

«УТВЕРЖДЕНО»

Приказом Министра здравоохранения

и социальной защиты

Приднестровской Молдавской Республики

от 22 апреля 2007 г. N 222

Регистрационный N 3928 от 17 мая 2007 г. (САЗ 07-21)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА И НОРМАТИВЫ

СанПин МЗиСЗ ПМР 2.1.4.1074-07

"Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"

1. Область применения

1. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" (далее - Санитарные правила) устанавливают гигиенические требования к качеству питьевой воды, а также правила контроля качества воды, производимой и подаваемой централизованными системами питьевого водоснабжения населенных пунктов (далее - системы водоснабжения).

2. Настоящие Санитарные правила разработаны на основании Закона Приднестровской Молдавской Республики от 7 июня 1996 года N 7-3 "О санитарно-профилактическом и экологово-гигиеническом обеспечении здоровья населения" (СЗМР 96-2), с изменением, внесенным Законом Приднестровской Молдавской Республики от 27 января 2000 года N 237-ЗИ (СЗМР 00-1).

3. Санитарные правила предназначены для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, деятельность которых связана с проектированием, строительством, эксплуатацией систем водоснабжения и обеспечением населения питьевой водой, а также для органов, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический контроль (надзор).

4. Санитарные правила применяются в отношении воды, подаваемой системами водоснабжения и предназначенной для потребления населением в питьевых и бытовых целях, для использования в процессах переработки продовольственного сырья и производства пищевых продуктов, их хранения и торговли, а также для производства продукции, требующей применения воды питьевого качества.

5. Настоящие санитарные правила не распространяются на гигиенические требования к качеству питьевой воды при нецентрализованном водоснабжении, к качеству питьевой воды, производимой автономными системами водоснабжения, индивидуальными устройствами для приготовления воды, а также реализуемой населению в бутылях или контейнерах.

2. Общие положения

6. Требования настоящих Санитарных правил должны выполняться при разработке государственных стандартов, строительных норм и правил в области питьевого водоснабжения населения, проектной и технической документации систем водоснабжения, а также при строительстве и эксплуатации систем водоснабжения.

7. Качество питьевой воды, подаваемой системой водоснабжения, должно соответствовать требованиям настоящих Санитарных правил.

8. Показатели, характеризующие региональные особенности химического состава питьевой воды, устанавливаются индивидуально для каждой системы водоснабжения в соответствии с правилами, указанными в приложении N 1 к настоящим Санитарным правилам.

9. На основании требований настоящих Санитарных правил индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию системы водоснабжения, разрабатывает производственную программу производственного контроля качества воды (далее – производственная программа) в соответствии с правилами, указанными в приложении N 1 к настоящим санитарным правилам. Производственная программа согласовывается с территориальными органами Государственной санитарно-эпидемиологической службы.

10. При возникновении на объектах и сооружениях системы водоснабжения аварийных ситуаций или технических нарушений, которые приводят или могут привести к ухудшению качества питьевой воды и условий водоснабжения населения, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию системы водоснабжения, обязаны немедленно принять меры по их устранению и информировать об этом в органы Государственной санитарно-эпидемиологической службы.

Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющее производственный контроль качества питьевой воды, также обязаны немедленно информировать органы Государственной санитарно-эпидемиологической службы, органы охраны окружающей среды и органы местного самоуправления о каждом результате лабораторного исследования проб воды, не соответствующем гигиеническим нормативам установленным настоящими санитарными правилами.

11. В случаях, связанных с явлениями природного характера, которые не могут быть заблаговременно предусмотрены, или с аварийными ситуациями, устранение которых не может быть осуществлено немедленно, могут быть допущены временные отклонения от гигиенических нормативов качества питьевой воды только по показателям химического состава, влияющим на органолептические свойства.

12. Отклонения от гигиенических нормативов допускаются при одновременном выполнении следующих условий:

а) обеспечение населения питьевой водой не может быть достигнуто иным способом;

б) соблюдения согласованных с органами Государственной санитарно-эпидемиологической службы на ограниченный период времени максимально допустимых отклонений от гигиенических нормативов;

в) максимального ограничения срока действия отступлений;

г) отсутствия угрозы здоровью населения в период действия отклонений;

д) обеспечения информации населения о введении отклонений и сроках их действия, об отсутствии риска для здоровья, а также о рекомендациях по использованию питьевой воды.

13. Решение о временном отклонении от гигиенических нормативов качества питьевой воды принимается в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

14. Одновременно с принятием решения о временном отступлении от гигиенических нормативов утверждается план мероприятий по обеспечению качества воды, соответствующего гигиеническим нормативам, включая календарный план работ, сроки их выполнения и объемы финансирования.

15. Подача питьевой воды населению запрещается или ее использование приостанавливается в следующих случаях:

а) в установленный срок действия временных отклонений от гигиенических нормативов не устраниены причины, обусловливающие

ухудшение качества питьевой воды;

б) системой водоснабжения не обеспечивается производство и подача населению питьевой воды, качество которой соответствует требованиям настоящих Санитарных правил, в связи, с чем имеется реальная опасность для здоровья населения.

16. Решение о запрещении или приостановлении использования населением питьевой воды из конкретной системы водоснабжения принимается органом местного самоуправления по постановлению главного государственного санитарного врача по соответствующей территории на основании оценки опасности и риска для здоровья населения, связанных как с дальнейшим потреблением воды, не соответствующей гигиеническим нормативам, так и с прекращением или приостановлением ее использования в питьевых и бытовых целях.

17. В случае принятия решения о запрещении или приостановлении использования питьевой воды, организациями, обеспечивающими эксплуатацию системы водоснабжения, разрабатываются по согласованию с органами Государственной санитарно-эпидемиологической службы и осуществляются мероприятия, направленные на выявление и устранение причин ухудшения ее качества и обеспечение населения питьевой водой, отвечающей требованиям Санитарных правил.

18. О принятом решении, о запрещении или приостановлении использования питьевой воды, о ее качестве, осуществляемых мероприятиях, а также о рекомендациях по действиям в данной ситуации, население информируется в установленном порядке.

3. Гигиенические требования и нормативы качества питьевой воды

19. Питьевая вода должна быть безопасна в эпидемическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу и иметь благоприятные органолептические свойства.

20. Качество питьевой воды должно соответствовать гигиеническим нормативам перед ее поступлением в распределительную сеть, а также в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети.

21. Безопасность питьевой воды в эпидемическом отношении определяется ее соответствием нормативам по микробиологическим и паразитологическим показателям, представленным в таблице N 1.

Таблица N 1

Показатели	Единицы измерения	Нормативы
Термотolerантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл* (1)	Отсутствие
Общие колиформные бактерии* (2)	Число бактерий в 100 мл* (1)	Отсутствие
Общее микробное число* (2)	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	Не более 50
Колифаги* (3)	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	Отсутствие
Споры сульфитредуцирующих клостридий* (4)	Число спор в 20 мл	Отсутствие
Цисты лямблий* (3)	Число цист в 50 л	Отсутствие

Примечания:

- * (1) при определении проводится трехкратное исследование по 100 мл отобранный пробы воды;
- * (2) превышение норматива не допускается в 95% проб, отбираемых в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети в течение 12 месяцев, при количестве исследуемых проб не менее 100 за год;
- * (3) определение проводится только в системах водоснабжения из поверхностных источников перед подачей воды в распределительную сеть;
- * (4) определение проводится при оценке эффективности технологии обработки воды.

