

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР
ГЛАВНОЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ВРЕМЕННЫЕ
МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСХОДУ
ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ НА ПРОВЕДЕНИЕ
ОСНОВНЫХ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ САНЭПИДСТАНЦИЯМИ

Москва — 1983

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР
ГЛАВНОЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

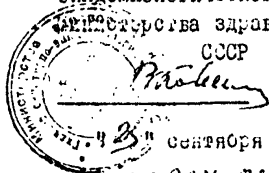
ВРЕМЕННЫЕ
МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСХОДУ
ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ НА ПРОВЕДЕНИЕ
ОСНОВНЫХ САНИТАРНО-ГИГИЕНЫЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ САИЗИДСТАНЦИЯМИ

Москва - 1983

Временные методические рекомендации разработаны
Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства
здравоохранения СССР (Ю.И.Савельева) и отделом перспективного
планирования санэпидслужбы Института медицинской паразитологии
и тропической медицины им. Е.И.Марциновского (Н.В.Русаков,
В.Х.Еникеев, Г.И.Короткова, А.Н.Бугров, Т.Т.Фурсова,
Р.И.Зеленкина).

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Главного санитарно-эпидемиологического управления
Министерства здравоохранения



СССР

В.Е.Ковыло

"4/8" сентября 1983 г.

№ 2927-83

В Р Е Ш Е Н И Е

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСХОДУ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ НА ПРОВЕДЕНИЕ ОСНОВНЫХ САНИТАРНО- ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ САНЭПИДСТАНЦИЯМИ

Настоящие рекомендации предназначены для специалистов санэпидстанций, занимающихся планированием годовой потребности, обеспечением и эффективным использованием химических реактивов.

При определении перечня и расчета годового расхода химических реактивов на проведение основных санитарно-гигиенических исследований учтены наиболее широко используемые в санэпидстанциях методы и методики, утвержденные Минздравом СССР и Госстандартом.

В рекомендациях даны усредненные количества расхода каждого реактива с учетом числа и номенклатуры проводимых исследований на различных уровнях СЭС.

Ориентировочные нормы годового расхода химических реактивов на проведение основных санитарно-гигиенических исследований.

№ п/п	Название реактива, его квалификация	Кол-во реактива для санэпид-станций		
		Республик., областные, краевые, городские с районным делением	Городские без районного деления и районные-городские	Районные сельских районов х)
1	2	3	4	5
I. Химические реактивы, наиболее часто применяемые в лабораториях санэпидстанций				
I.1	Азотная кислота, чда	400г	480г	120г
I.2	Акролеин, ч	90г	120г	30г
I.3	Ализарин комплексон, чда	12г	16г	4г
I.4	Алюминий гидрат окиси, чда	30г	40г	10г
I.5	Алюминий гранулированный, чда	30г	40г	10г
I.6	4-аминоантипирин, чда	2,4г	3,2г	0,8г
I.7	Аммиак водный, чда	4,2кг	5,4кг	1,4кг
I.8	Аммоний азотнокислый, чда	120г	160г	40г
I.9	Аммоний ванадиевокислый, чда	18г	24г	6г
I.10	Аммоний молибденовокислый, 4-х водный, чда	60г	80г	20г
I.11	Аммоний надсероокислый, чда	270г	0,7кг	180г
I.12	Аммоний роданистый, чда	1кг	1,4кг	0,4кг
I.13	Аммония уксуснокислый, чда	180г	240г	60г
I.14	Аммоний хромовокислый, чда	60г	80г	20г
I.15	Аммония хлористый, чда	1,4кг	3,2кг	0,8кг
I.16	Анилин, чда	240г	280г	8г
I.17	Ацетон, чда	12,2кг	8,8кг	4,5кг
I.18	Ацетил хлористый, чда	900г	1,2кг	300г
I.19	Барбитуровая кислота, ч	90г	120г	30г

