0198	1,0253	1,0309	1,0363	1,0419	1,0475	1,0502	1,0557
+10	0,9944	0,999	1,0054	1,0108	1,0162	1,0216	1,0272	1,0326	1,0353	1,0407
+14	0,9806	0,9860	0,9914	0,9967	1,0027	1,0074	1,0128	1,0183	1,0209	1,0263
+18	0,9671	0,9725	0,9778	0,9880	0,9884	0,9936	0,9989	1,0043	1,0069	1,0122
+20	0,9605	0,9658	0,9711	0,9783	0,9816	0,9868	0,9921	0,9974	1,0000	1,0053
+22	0,9539	0,9592	0,9645	0,9696	0,9749	0,9800	0,9853	0,9906	0,9932	0,9985
+24	0,9475	0,9527	0,9579	0,9631	0,9683	0,9735	0,9787	0,9839	0,9865	0,9917
+26	0,9412	0,9464	0,9516	0,9566	0,9618	0,9669	0,9721	0,9773	0,9799	0,9851
+28	0,9349	0,9401	0,9453	0,9503	0,9655	0,9605	0,9657	0,9708	0,9734	0,9785
+30	0,9288	0,9339	0,9891	0,9440	0,9432	0,9542	0,9594	0,9645	0,9670	0,9723
+34	0,9167	0,9218	0,9268	0,9318	0,9368	0,9418	0,9468	0,9519	0,9544	0,9595
+38	0,9049	0,9099	0,9149	0,9198	0,9248	0,9297	0,9347	0,9397	0,9421	0,9471

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРЕДСТАВИВШИХ МЕТОДИЧЕСКИЕ
УКАЗАНИЯ ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕЙ В ВОЗДУХЕ

№/п	Методические указания	Организация, представившая методические указания
1.	Фотометрическое измерение аллил-хлорформиата в воздухе рабочей зоны	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Горький
2.	Ионометрическое измерение аммиака в воздухе рабочей зоны	НИИФ НПО "Минудобрения" и ВЦНИИОТ ВЦСПС, г.Москва
3.	Газохроматографическое измерение алифатических спиртов С ₁ -С ₈ в воздухе рабочей зоны	НИИГТИП, г.Москва
4.	Газохроматографическое измерение ацетальдегида и винилацетата в воздухе рабочей зоны	НИИГТИП, г.Москва
5.	Газохроматографическое измерение бензилового спирта, бензилбетата и бензальдегида в воздухе рабочей зоны	Областная СЭС, г.Иваново
6.	Фотометрическое измерение бензоата моногианоламина (ингибитора БМЭА) в воздухе рабочей зоны	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Киев
7.	Газохроматографическое измерение бензола, толуола и п-ксилола в воздухе	ВЦНИИОТ ВЦСПС, г.Москва
8.	Газохроматографическое измерение бензина и этилацетата в воздухе рабочей зоны с применением пассивных дозиметров	НИИГТИП, г.Москва
9.	Измерение 3,4-бензпирена методом жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны	НИИГТИП, г.Москва

Продолжение

11. Методические указания
Организация, представившая

10. Фотометрическое измерение вана-
дия и его соединений в воздухе
рабочей зоны
ВЦНИИОТ ВЦСПС, г.Москва и
ВНИИГБЧермет, г.Челябинск

11. Газохроматографическое измере-
ние винилфосфата в воздухе ра-
бочей зоны
ВНИИХСЭР, г.Москва

12. Фотометрическое измерение гек-
сабромибензола в воздухе рабочей
зоны
ВНИИГИТОКС, г.Киев

13. Хроматографическое измерение гек-
саметилендиамина в воздухе рабо-
чей зоны
НИИГТиПЗ, г.Тбилиси

14. Хроматографическое измерение
гексаметилендиамонийсебацината
в воздухе рабочей зоны
НИИГТиПЗ, г.Тбилиси

15. Фотометрическое измерение дибо-
рана в воздухе рабочей зоны
НИИ гигиены труда и профзабо-
леваний АМН СССР, г.Москва

16. Газохроматографическое измерение
дизопропилфосфита в воздухе ра-
бочей зоны
ВНИИХСЭР, г.Москва

17. Измерение дизопропилтиофосфата
аммония методом тонкослойной
хроматографии в воздухе рабочей
зоны
Медицинский институт,
г.Львов