22. При исследовании микробиологических показателей качества питьевой воды в каждой пробе проводится определение термотолерантных кишечных бактерий, общих кишечных бактерий, общего микробного числа и колифагов.

23. При обнаружении в пробе питьевой воды термотолерантных кишечных бактерий и (или) общих кишечных бактерий, и (или) колифагов проводится их определение в повторно взятых в экстренном порядке пробах воды. В таких случаях для выявления причин загрязнения одновременно проводится определение хлоридов, азота аммонийного, нитратов и нитритов.

24. При обнаружении в повторно взятых пробах воды общих кишечных бактерий в количестве более 2 в 100 мл и (или) термотолерантных кишечных бактерий, и (или) колифагов проводится исследование проб воды для определения патогенных бактерий кишечной группы и (или) энтеровирусов.

25. Исследования питьевой воды на наличие патогенных бактерий кишечной группы и энтеровирусов проводятся также по эпидемиологическим показаниям по решению органов Государственной санитарно-эпидемиологической службы.

26. Исследования воды на наличие патогенных микроорганизмов могут проводиться только в лабораториях, имеющих разрешение на проведение данного вида работ и лицензию на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний.

27. Безвредность питьевой воды по химическому составу определяется ее соответствием нормативам по:

а) обобщенным показателям и содержанию вредных химических веществ, наиболее часто встречающихся в природных водах на территории Приднестровской Молдавской Республики, а также веществ антропогенного происхождения, получивших глобальное распространение (таблица N 2);

б) содержанию вредных химических веществ, поступающих и образующихся в воде в процессе ее обработки в системе водоснабжения (таблица N 3);

в) содержанию вредных химических веществ, поступающих в источники водоснабжения в результате хозяйственной деятельности человека (приложение N 2 к настоящим Санитарным правилам).

Таблица N 2

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК), не более	Показатель вредности*	Класс опасности
Обобщенные показатели				
Водородный	единицы рН	в пределах 6-9		

показатель				
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1000 (1500) **		
Жесткость общая	мг-экв./л	7,0 (10) **		
Окисляемость permanganatная	мг/л	5,0		
Нефтепродукты, суммарно	мг/л	0,1		
Поверхностно-актив- ные вещества (ПАВ), анионоактивные	мг/л	0,5		
Фенольный индекс	мг/л	0,25		
Неорганические вещества				
Алюминий (Al (3+))	мг/л	0,5	с.-т.	2
Барий (Ba (2+))	-"-	0,1	-"-	2
Бериллий (Be (2+))	-"-	0,0002	-"-	1
Бор (B, суммарно)	-"-	0,5	-"-	2
Железо (Fe, суммарно)	-"-	0,3 (1,0) **	орг. 3	3
Кадмий (Cd, суммарно)	-"-	0,001	с.-т.	2
Марганец (Mn, суммарно)	-"-	0,1 (0,5) **	орг.	3
Медь (Cu, суммарно)	-"-	1,0	-"-	3
Молибден (Mo, суммарно)	-"-	0,25	с.-т.	2
Мышьяк (As, суммарно)	-"-	0,05	с.-т.	2
Никель (Ni, суммарно)	мг/л	0,1	с.-т.	3
Нитраты (по NO (3-))	-"-	45	с.-т.	3
Ртуть (Hg, суммарно)	-"-	0,0005	с.-т.	1
Свинец (Pb, суммарно)	-"-	0,03	-"-	2
Селен (Se, суммарно)	-"-	0,01	-"-	2
Стронций (Sr (2+))	-"-	7,0	-"-	2
Сульфаты (SO4 (2-))	-"-	500	орг.	4
Фториды (F (-))				
для климатических районов				
- I и II	-"-	1,5	с.-т.	2
- III	-"-	1,2		2

Хлориды (Cl (-))	-"-	350	орг.	4
Хром (Cr (6+))	-"-	0,05	с.-т.	3
Цианиды (CN")	-"-	0,035	-"-	2
Цинк (Zn(2+))	-"-	5,0	орг.	3
Органические вещества				
гамма-ГХЦГ (линдан)	-"-	0,002***	с.-т.	1
ДДТ (сумма изомеров)	-"-	0,002***	-"-	2
2,4-Д	-"-	0,03***	-"-	2

Примечания:

* лимитирующий признак вредности вещества, по которому установлен норматив: "с.-т." - санитарно-токсикологический, "орг" - органолептический;

** величина, указанная в скобках, может быть установлена по постановлению главного санитарного врача по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения на основании оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки;

*** нормативы приняты в соответствии с рекомендациями ВОЗ.

Таблица N 3

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК), не более	Показатель вредности	Класс опасности
Хлор*				
остаточный свободный	мг/л	в пределах 0,3-0,5	орг.	3
остаточный связанный	-"-	в пределах 0,8-1,2	-"-	3
Хлороформ (при хлорировании воды)	-"-	0,2**	с.-т.	2
Озон остаточный***	-"-	0,3	орг.	
Формальдегид (при озонировании воды)	-"-	0,05	с.-т.	2
Полиакриламид	-"-	2,0	-"-	2
Активированная кремнекислота (по Si)	-"-	10	-"-	2
Полифосфаты (по РО4(3-))	-"-	3,5	орг.	3
Остаточные количества алюминий- и	-"-	см. показатели "Алюминий", "Железо"		

Примечания:

* при обеззараживании воды свободным хлором время его контакта с водой должно составлять не менее 30 минут, связанным хлором – не менее 60 минут.

Контроль за содержанием остаточного хлора производится перед подачей воды в распределительную сеть.

При одновременном присутствии в воде свободного и связанного хлора их общая концентрация не должна превышать 1,2 мг/л.

В отдельных случаях по согласованию со Службой санитарно эпидемиологического контроля (надзора) может быть допущена повышенная концентрация хлора в питьевой воде;

** норматив принят в соответствии с рекомендациями ВОЗ;

*** контроль за содержанием остаточного озона производится после камеры смешения при обеспечении времени контакта не менее 12 минут.

28 При обнаружении в питьевой воде нескольких химических веществ, относящихся к 1 и 2 классам опасности и нормируемых по санитарно-токсикологическому признаку вредности, сумма отношений обнаруженных концентраций каждого из них в воде к величине его ПДК не должна быть больше 1. Расчет ведется по формуле:

$$\frac{1}{C_{\text{факт}}} + \frac{2}{C_{\text{факт}}} + \dots + \frac{n}{C_{\text{факт}}} \leq 1$$

1	2	n
C	C	C
факт	факт	факт

1	2	n
C	C	C
доп	доп	доп

где

1 2 n

C, C, C – концентрации индивидуальных химических веществ 1 и 2 класса опасности: факт. – фактическая и доп. – допустимая.