1	2	3	4	5
1.20.	Барий гидрат окиси, чда	600 г	800 г	180 г
1.21.	Барий хлористый 2-годный, чда	500 г	640 г	160 г
1.22.	Бензидин уксуснокислый, ч	60 г	80 г	20 г
1.23.	Бензол, чда	2,6 кг	3,4 кг	0,86 кг
1.24.	Бензол для хроматографии, хч	2,6 кг	3,4 кг	0,84 кг
1.25.	Борная кислота, чда	1 кг	1,3 кг	320 г
1.26.	Бром, чда	300 г	420 г	160 г
1.27.	Бутаксол-1 хроматографии, хч	1,6 кг	2 кг	500 г
1.28.	Винная кислота, чда	180 г	170 г	50 г
1.29.	Водорода перекись, чда	500 г	640 г	160 г
1.30.	Гексан для хроматографии, хч	9 кг	11,8 кг	0,3 кг
1.31.	Гидразин сернокислый, чда	15 г	10 г	5 г
1.32.	Гидроенил мин солянокислый, чда	960 г	1,30 кг	20 г
1.33.	Глицерин, чда	1,2 кг	1,6 кг	0,4 кг
1.34.	Н,Н - диметил-п-фенилендиамин дигидрохлорид, чда	180 г	240 г	40 г
1.35.	Диметилглиоксим, чда	160 г	210 г	55 г
1.36.	Диметилформамид, хч	340 г	550 г	110 г
1.37.	Динатрийфенилфосфат, хч	6 г	8 г	2 г
1.38.	Дифенилкарбазид, чда	60 г	80 г	10 г
1.39.	Дикетиламин, ч	150 г	160 г	90 г
1.40.	3,3 диметинобензидин соляно- кислый, ч	15 г	20 г	5 г
1.41.	п-диметиламинобензальдегид, ч	0,15 г	0,2 г	0,05 г
1.42.	Дитазон, чда	120 г	160 г	40 г
1.43.	Железо хлорное, ч	1,8 кг	2,4 кг	0,6 кг
1.44.	Железосаммонийные квасцы, чда	1,5 кг	2 кг	0,5 кг
1.45.	Железо сернокислое, (III), чда	36 г	48 г	12 г
1.46.	Железо хлористое, хч	1 кг	1,4 кг	0,3 кг

1	2	3	4	5
1.47.	Железо сернистое, чда	0,2 г	0,4 г	0,3 г
1.48.	Изо-Амилловый спирт, ч	90 г	120 г	30 г
1.49.	Изо-пропиловый спирт, ч	1,2 кг	1,6 кг	0,4 кг
1.50.	Идиоксиацетат, чда	0,6 г	0,8 г	0,2 г
1.51.	Иод, чда	360 г	480 г	120 г
1.52.	Кадмий гранулированный, ч	0,8 кг	1,6 кг	0,4 кг
1.53.	Кадмий сернистый, чда	1,6 кг	2,4 кг	0,6 кг
1.54.	Кадмий уксуснокислый, чда	0,3 кг	0,4 кг	100 г
1.55.	Кадмий азотнокислый, чда	240 г	320 г	68 г
1.56.	Калий гидрат окиси, осч	4,2 кг	5,6 кг	1,4 кг
1.57.	Калий двухромовокислый, чда	0,4 кг	0,5 кг	0,1 кг
1.58.	Калий железистосинеродистый, чда	120 г	160 г	40 г
1.59.	Калий железосинеродистый, чда	180 г	240 г	60 г
1.60.	Калий йодистый, чда	600 г	800 г	200 г
1.61.	Калий йодноватокислый, чда	180 г	240 г	120 г
1.62.	Калий лимоннокислый, чда	60 г	80 г	20 г
1.63.	Калий марганцевокислый, чда	1,2 кг	1,6 кг	400 г
1.64.	Калий-натрий виннокислый, чда	2,5 кг	3,4 кг	800 г
1.65.	Калий роданистый, чда	600 г	800 г	200 г
1.66.	Калий фосфорнокислый, чда	240 г	320 г	80 г
1.67.	Калий фосфорнокислый, I-за- мощенный, ч	90 г	120 г	30 г
1.68.	Калий хлористый, чда	90 г	120 г	30 г
1.69.	Калий хлорноватокислый, чда	2,4 кг	3,2 кг	800 г
1.70.	Калий хромовокислый, чда	1,3 кг	1 7 кг	400 г
1.71.	Калий сернистый, чда	180 г	240 г	60 г
1.72.	Калий щавелевокислый, чда	300 г	300 г	100 г
1.73.	Кальция окись, чда	90 г	120 г	30 г