18. Фотометрическое измерение
дихлоркарбоновых кислот в воздухе
рабочей зоны
Областная СЭС, г.Караганда

19. Газохроматографическое измерение
0,0-диметиа-2,2-дихлорвинилфосфа-
та (дихлорфос, ДДФ) в воздухе ра-
бочей зоны
НИИГТиПЗ, г.Москва

20. Фотометрическое измерение диапе-
тама-5 в воздухе рабочей зоны
Областная СЭС, г.Караганда

Продолжение

- н/п Методические указания
21. Измерение дикетона методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны Организация, представившая методические указания - ВНИИ гербицидов и регуляторов роста растений, г.Уфа
22. Газохроматографическое измерение β,β -диметилакриловой кислоты и этилового эфира β,β -диметилакриловой кислоты в воздухе рабочей зоны Университет Дружбы народов им.П.Лумумбы, г.Москва
23. Фотометрическое измерение диметириамида в воздухе рабочей зоны Филиал НИХФИ, Московская обл., Купавна
24. Фотометрическое измерение диметициклогексиламина в воздухе рабочей зоны НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Горький
25. Газохроматографическое измерение α,α -дихлор- π -хлортолуола (π -хлорбензилиденхлорида) и α -хлор- α,α -дифтор- π -хлортолуола (π -хлорбензо-дифторхлорида) в воздухе рабочей зоны НИИГТИЗ, г.Москва
26. Газохроматографическое измерение диэтиленгликоля иmonoэтилового эфира триэтиленгликоля в воздухе рабочей зоны Филиал ГосНИИхлорпроект, г.Киев
27. Измерение изопропаноламинов методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны НИИ гигиены труда и профзаболеваний г.Киев
28. Фотометрическое измерение ингибитора ДФ-1 в воздухе рабочей зоны Медицинский институт, г.Рига
29. Фотометрическое измерение ингибитора НХ-Л-49 в воздухе рабочей зоны НИИ гигиены труда и профзаболеваний г.Киев
30. Измерение янгибитора НХ-5 методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны НИИ гигиени труда и профзаболеваний, г.Киев

Продолжение

- 84
п/п Методические указания Организация, представлявшая
31. Полярографическое измерение методические указания
оксида индия в воздухе рабочей Первый Московский медицинский
зоны институт им. Сеченова
32. Измерение сульфата калия, калийной сажи
магнезии, и хлорида калия методом Первый Московский медицинский
пламенной фотометрии в воздухе институт им. Сеченова
33. Фотометрическое измерение карбо-Белорусский НИсанитарно-гигиенический институт, г. Минск
цидов II4 и 213 в воздухе рабо-
чей зоны
34. Фотометрическое измерение лизина ВНИИбиотехника, г. Москва
в воздухе рабочей зоны
35. Атомно-абсорбционное измерение ВНИИмимофоров, г. Ставрополь
лиминофора ФЛД-605 в воздухе ра-
бочей зоны
36. Фотометрическое измерение метил-НИИГТиПЗ, г. Москва
морфолиноксида в воздухе рабочей
зоны
37. Фотометрическое измерение иафе-Купавинский филиал. НИФИ,
нида ацетатиа в воздухе рабочей Московская обл.
зоны
38. Фотометрическое измерение и-нит-НИИ гигиены труда и профзабо-
робензоилхлорида в воздухе рабо-леваний, г. Харьков
чей зоны
39. Фотометрическое измерение I,2-НИИГТиПЗ, г. Москва
пропиленгликоля в воздухе рабо-
чей зоны
40. Газохроматографическое измерение НИИМОТ ВАСПС, г. Москва
изо-пропилового, и-бутилового и
диизоэтонового спиртов в воздухе
рабочей зоны
41. Газохроматографическое измерение НИИ гигиены труда и профзабо-
изо-пропилового спирта и диизо-леваний, г. Сумгаит
пропилового эфира в воздухе ра-
бочей зоны