29. Благоприятные органолептические свойства воды определяются ее соответствием нормативам, указанным в таблице N 4, а также нормативам содержания веществ, оказывающих влияние на органолептические свойства воды, приведенным в таблицах N 2 и 3 и в приложении N 2 к настоящим Санитарным правилам.

Таблица N 4

Показатели	Единицы измерения	Нормативы, не более
Запах	баллы	2
Привкус	баллы	2
Цветность	градусы	20 (35) *
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину) или мг/л (по каолину)	2,6 (3,5) * 1,5 (2) *

Примечание:

* величина, указанная в скобках, может быть установлена по постановлению главного государственного санитарного врача по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения на основании оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки.

30. Не допускается присутствие в питьевой воде различных невооруженным глазом водных организмов и поверхностной пленки.

31. Радиационная безопасность питьевой воды определяется ее соответствии нормативам по показателям общей альфа - и бета-активности, представленным в таблице N 5.

Таблица N 5

Показатели	Единицы измерения	Нормативы	Показатель вредности
Общая альфа-радиоактивность	Бк/л	0,1	радиац.
Общая бета-радиоактивность	Бк/л	1,0	-" -

32. Идентификация присутствующих в воде радионуклидов и измерение их индивидуальных концентраций проводится при превышении нормативов общей активности. Оценка обнаруженных концентраций проводится в соответствии с гигиеническими нормативами.

4. Контроль качества питьевой воды

33. В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 7 июля 1996 года N 7-З "О санитарно-профилактическом и экологогигиеническом обеспечении здоровья населения" (СЗМР 96-2) за качеством питьевой воды должен осуществляться государственный санитарно-эпидемиологический контроль (надзор) и производственный контроль.

34. Производственный контроль качества питьевой воды обеспечивается индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, осуществляющим эксплуатацию системы водоснабжения, по производственной программе.

Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию системы водоснабжения, в соответствии с производственной программой постоянно контролирует качество воды в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, а также в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети.

35. Количество и периодичность проб воды в местах водозабора, отбираемых для лабораторных исследований, устанавливаются с учетом требований, указанных в таблице N 6.

Таблица N 6

Виды показателей	Количество проб в течение одного года, не менее	
	Для подземных	Для поверхностных

	источников	источников
Микробиологические	4 (по сезонам года)	12 (ежемесячно)
Паразитологические	не проводятся	-"-
Органолептические	4 (по сезонам года)	12 (ежемесячно)
Обобщенные показатели	-"-	-"-
Неорганические и органические вещества	1	4 (по сезонам года)
Радиологические	1	1

36. Виды определяемых показателей и количество исследуемых проб питьевой воды перед ее поступлением в распределительную сеть устанавливаются с учетом требований, указанных в таблице N 7.

Таблица N 7

Виды показателей	Количество проб в течение одного года, не менее				
	Для подземных источников		Для поверхностных источников		
Численность населения, обеспечивающего водой из данной системы водоснабжения, тыс. чел.					
	до 20	20-100	Свыше 100	до 100	Свыше 100
Микробиологические	50*(1)	150*(2)	365*(3)	365*(3)	365*(3)
Паразитологические	не проводятся			12*(4)	12*(4)
Органолептические	50*(1)	150*(2)	365*(3)	365*(3)	365*(3)
Обобщенные показатели	4*(4)	6*(5)	12*(6)	12*(6)	24*(7)
Неорганические и органические вещества	1	1	1	4*(4)	12*(6)
Показатели, связанные с технологией водоподготовки	Остаточный хлор, остаточный озон - не реже одного раза в час, остальные реагенты - не реже одного раза в смену				
Радиологические	1	1	1	1	1

Примечания:

принимается следующая периодичность отбора проб воды:

*(1) - еженедельно,

*(2) - три раза в неделю,

*(3) - ежедневно,

*(4) - один раз в сезон года,

*(5) - один раз в два месяца,

*(6) - ежемесячно,

*(7) - два раза в месяц.

37. При отсутствии обеззараживания воды на водопроводе из подземных источников, обеспечивающем водой население до 20 тысяч

человек, отбор проб для исследований по микробиологическим и органолептическим показателям проводится не реже одного раза в месяц.

На период паводков и чрезвычайных ситуаций должен устанавливаться усиленный режим контроля качества питьевой воды по согласованию с органами Государственной санитарно-эпидемиологической службы.

38. Производственный контроль качества питьевой воды в распределительной водопроводной сети проводится по микробиологическим и органолептическим показателям с частотой, указанной в таблице N 8.

Таблица N 8

Количество обслуживаемого населения, тыс. человек	Количество проб в месяц
до 10	2
10-20	10
20-50	30
50-100	100
более 100	100+1 пробы на каждые 5 тыс. человек, свыше 100 тысяч населения

Примечание:

в число проб не входят обязательные контрольные пробы после ремонта и иных технических работ на распределительной сети.

39. Отбор проб в распределительной сети проводят из уличных водоразборных устройств на наиболее возвышенных и тупиковых ее участках, а также из кранов внутренних водопроводных сетей всех домов, имеющих подкачку и местные водонапорные баки.

40. Производственный контроль качества питьевой воды в соответствии с производственной программой осуществляется лабораториями индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, эксплуатирующих системы водоснабжения, или по договорам с ними лабораториями других организаций, аккредитованными в установленном порядке на право выполнения исследований (испытаний) качества питьевой воды.

41. Государственный санитарно-эпидемиологический контроль (надзор) за качеством питьевой воды осуществляют органы государственной санитарно-эпидемиологической службы в порядке, установленном действующим законодательством.

Приложение N 1
к СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.1.4.1074-07
"Питьевая вода. Гигиенические требования
к качеству воды централизованных
систем питьевого водоснабжения.
Контроль качества."

Правила установления контролируемых показателей
качества питьевой воды и составления производственной программы
производственного контроля качества питьевой воды

1. Порядок организации работ по выбору

показателей химического состава питьевой воды

1. Выбор показателей химического состава питьевой воды, подлежащих постоянному производственному контролю, проводится для каждой системы водоснабжения на основании результатов оценки химического состава воды источников водоснабжения, а также технологии производства питьевой воды в системе водоснабжения.

2. Выбор показателей, характеризующих химический состав питьевой воды, для проведения расширенных исследований проводится организацией, осуществляющей эксплуатацию системы водоснабжения, совместно с органами Государственной санитарно-эпидемиологической службы в городе, районе в два этапа.