1	2	3	4	5
I.74.	Кальций сернокислый, чда	190 г	250 г	65 г
I.75.	Кальций углекислый, чда	300 г	400 г	100 г
I.76.	Кальций хлористый, 2-водный, чда	580 г	775 г	200 г
I.77.	Кальций хлористый, ч	3,6 кг	4,8 кг	1,2 кг
I.78.	Квасцы алюмоаммонийные, чда	480 г	640 г	160 г
I.79.	Квасцы алюмокалиевые, чда	1,2 кг	1,6 кг	400 г
I.80.	Кобальт сернокислый, чда	135 г	180 г	45 г
I.81.	Кобальт хлористый, чда	120 г	160 г	40 г
I.82.	Кремний (IV) окись безводная, ч	300 г	400 г	100 г
I.83.	Лантан азотнокислый, хч	13 г	18 г	4 г
I.84.	Лимонная кислота, чда	600 г	800 г	400 г
I.85.	Литий сернокислый, чда	900 г	12 кг	300 г
I.86.	Магний металлический, ч	300 г	400 г	100 г
I.87.	Магния окись, чда	6 г	8 г	2 г
I.88.	Магний сернокислый, ч	60 г	80 г	20 г
I.89.	Магний хлористый, чда	300 г	400 г	100 г
I.90.	Марганец сернокислый, чда	160 г	220 г	54 г
I.91.	Марганец хлористый, чда	2,5 кг	3,3 кг	850 г
I.92.	Медь(II) сернокислая безводная, чда	660 г	880 г	220 г
I.93.	Медь(II) сернокислая основная, чда	180 г	240 г	40 г
I.94.	Медь уксуснокислая, чда	80 г	100 г	2,5 г
I.95.	Медь хлористая, чда	90 г	120 г	30 г
I.96.	Метилен хлористый, хч	180 г	320 г	60 г
I.97.	Метиловый эфир салициловой кислоты, ч	4,6 кг	6,1 кг	1,5 кг
I.98.	Молибдат аммония, ч	120 г	160 г	40 г

1	2	3	4	5
I.99.	Мочевина, чда	1,3 кг	1,7 кг	420 г
I.100.	Муравьиная кислота, чда	900 г	1,2 кг	300 г
I.101.	Мышьяковистый ангидрид, хч	50 г	90 г	10 г
I.102.	Натрий азотистокислый, чда	120 г	160 г	40 г
I.103.	Натрий азотнокислый, хч	60 г	80 г	20 г
I.104.	Натрий бромистый, чда	30 г	40 г	10 г
I.105.	Натрий вольфрамовокислый, чда	600 г	800 г	200 г
I.106.	Натрия гидроокись, чда	1 кг	1,4 кг	360 г
I.107.	Натрий У. М - диэтилдитио- карбамат, чда	30 г	40 г	9 г
I.108.	Натрий лимоннокислый, чда	1,9 кг	2,5 кг	640 г
I.109.	Натрий молибденово- кислый, чда	150 г	200 г	50 г
I.110.	Натрий мышьяковистокислый, орто, ч	36 г	48 г	12 г
I.111.	Натрий салициловокислый, чда	30 г	40 г	10 г
I.112.	Натрий сернистый, чда	280 г	370 г	95 г
I.113.	Натрий сернистокислый, чда	990 г	1,3 кг	330 г
I.114.	Натрий серноватистокислый, чда	1,1 кг	1,5 кг	375 г
I.115.	Натрий сернокислый безводный, ч	1,7 кг	2,3 кг	580 г
I.116.	Натрий тетраборнокислый, чда	1,1 кг	1,5 кг	390 г
I.117.	Натрий углекислый, чда	1,2 кг	1,6 кг	400 г
I.118.	Натрий уксуснокислый, чда	360 г	480 г	120 г
I.119.	Натрий фосфорнокислый, 2-замещенный, ч	360 г	480 г	120 г
I.120.	Натрий фтористый, чда	18 г	24 г	6 г
I.121.	Натрий хлористый, чда	1,4 кг	1,9 кг	480 г
I.122.	I-нафтиламин, чда	40 г	50 г	15 г