Продолжение

- п/п Методические указания Организация, представившая
42. Газохроматографическое измерение ВНИИ гербицидов и регулято-
ПХМШ (перхлор-4-метиленциклопен- ров роста растений, г.Уфа
тен) в воздухе рабочей зоны
43. Измерение рицида II методом тонко- Медицинский институт, г.Львов
слойной хроматографии в воздухе
рабочей зоны
44. Газохроматографическое измерение ВНИИХСР, г.Москва
рицида II в воздухе рабочей зоны
45. Атомно-абсорбционное измерение ЦОЛИУВ, г.Москва
неорганических соединений ртути
в воздухе рабочей зоны
46. Атомно-абсорбционное измерение ЦОЛИУВ, г.Москва
серебра и его соединений в воз-
духе рабочей зоны
47. Газохроматографическое измерение НИИГТиВ, г.Тбилиси
себациновой кислоты в воздухе
рабочей зоны
48. Фотометрическое измерение суль- Филиал ВНИХФИ, Московская
фалена в воздухе рабочей зоны обл., Купавна
49. Полярографическое измерение се- Государственный Университет
левинда цинка в воздухе рабочей г. Москва.
зоны
50. Атомно-абсорбционное измерение ВНИИ полиминофоров, г.Ставрополь
термолюминофора Т-440 в воздухе
рабочей зоны
51. Газохроматографические измерения Университет Дружбы народов
 Δ -тетрагидрофталевого ангидрида, им.П.Лумумбы, г.Москва
 N -оксиметилтетрагидрофталимида
в воздухе рабочей зоны
52. Титриметрическое измерение тио- НИИ общей гигиены и профес-
сульфата аммония в воздухе рабо- болеваний, г.Ереван
ческой зоны

Продолжение

- п/п Методические указания Методические указания
53. Измерение трициклогексилолово- Филиал ВНИИ гигиены и токсико-
гидроксида методом тонкослойной логии пестицидов, полимеров и
хроматографии в воздухе рабо- пластических масс, г. Ереван
чай зонн
54. Измерение трициклогексилолово- " "
хлорида и диникалогексилоловоок-
сида методом тонкослойной хрома-
тографии в воздухе рабочей зоны
55. Фотометрическое измерение тиу- НИИ резины, г. Москва
рама ЭСР в воздухе рабочей зо-
- ни
56. Фотометрическое измерение фор- ВЦНИИОТ ВЧСПС, г. Москва
мальдегида в воздухе рабочей
зоны
57. Фотометрическое измерение фор- НИИ гигиены труда и профзабо-
мальдегида и метанола в возду- леваний, г. Донецк и НИИ гиги-
хе рабочей зоны ны им. Ф.Ф.Эрисмана, Московская
область
58. Газохроматографическое измерение ВНИИОТ, г. Свердловск
продуктов термодеструкции фенол-
оформальдегидных смол (метанола,
бензола, толуола, и-ксилола, фе-
нола, о- и п-крезолов, 2,4-и 2,6-
ксиленолов) в воздухе рабочей
зоны
59. Газохроматографическое измерение Химзавод, г. Данков
хлористого цетила и ётила в воз-
духе рабочей зоны
60. Спектрографическое измерение ЦОЛИУВ, Москва
хлорплатината аммония и хлор-
пallадоэамина в воздухе рабо-
чей зоны
61. Газохроматографическое измерение НИИ гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана
никлогексанона и никлогексанола Московская область
в воздухе рабочей зоны

Продолжение

- п/п Методические указания Организация, представившая
62. Газохроматографическое измерение НИИ гигиены им.Ф.Ф.Эрисмана,
циклогексанона и метилизобутил- Московская обл.
кетона в воздухе рабочей зоны
63. Фотометрическое измерение эрит- ВНИИ антибиотиков, г.Москва
ромицина в воздухе рабочей зоны
64. Фотометрическое измерение этилен- НИИ гигиены труда и профабо-
диамина и полистиленполиаминов леваний, г.Донецк
в воздухе рабочей зоны
65. Газохроматографическое измерение ВЦНИИОТ ВЦСПС, г.Москва
эпихлоргидрина в воздухе рабочей
зоны
66. Газохроматографическое измерение НИИГТИПЗ, г.Москва
этилцеллозолыча в воздухе рабочей
зоны
67. Газохроматографическое измерение ВНИИ гербицидов и регулято-
р-2 (3,3-дихлорбисцикло /2,2,1/- ров роста растений, г.Уфа
-гепт-Бен-Допиро/2(4-5-дихлор-4
цикlopентен 1-Э-диона/ в воздухе
рабочей зоны
68. Фотометрическое измерение НИИ ГТИПЗ, г.Москва
 β -аланина в воздухе рабочей
зоны