3. На первом этапе организацией, осуществляющей эксплуатацию системы водоснабжения, совместно с органами Государственной санитарно-эпидемиологической службы анализируются следующие материалы за период не менее трех последних лет:

а) государственной статистической отчетности организаций, а также иных официальных данных о составе и объемах сточных вод, поступающих в источники водоснабжения выше места водозабора в пределах их водосборной территории;

б) органов охраны природы, гидрометеослужбы, управления водными ресурсами, геологии и использования недр, организаций о качестве поверхностных, подземных вод и питьевой воды в системе водоснабжения по результатам осуществляющего ими мониторинга качества вод и производственного контроля;

в) органа Государственной санитарно-эпидемиологической службы по результатам санитарных обследований организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность и являющихся источниками загрязнения поверхностных и подземных вод, а также по результатам исследований качества вод в местах водопользования населения и в системе водоснабжения;

г) органов управления и организаций сельского хозяйства об ассортименте и валовом объеме пестицидов и агрохимикатов, применяемых на территории водосбора (для поверхностного источника) и в пределах зоны санитарной охраны (для подземного источника). На основании проведенного анализа составляется перечень веществ, характеризующих химический состав воды конкретного источника водоснабжения и имеющих гигиенические нормативы в соответствии с приложением N 2 к настоящим Санитарным правилам.

4. На втором этапе индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие эксплуатацию системы водоснабжения, проводят расширенные лабораторные исследования воды по составленному перечню химических веществ, а также по показателям, приведенным в таблице N 2 настоящих Санитарных правил.

5. Для системы водоснабжения, использующей реагентные методы обработки воды, при проведении расширенных исследований перед подачей воды в распределительную сеть дополнительно включают показатели, указанные в таблице N 3 настоящих Санитарных правил.

6. Расширенные лабораторные исследования воды проводятся в течение одного года в местах водозабора системы водоснабжения, а при наличии обработки воды или смешения воды различных водозаборов – также перед подачей питьевой воды в распределительную сеть.

7. Минимальное количество исследуемых проб воды в зависимости от типа источника водоснабжения, позволяющее обеспечить равномерность получения информации о качестве воды в течение года, принимается:

а) для подземных источников – 4 пробы в год, отбираемых в каждый сезон;

б) для поверхностных источников – 12 проб в год, отбираемых

ежемесячно.

8. При необходимости получения более представительной и достоверной информации о химическом составе воды и динамике концентраций присутствующих в ней веществ, количество исследуемых проб воды и их периодичность должны быть увеличены в соответствии с поставленными задачами оценки качества воды источника водоснабжения.

9. При проведении расширенных исследований рекомендуется применение современных универсальных физико-химических методов исследования водных сред (хромато-масс-спектрометрических и других), позволяющих получить максимально полную информацию о химическом составе воды.

10. Органом Государственной санитарно-эпидемиологической службы анализируются результаты расширенных исследований химического состава воды по каждой системе водоснабжения и с учетом оценки санитарно-гигиенических условий питьевого водопользования населения и санитарно-эпидемиологической обстановки на территории города, населенного пункта, района определяется потенциальная опасность влияния присутствующих в воде химических веществ на здоровье населения.

11. На основании проведенной оценки орган Государственной санитарно-эпидемиологической службы разрабатывает предложения по перечню контролируемых показателей, количеству и периодичности отбора проб питьевой воды для постоянного производственного контроля.

2. Порядок составления производственной программы производственного контроля качества питьевой воды

12. Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие эксплуатацию системы водоснабжения, на основании настоящих Санитарных правил разрабатывает производственную программу.

13. Для системы водоснабжения, имеющей несколько водозаборов, производственная программа составляется для каждого водозабора с учетом его особенностей. Для подземных водозаборов, объединенных общей зоной санитарной охраны и эксплуатирующих один водоносный горизонт, может составляться одна производственная программа при наличии гидрогеологического обоснования.

14. Производственная программа должна содержать:

а) перечень контролируемых показателей качества воды и их гигиенические нормативы, установленные настоящими Санитарными правилами: микробиологические и паразитологические (таблица N 1); органолептические (таблица N 4); радиологические (таблица N 5); обобщенные (таблица N 2); остаточные количества реагентов (таблица N 3); химические вещества, выбранные для постоянного контроля в соответствии с правилами, указанными в разделе 1 настоящего приложения (таблица N 2 и приложение N 2 к настоящим Санитарным правилам);

б) методики определения контролируемых показателей;

в) план пунктов отбора проб воды в местах водозабора, перед подачей воды в распределительную сеть водопровода (в резервуаре чистой воды) и в пунктах водоразбора наружной и внутренней сети водопровода;

г) количество контролируемых проб воды и периодичность их отбора для лабораторных исследований (испытаний), перечень показателей, определяемых в исследуемых пробах воды;

д) календарные графики отбора проб воды и проведения их исследования (испытания);

15. Количество исследуемых проб воды и периодичность их отбора определяются для каждой системы водоснабжения индивидуально с учетом предложений органа Государственной санитарно-эпидемиологической службы, но не должны быть ниже установленных в таблицах N N 6 - 8

настоящих Санитарных правил.

16. В производственной программе должно быть предусмотрено проведение ежемесячного анализа результатов контроля качества воды и определен порядок передачи информации по результатам контроля администрации системы водоснабжения, органу Государственной санитарно-эпидемиологической службы и органу местного самоуправления.

17. Производственная программа представляется для согласования в орган Государственной санитарно-эпидемиологической службы в городе, районе и последующего утверждения в установленном порядке.

18. Производственная программа утверждается на срок не более 5 лет. В течение указанного срока в рабочую программу могут вноситься изменения и дополнения по согласованию с органом Государственной санитарно-эпидемиологической службы.

Приложение N 2
к СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.1.4.1074-07
"Питьевая вода. Гигиенические требования
к качеству воды централизованных
систем питьевого водоснабжения.
Контроль качества."

Гигиенические нормативы содержания вредных
веществ в питьевой воде

1. В настоящий список включены гигиенические нормативы вредных веществ в питьевой воде. В него входят индивидуальные химические вещества, которые могут присутствовать в питьевой воде в указанном виде и могут быть идентифицированы современными аналитическими методами.

2. Химические вещества расположены в списке в соответствии со строением органических и неорганических соединений. Каждый подраздел является расширением соответствующего раздела. Внутри подразделов вещества расположены в порядке возрастания численных значений их нормативов.

Если строение молекулы органического вещества позволяет отнести его одновременно к нескольким химическим классам, то в перечне его помещают по функциональной группе, с наибольшим индексом расширения (по горизонтальной рубрикации).

Органические кислоты, в том числе пестициды, нормируются по аниону, независимо от того, в какой форме представлена данная кислота в перечне (в виде кислоты, ее аниона или ее соли).

Элементы и катионы (пункт 1 раздела "Неорганические вещества") нормируются суммарно для всех степеней окисления, если это не указано иначе.

3. Перечень имеет следующую вертикальную рубрикацию:

а) в первой колонке перечня приведены наиболее часто употребляемые названия химических веществ.

б) во второй колонке приведены синонимы названий химических веществ и некоторые тривиальные и общепринятые наименования.