1	2	3	4	5
1.123.	Ж - (I-нафта)-этилендиамин гидрохлорид, ч	60 г	80 г	20 г
1.124.	Ж - нафта, чда	20 г	25 г	10 г
1.125.	Никель двухлористый 6-водный, чда	360 г	480 г	120 г
1.126.	Олово двухлористое, чда	90 г	120 г	30 г
1.127.	Парафинилендиамин солянокислый, хч	12 г	16 г	4 г
1.128.	Паранироанилин, хч	6 г	8 г	2 г
1.129.	Пропионовая кислота, хч	30 г	40 г	10 г
1.130.	Реактив Несслера, чда	240 г	320 г	80 г
1.131.	Ртуть (II) азотнокислая, I-в бая, чда	150 г	200 г	50 г
1.132.	Ртуть йодная, хч	300 г	400 г	100 г
1.133.	Ртуть уксуснокислая, хч	6 г	8 г	2 г
1.134.	Ртуть хлорная, ч	75 г	100 г	50 г
1.135.	Свинец азотнокислый, чда	200 г	250 г	70 г
1.136.	Свинец гранулированный, ч	6 г	8 г	-
1.137.	Свинец (II) уксуснокислый, чда	700 г	900 г	240 г
1.138.	Селен металлический, ч	9 г	4 г	1 г
1.139.	Серебро азотнокислое, чда	60 г	90 г	20 г
1.140.	Серная кислота, чда	4 кг	5 кг	1,2 кг
1.141.	Соль Мора, чда	240 г	320 г	30 г
1.142.	Соляная кислота, чда	4 кг	5 кг	1,2 кг
1.143.	Стирол, ч	80 г	100 г	30 г
1.144.	Сульфаниловая кислота, чда	6 г	4 г	2 г
1.145.	Сульфасалициловая кислота, чда	6 г	8 г	2 г
1.146.	О-толуидин, ч	120 г	160 г	40 г
1.147.	Толуол, чда	1,8 кг	2,5 кг	625 г

1	2	3	4	5
Г.148.	Трибутилловый эфир фосфорной кислоты, ч	300 г	400 г	100 г
Г.149.	Трихлоруксусная кислота, ч	60 г	80 г	20 г
Г.150.	Триэтиламин, ч	4,8 кг	5,6 кг	1,6 кг
Г.151.	Углерод четыреххлористый, чда	4,2 кг	5,6 кг	1,2 кг
Г.152.	Уксусный ангидрид, чда	300 г	400 г	100 г
Г.153.	Уксусная кислота, чда	3,8 кг	5 кг	1,2 кг
Г.154.	Фенилгидразин солянокислый, чда	60 г	180 г	25 г
Г.155.	М-фениловдамин, чда	60 г	80 г	20 г
Г.156.	Фенол, чда	250 г	340 г	80 г
Г.157.	2-феноксиэтанол	480 г	640 г	160 г
Г.158.	Формальдегид, ч	120 г	160 г	40 г
Г.159.	Фосфорная кислота, орто	500 г	1 кг	250 г
Г.160.	Фосфорномолибденовая кислота, хч	720 г	960 г	240 г
Г.161.	Хлорэфир, хч	5 кг	6,8 кг	1,7 кг
Г.162.	Циклогексан, хч	900 г	2,4 кг	600 г
Г.163.	Цинк гранулированный, чда	1 кг	1,5 кг	360 г
Г.164.	Цинк сернокислый, чда	1 кг	1,4 кг	350 г
Г.165.	Цинк уксуснокислый, чда	600 г	800 г	200 г
Г.166.	Цинк хлористый, чда	130 г	180 г	45 г
Г.167.	Целевая кислота, чда	500 г	650 г	160 г
Г.168.	Этилентениксель, чда	0,6 кг	1,2 кг	0,9 кг
Г.169.	Этилендиамин тетрауксусной кислоты, динатриевая соль (трилак В), чда	550 г	680 г	170 г
Г.170.	Этиловый эфир уксусной кислоты, хч	7,6 кг	10,4 кг	2,5 кг
Г.171.	Этиловый эфир серной, ч	1,8 кг	2,4 кг	600 г

Х) В районных самонадставлениях сельских районов III категории расход количества реактивов увеличивается в 2 раза.