4. В третьей колонке приведены величины ПДК или ОДУ в мг/л, где: ПДК – максимальные концентрации, при которых вещества не оказывают прямого или опосредованного влияния на состояние здоровья человека (при воздействии на организм в течение всей жизни) и не ухудшают гигиенические условия водопотребления; ОДУ (отмечены звездочкой) – ориентировочные допустимые уровни веществ в водопроводной воде, разработанные на основе расчетных и экспресс – экспериментальных методов прогноза токсичности.

Если в колонке величины нормативов указано "отсутствие", это означает, что концентрация данного соединения в питьевой воде должна быть ниже предела обнаружения применяемого метода анализа.

5. В четвертой колонке указан лимитирующий признак вредности веществ, по которому установлен норматив:

а) с.-т. – санитарно-токсикологический;

б) орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды; окр. – придает воде окраску; пен. – вызывает образование пены; пл. – образует пленку на поверхности воды; привк. – придает воде привкус; оп. – вызывает опалесценцию).

6. В пятой колонке указан класс опасности вещества:

а) 1 класс – чрезвычайно опасные;

б) 2 класс – высокоопасные;

в) 3 класс – опасные;

г) 4 класс – умеренно опасные.

В основу классификации положены показатели, характеризующие различную степень опасности для человека химических соединений, загрязняющих питьевую воду, в зависимости от токсичности, кумулятивности, способности вызывать отдаленные эффекты, лимитирующего показателя вредности.

7. Классы опасности веществ учитывают:

а) при выборе соединений, подлежащих первоочередному контролю в питьевой воде;

б) при установлении последовательности водоохраных мероприятий, требующих дополнительных капиталовложений;

в) при обосновании рекомендаций о замене в технологических процессах высокоопасных веществ на менее опасные;

г) при определении приоритетности разработки селективных методов аналитического контроля веществ в воде.

Гигиенические нормативы содержания вредных веществ в питьевой воде

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5
Неорганические вещества				
1. Элементы, катионы				
Таллий		0.0001	с.-т.	2
Фосфор элементарный		0.0001	с.-т.	1
Ниобий		0.01	с.-т.	2
Теллур		0.01	с.-т.	2
Самарий		0.024*	с.-т.	2
Литий		0.03	с.-т.	2
Сурьма		0.05	с.-т.	2

Вольфрам		0.05	с.-т.	2
Серебро		0.05	с.-т.	2
Ванадий		0.1	с.-т.	3
Висмут		0.1	с.-т.	2
Кобальт		0.1	с.-т.	2
Рубидий		0.1	с.-т.	2
Европий		0.3*	орг.привк.	4
Аммиак (по азоту)		2,0	с.-т.	3
Хром (Cr3+)		0.5	с.-т.	3
Кремний		10.0	с.-т.	2
Натрий		200.0	с.-т.	2

2. Анионы

Роданид-ион		0.1	с.-т.	2
Хлорит-ион		0.2	с.-т.	3
Бромид-ион		0.2	с.-т.	2
Персульфат-ион		0.5	с.-т.	2
Гексанитрокобальтиат-ион		1.0	с.-т.	2
Ферроцианид-ион		1.25	с.-т.	2
Гидросульфид-ион		3.0	с.-т.	2
Нитрит-ион		3.0	орг.	2
Терхлорат-ион		5.0	с.-т.	2
Хлорат-ион		20.0	орг.привк.	3
Сероводород	Водорода сульфид	0.003	орг. зап.	4
Перекись водорода	Водорода пероксид	0.1	с.-т.	2

Органические вещества

1. Углеводороды

1.1. алифатические

Изопрен	2-Метилбута-1,3-диен	0.005	орг. зап.	4
Бутадиен-1,3	Дивинил	0.05	орг. зап.	4
Бутилен	Бут-1-ен	0.2	орг. зап.	3
Этилен	Этен	0.5	орг. зап.	3
Пропилен	Пропен	0.5	орг. зап.	3
Изобутилен	2-Метилпроп-1-ен	0.5	орг. зап.	3

1.2. циклические

1.2.1. алициклические

1.2.1.1. одноядерные

Циклогексен	Тетрагидробензол	0.02	с.-т.	2
Циклогексан	Гексагидробензол, гексаметилен	0.1	с.-т.	2

1.2.1.2. многоядерные

Норборнен	2,3-дицикло(2.2.1)гептен	0.004	орг. зап.	4
Дициклогептадиен	Бицикло(2,2,1)гепта-2,5-диен, норборнадиен	0.004	орг. зап.	4
Дициклопентадиен	Трициклогекса-3,8-диен, За,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1 Н-инден	0.015	орг. зап.	3

1.2.2. ароматические

1.2.2.1. одноядерные

Бензол		0.01	с.-т.	2
Этилбензол		0.01	орг. привк.	4
м-Диэтилбензол	1,3-Диэтилбензол	0.04	орг. зап.	4
Ксиол	Диметилбензол	0.05	орг. зап.	3
Дизопропилбензол	Ди-1-метилэтилбензол	0.05	с.-т.	2
Монобензилтолуол	3-Бензилтолуол	0.08	орг.зап.	2

Бутилбензол	1-Фенилбутан	0.1	орг. зап.	3
Изопропилбензол	Кумол, 1-метилэтилбензол	0.1	орг. зап.	3
Стирол	Винилбензол	0.1	орг. зап.	3
альфа-Метилстирол	(1-Метилвинил) бензол	0.1	орг. привк.	3
Пропилбензол	1-Фенилпропан	0.2	орг. зап.	3
п-трет-Бутилтолуол	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол, 1-метил-4-трет-бутилбензол	0.5	орг. зап.	3
Толуол	Метилбензол	0.5	орг. зап.	4
Дибензилтолуол	[(3-Метил-4-бензил)фенил] фенилметан	0.6	орг. зап.	3

1.2.2.2. многоядерные

Бенз(а)пирен		0,000-005	с.-т.	1
--------------	--	-----------	-------	---

1.2.2.2.1. бифенилы

Дифенил	Бифенил, фенилбензол	0.001	с.-т.	2
Алкилдифенил		0.4	орг. пленка	2

1.2.2.2.2. конденсированные

Нафталин		0.01	орг. зап.	4
----------	--	------	-----------	---

2. Галогенсодержащие соединения

2.1. алифатические

2.1.1. содержащие только предельные связи

Иодоформ	Триiodометан	0.0002	орг. зап.	4
Тетрахлоргептан		0.0025	орг. зап.	4
1,1,1,9-Тетрахлоронаан		0.003	орг. зап.	4
Бутилхлорид	1-Хлорбутан	0.004	с.-т.	2
1,1,1,5-Тетрахлорпентан		0.005	орг. зап.	4
Четыреххлористый углерод	Тетрахлорметан	0.006	с.-т.	2
1,1,1,11-Тетрахлорундекан		0.007	орг. зап.	4
Гексахлорбутан		0.01	орг. зап.	3
Гексахлорэтан		0.01	орг. зап.	4
1,1,1,3-Тетрахлорпропан		0.01	орг. зап.	4
1-Хлор-2,3-дигромпропан	1,2-Дигром-3-хлор пропан, немагон	0.01	орг. зап.	3
1,2,3,4-Тетрахлорбутан		0.02	с.-т.	2
Пентахлорбутан		0.02	орг. зап.	3
Перхлорбутан		0.02	орг. зап.	3
Пентахлорпропан		0.03	орг. зап.	3
Дихлорбромметан		0.03	с.-т.	2
Хлордибромметан		0.03	с.-т.	2
1,2-Дигром-1,1,5-трихлорпентан	Бромтан	0.04	орг. зап.	3
1,2,3-Трихлорпропан		0.07	орг. зап.	3
Трифторхлорпропан	Фреон 253	0.1	с.-т.	2
1,2-Дигромпропан		0.1	с.-т.	3
Бромоформ	Трибромметан	0.1	с.-т.	2
Тетрахлорэтан		0.2	орг. зап.	4
Хлорэтил	Хлорэтан, этилхлорид, этил хлористый	0.2	с.-т.	4
1,2-Дихлорпропан		0.4	с.-т.	2
1,2-Дихлоризобутан	2-Метил-1,2-дихлорпропан	0.4	с.-т.	2
Дихлорметан	Хлористый метилен	7.5	орг. зап.	3
Дифторхлорметан	Фреон-22	10.0	с.-т.	2
Дифтордихлорметан	Фреон-12	10.0	с.-т.	2
Метилхлороформ	1,1,1-трихлорэтан	10.0*	с.-т.	2

2.1.2. содержащие двойные связи

Тетрахлорпропен		0.002	с.-т.	2
2-Метил-3-хлорпроп-1-ен	Металлихлорид	0.01	с.-т.	2

Бета-Хлоропрен	2-Хлорбута-1,3-диен	0.01	с.-т.	2
Гексахлорбутадиен	Перхлорбута-1,3-диен	0.01	орг. зап.	3
2,3,4-Трихлорбутилен-1	2,3,4-Трихлорбут-1-ен	0.02	с.-т.	2
2,3-Дихлорбутадиен-1,3	2,3-Дихлорбута-1,3-диен	0.03	с.-т.	2
1,1,5-Трихлорпентен		0.04	орг. зап.	3
Винилхлорид	Хлорэтен, хлорэтилен	0.05	с.-т.	2
1,3-Дихлорбутилен-2	1,3-Дихлорбут-2-ен	0.05	орг. зап.	4
3,4-Дихлорбутилен-1		0.2	с.-т.	2
Аллил хлористый	3-Хлорпроп-1-ен	0.3	с.-т.	3
1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,4	Диен-1,4	0.37	орг. привк.	3
Дихлорпропен		0.4	с.-т.	2
3,3-Дихлоризобутилен	3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен	0.4	с.-т.	2
1,3-Дихлоризобутилен	2-Метил-1,3-дихлор-проп-1-ен	0.4	с.-т.	2
1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,3	Диен-1,3	0.41	орг. зап.	3
2.2. циклические				
2.2.1. алициклические				
2.2.1.1. одноядерные				
Гексахлорциклопентадиен	1,2,3,4,5,5-Гексахлор-1,3-цикlopентади-ен	0.001	орг. зап.	3
1,1-Дихлорциклогексан		0.02	орг. зап.	3
1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан	Гексахлоран	0.02	орг. зап.	4
Перхлорметиленцикlopентен	4-(Дихлорметилен)-1,2,3,3,5,5-Гексахло-рцикlopентен	0.05	орг. зап.	4
Хлорциклогексан		0.05	орг. зап.	3
2.2.1.2. многоядерные				
1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1,4,4а,5,8,8-а-гексагидро-1,4-эндоэзо-5,8-диметанонафталин	1,4,4а,5,8,8а-Гекса-гидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,5,8-диметанонафталин, альдрин	0.002	орг. привк.	3
1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-4,7-эндометилен-За,4,7,7а-тетрагидроинтетрагидроинден	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метано-1Н-инден, гептахлор	0.05	с.-т.	2
Бета-Дигидрогептахлор	2,3,3а,4,7,7а-Гекса-гидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метано-инден, дилор	0.1	орг. зап.	4
Полихлорпринен		0.2	с.-т.	3
2.2.2. ароматические				
2.2.2.1. одноядерные				
2.2.2.1.1. с атомом галогена в ядре				
2,5-Дихлор-п-трет-бутилтолуол	1,4-Дихлор-2-(1,1-диметил)-5-метилбензол	0.003	орг. зап.	3
о-Дихлорбензол	1,2-Дихлорбензол	0.002	орг. зап.	3
Хлор-п-трет-бутилтолуол	1-Метил-4-(1,1-диметилэтил)-2-хлорбензол	0.002	орг. зап.	4
1,2,3,4-Тетрахлорбензол		0.01	с.-т.	2
Хлорбензол		0.02	с.-т.	3
2,4-Дихлортолуол	2,4-Дихлор-1-метилбензол	0.03	орг. зап.	3
1,3,5-Трихлорбензол		0.03	орг. зап.	3
2,3,6-Трихлортолуол		0.03	орг. зап.	3
о- и п-Хлортолуол	о- и п-Хлорметилбензол	0.2	с.-т.	3
2,3,6-Трихлор-п-трет-бутилтолуол		0.1	орг. зап.	4
2.2.2.1.2. с атомом галогена в боковой цепи				
Бензил хлористый	Хлорметилбензол	0.001	с.-т.	2
Гексахлорметаксилол	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	0.008	орг. зап.	4
Гексахлорпараксилол	1,4-Бис(трихлорметил)бензол	0.03	орг. зап.	4
Бензотрифторид	Трифторметилбензол	0.1	с.-т.	2
2.2.2.2. многоядерные				
2.2.2.2.1. бифенилы				

Монохлордифенил	Монохлорбифенил	0.001	с.-т.	2
Дихлордифенил	Дихлорбифенил	0.001	с.-т.	2
Трихлордифенил	Трихлорбифенил	0.001	с.-т.	1
Пентахлордифенил	Пентахлорбифенил	0.001	с.-т.	1