2. Индикаторы, применяемые для установки
титров растворов

№ № п/п	Наименование, квалификация	Расход индикаторов на 100 анализов	
		3	5
2.1.	Бромтимоловый синий, чда		1 г
2.2.	Бромфеноловый синий, чда		1 г
2.3.	Дифениламин, ч		1 г
2.4.	Дифенилкарбазон, ч		1 г
2.5.	2,6 дихлорфенолиндофеномет натрия, ч		1 г
2.6.	Крахмал растворимый, чда		1 г
2.7.	Конгоновый оранжевый, чда		0,2 г
2.8.	Метиловый красный, чда		0,2 г
2.9.	Метиловый оранжевый, чда		0,2 г
2.10.	Метиленовый голубой, чда (метиленовая синь)		0,2 г
2.11.	Мурексид, чда		10 г
2.12.	Нитропруссид натрия, ч		10 г
2.13.	Сульфарсазен, чда		0,1 г
2.14.	Н-фенилантропиловая кислота, чда		1 г
2.15.	Феноловый красный, чда		1 г
2.16.	Фенолфталеин, чда		1 г
2.17.	Ферроин (ферро-о-фенантролин), ч		1,5 г
2.18.	Фуксин, чда		0,2 г
2.19.	Эрихром черный, чда		10 г

3. Стандарт-титры (фиссвалы), наиболее часто используемые в санэпидстанциях

№ № п/п	Наименование	Ориентировочный расход готовых форм на 100 анализов
1	2	3
3.1.	Азотная кислота 0,1N	1 ампула
3.2.	Иод 0,1N	1 ампула
3.3.	Калий гидрат окиси 0,1N	1 ампула
3.4.	Калий двухромовокислый 0,1N	1 ампула
3.5.	Калий железосинеродный 0,05N	1 ампула
3.6.	Калий марганцовокислый 0,1 N	1 ампула
3.7.	Калий сернистый 0,1N	1 ампула
3.8.	Калий серноватокислый 0,1N	1 ампула
3.9.	Натрия гидросульфид 0,1N	1 ампула
3.10.	Натрий сероватистокислый 0,1N	1 ампула
3.11.	Серная кислота 0,1 N	1 ампула
3.12.	Соляная кислота 0,1 N	1 ампула
3.13.	Щавелевая кислота 0,1N	1 ампула

Примечания:

1. При использовании реактивов, не вошедших в данный перечень, расход их рассчитывается по методике на I анализ и умножается на количество проводимых исследований за год.

2. В случае большего расхода реактивов санэпидстанции могут заказывать необходимое количество их, обосновав число проводимых исследований.

3. Название реактива, его номенклатурный номер, а также другие сведения на выпускаемые химические реактивы, можно узнать в конторах и специализированных магазинах В/О "Совзреактив" и ежегодных "Указателях государственных стандартов".

4. В лабораториях санэпидстанций следует применять реактивы квалификации указанной в НТД на методику определения. В случае, отсутствия указания на квалификацию, применяются реактивы "чда", "хч".

5. Допускается применение индикаторов, точных и отдельных вспомогательных растворов приготовленных в лабораториях вышестоящих санэпидстанций.

6. Замечания и конкретные предложения направлять в Главное санитарно-эпидемиологическое управление Минздрава СССР, которые будут учтены при дальнейшей доработке "Рекомендаций".

И-39468 от 06.12.82 г. 1 п. л. Зак. № 6 Тир. 500

Типография Министерства здравоохранения СССР