2.2.2.2.2. конденсированные

2-Хлорнафталин		0.01	орг. зап.	4
----------------	--	------	-----------	---

3. Кислородсодержащие соединения

3.1. спирты и простые эфиры

3.1.1. одноатомные спирты

3.1.1.1. алифатические спирты

3-Метил-3-бутен-1-ол	Изобутиенилкарбинол	0.004	с.-т.	2
Спирт гептиловый нормальный	Гептан-1-ол, гексилкарбинол	0.005	с.-т.	2
3-Метал-1-бутен-3-ол	2-Метилпроп-2-ен-1-ол, диметилвинилкарбинол, изопреновый спирт	0.005	с.-т.	2
Спирт гексилловый нормальный	Гексан-1-ол, амилкарбинол, пентилкарбинол	0.01	с.-т.	2
Спирт гексилловый вторичный	1-Метилпентан-1-ол, гексан-2-ол, метилбутилкарбинол	0.01	с.-т.	2
Спирт гексилловый третичный	2-Метилпентан-2-ол, диэтилметилкарбинол, фотореагент ТТС	0.01	с.-т.	2
Спирт нонилловый нормальный	Нонан-1-ол, октилкарбинол	0.01	с.-т.	2
Спирт октановый нормальный	Октан-1-ол, гептилкарбинол	0.05	орг. привк.	3
Спирт бутиловый нормальный	Бутан-1-ол, пропилкарбинол	0.1	с.-т.	2
Спирт аллиловый	Проп-2-ен-1-ол, винилкарбинол	0.1	орг. привк.	3
Спирт изобутиловый	2-Метилпропан-1-ол, изопропилкарбинол	0.15	с.-т.	2
Спирт бутиловый вторичный	Бутан-2-ол, метилизобутилкарбинол	0.2	с.-т.	2
Спирт пропилловый	Пропан-1-ол, этилкарбинол	0.25	орг. зап.	4
Спирт изопропилловый	Пропан-2-ол, диметилкарбинол	0.25	орг. зап.	4
Спирт бутиловый третичный	трет-Бутиловый спирт, 1,1-диметильтанол, триметилкарбинол, 2-метил-пропан-2-ол	1.0	с.-т.	2
Спирт амилловый	Пентан-1-ол, бутилкарбинол	1.5	орг. зап.	3
Спирт метилловый	Метанол, карбинол	3.0	с.-т.	2

3.1.1.1.1. галогензамещенные одноатомные спирты

Этиленхлоргидрин	1-Хлор-2-гидроксиэтан, 2-хлорэтанол, 2-хлорэтоловый спирт, хлорметилкарбинол, 1-хлорэтан-2-ол	0.1	с.-т.	2
Спирт 1,1,7-тригидрододекафтогептиловый	П-3	0.1	орг. зап.	4
Спирт 1,1,3-тригидротетрафторпропилловый	П-1	0.25	орг. зап.	3
Спирт 1,1,5-тригидрооктафтортентилловый	П-2	0.25	орг. зап.	4
Спирт 1,1,9-тригидрогексадекафтортенонилловый	П-4	0.25	орг. зап.	4
Спирт 1,1,13-тригидротетразикозафтортридциловый	П-6	0.25	орг. зап.	3
Спирт 1,1,11-тригидроэйкозафторундцециловый	П-5	0.5	орг. зап.	3
Спирт бета, бета-дихлоизопропилловый	1,3-дихлорпропан-2-ол, дихлоргидрин, дихлорметилкарбинол	1.0	орг. зап.	3
Спирт 1,1-дигидроперфторгептиловый	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтогептан-1-ол	4.0	с.-т.	2

3.1.1.2. циклические

3.1.1.2.1. алициклические

Циклогексанол	Гексагидрофенол	0.5	с.-т.	2
---------------	-----------------	-----	-------	---

3.1.1.2.2. ароматические

3.1.1.2.2.1. одноядерные

3.1.1.2.2.1.1. фенолы

Фенол		0.001	орг. зап.	4
м- и п-Крезол	м- и п-Метилфенол, 1-гидрокси-2(и4)метил-фенол	0.004	с.-т.	2
о- и п-Пропилфенол	1-Гидрокси-2 (и 4)-пропилбензол	0.01	орг. зап.	4
Алкилфенол		0.1	орг.	3
Диметилфенол	Ксиленол	0.25	орг. зап.	4
3.1.1.2.2.1.1.1. галогензамещенные				
Хлорфенол		0.001	орг. зап.	4
Дихлорфенол		0.002	орг. привк.	4
Трихлорфенол		0,004	орг. привк.	4
3.1.1.2.2.1.1.2. содержащие гидроксигруппу в боковой цепи				
3.1.1.2.2.1.2.1. галогензамещенные				
3.1.1.2.2.2. конденсированные				
альфа-Нафтол	Нафт-1-ол, 1-нафтоль	0,1	орг. зап.	3
3-Нафтоль	Нафт-2-ол, 2-нафтоль	0.4	с.-т.	3
3.1.2. простые эфиры				
3.1.2.1. алифатические				
Этинилвинилбутиловый эфир	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин, бутоксибутенин	0.002	орг. зап.	4
Дизтилацеталь	1,1-Дизоксизетан	0.1	орг. зап.	4
Этоксилат первичных спиртов C12-C15		0.1	орг. пена	4
Дизтиловый эфир	Этоксизетан	0.3	орг. привк.	4
Диметиловый эфир	Метоксиметан	5.0	с.-т.	4
3.1.2.1.1. галогензамещенные				
бета, бета-Дихлордизтиловый эфир	1,1'-Оксифис (2-хлорэтан), хлорэкс	0.03*	с.-т.	2
3.1.2.2. ароматические				
Дифенилолпропан	4,4'-Изопропилидендифенол	0.01	орг. привк.	4
м-Фенокситолуол	3-Фенокситолуол	0.04	орг.	4
Анизол	Метоксибензол	0.05	с.-т.	3
3.1.3. многоатомные спирты и смешанные соединения				
3.1.3.1. алифатические многоатомные спирты				
2-Метил-2,3-бутандиол	Метилбутандиол	0.04	с.-т.	2
Глицерин	Триоксипропан, пропантиол	0.06*	орг. пена	4
Пентаэритрит	2,2-Диметилолпропандиол-1,3	0,1	с.-т.	2
Этиленгликоль	Этан-1,2-диол	1.0	с.-т.	3
1,4-Бутандиол	Бут-2-ин-1,4-диол	1.0	с.-т.	2
1,4-Бутандиол	Бутан-1,4-диол	5.0	с.-т.	2
3.1.3.1.1. галогензамещенные				
Монохлоргидрин	3-Хлорпропан-1,2-диол, альфа-хлоргидрин	0.7	орг. привк.	3
3.1.3.2. многоатомные фенолы				
Пирокатехин	1,2-Бензодиол, 1,2-диоксибензол	0.1	орг. окр.	4
Пирогаллол	1,2,3-Триоксибензол	0.1	орг. окр.	3
Гидрохинон	1,4-Диоксибензол	0.2	орг. окр.	4
5-Метилрезорцин	5-Метил-1,3-бензодиол	1.0	орг. окр.	4
3.1.3.2.1. галогензамещенные				
2,2-Бис-(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил) пропан	Тетрахлордиан	0.1	орг. привк.	4
3.1.3.3. содержащие гидрокси-и оксигруппы				
3.1.3.3.1. алифатические				
Спирт 2-аллилоксизтиловый		0.4	с.-т.	3
Дизтиленгликоль	2,2'-Оксидизэтанол	1.0	с.-т.	3
Тетраэтиленгликоль	2,2'-Оксидизтилендиоксидизэтанол	1.0	с.-т.	3

Пентаэтиленгликоль	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол, этиленгликольтетраоксиэтиловый эфир	1.0	с.-т.	3
3.1.3.3.2. ароматические				
3-Феноксибензиловый спирт	3-Феноксифенилметанол 3-Феноксифенилкарбинол	1.0*	с.-т.	3
3.2. альдегиды и кетоны				
3.2.1. содержащие только одну оксогруппу				
3.2.1.1. алифатические				
3.2.1.1.1. алифатические соединения, содержащие только предельные связи				
Дизтилкетон	Пентан-3-он, 3-оксонентан	0.1	орг. зап.	4
Метилэтилкетон	Бутан-2-он, 2-оксобутан	1.0	орг. зап.	3
3.2.1.1.1.1. галогензамещенные				
Хлораль	Трихлорацетальдегид	0.2	с.-т.	2
Перфторгептанацетальгидрат		0.5	с.-т.	2
3.2.1.1.1.2. содержащие гидрокси- и оксогруппы				
Спирт диацетоновый	4-Гидрокси-4-метилпентен-2-он	0.5*	с.-т.	2
3.2.1.1.2. содержащие двойную связь				
Акролеин	Пропеналь, акриловый альдегид	0.02	с.-т.	1
Оксид мезитила	2-Метилпент-2-ен-4-он	0.06*	с.-т.	2
альфа-Этил-бета-акролеин	2-Этилгексеналь	0.2	орг. зап.	4
бета-Метилакролеин	Бут-2-еналь, кротоновый альдегид, 2-бутеналь	0.3	с.-т.	3
3.2.1.2. циклические				
3.2.1.2.1. алициклические				
Циклогексанон		0.2	с.-т.	2
3.2.1.2.1.1. галогензамещенные				
Бромкамфора		0.5*	орг. зап.	3
3.2.1.2.2. ароматические				
3.2.1.2.2.1. содержащие одноядерные ароматические заместители				
м-Феноксибензальдегид	3-Феноксибензальдегид	0.02	с.-т.	2
Ацетофенон		0.1	с.-т.	3
2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон	2,2-Диметокси-2-фенилацетофенон	0.5*	орг. зап.	3
3.2.1.2.2.1.1. галогензамещенные				
м-Бромбензальдегид	3-Бромбензальдегид	0.02	с.-т.	2
Пентахлорацетофенон	1-(Пентахлорфенил)этанон	0.02	орг. привк	3
3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он		0.04	с.-т.	4
3.2.2. содержащие более одной оксогруппы				
Тетрагидрохинон	Циклогексан-1,4-дион, 1,4-диоксоциклогексан	0.05	орг. зап.	3
Глутаровый альдегид	Глутаровый диальдегид	0.07	с.-т.	2
Ацетилацетонаты		2.0*	с.-т.	2
Антрахинон	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен, 9,10-антрацендион	10,0	с.-т.	3
3.2.2.1. галогензамещенные				
2,3,5,6-Тетрахлор-п-бензохинон	Хлоранил, тетрахлорхинон	0.01	орг. окр.	3
2,3-Дихлор-5-дихлорметилен-2-цикло-пентен-1,4-дион	4,5-Дихлор-2-(дихлорметилен)-4-цикlopентен-1,3-дион, дикетон	0.1	орг. зап.	3
2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон		0.25	с.-т.	2
1-Хлорантрахинон		3.0	с.-т.	2
2-Хлорантрахинон	бета-Хлорантрахинон	4.0	с.-т.	2
3.2.2.2. содержащие гидроксогруппу				
1,5-Дигидроксиантрахинон	1,5-Дигидрокси-9,10-антрацендион	0,1	орг. окр.	3
1,8-Дигидроксиантрахинон	Дантрон	0.25	орг. окр.	3
1,2-Дигидроксиантрахинон	1,2-Дигидрокси-9,10-антрацендион, ализарин	3.0	с.-т.	2

1, 4, 5, 8-Тетрагидроксиантрахинон	1, 4, 5, 8-Тетрагидрокси-9, 10-антрацендион	3.0	с.-т.	2
1, 4-Дигидроксиантрахинон	Хинизарин	4.0	с.-т.	2
3.3. карбоновые кислоты и их производные				
3.3.1. карбоновые кислоты и их ионы				
3.3.1.1. содержащие одну карбоксигруппу				
3.3.1.1.1. алфатические				
3.3.1.1.1.1. содержащие только предельные связи				
Кислота стеариновая, соль	Кислота октадекановая, соль	0.25*	орг. мутн.	4
3.3.1.1.1.1.1. галогензамещенные				
Кислота альфа, альфа, бета-трихлорпропионовая	Кислота 2,2,3-трихлорпропионовая	0.01	орг. привк.	4
Кислота хлорэнантовая	Кислота 7-хлоргептановая	0.05	орг. зап.	4
Кислота монохлоруксусная, соль	Кислота хлоруксусная, соль	0.05	с.-т.	2
Кислота хлорундекановая	Кислота 11-хлорундекановая	0.1	орг. зап.	4
Кислота хлорпелларгоновая	Кислота 9-хлорнаановая	0.3	орг. зап.	4
Кислота перфторвалериановая	Кислота нонафтотрентановая, кислота перфторпентановая	0.7	с.-т.	2
Кислота альфа-монохлорпропионовая	Кислота 2-хлорпропионовая	0.8	орг. привк.	3
Кислота гидроперфторэнантовая	Кислота 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-додекафтогептановая	1.0	с.-т.	2
Кислота перфторэнантовая	Кислота перфторгептановая	1.0	с.-т.	2
Кислота 2,2-дихлорпропионовая, натриевая соль	Далапон	2.0	орг. зап.	3
Кислота трихлоруксусная, соль		5.0	орг. зап.	4
3.3.1.1.1.1.2. содержащие ароматические заместители				
3.3.1.1.1.1.3. содержащие гидрокси-, окси-, и оксогруппы		2.0		
Кислота 5-(2, 5-диметилфенокси)-2, 2-диметилпентановая	Гемифброзил	0.001	с. т.	1
Кислота феноксиуксусная	Кислота гликолевая, фениловый эфир; кислота гидроксиуксусная, фениловый эфир	1.0	с.-т.	2
Кислота 2-(альфа-нафтокси)-пропионовая	Кислота 2-(1-нафтилинилокси)пропионовая	2.0	с.-т.	2
3.3.1.1.1.3.1. галогензамещенные				
Кислота 2, 4-дихлорфенокси-альфа-масляная	Кислота 4-(2, 4-дихлорфенокси) масляная, 2, 4-ДМ	0.01	с.-т.	2
Кислота 2-метил-4-хлорфеноксимасляная	Кислота 4-(2-метилфенокси)-4-хлорбутановая тропотокс	0.03	орг. зап.	3
Кислота 2, 4-дихлорфенокси-альфа-пропионовая	Кислота 2-(2, 4-дихлорфенокси) пропионовая, 2, 4-ДП	0.5	орг. привк.	3
3.3.1.1.1.2. содержащие непредельные связи				
Кислота акриловая	Кислота пропан-2-ен-карбоновая	0.5	с.-т.	2
Кислота метакриловая	Кислота 2-метилпропан-2-ен-карбоновая	1.0	с.-т.	3
3.3.1.1.1.2.1. оксо- и галогенсодержащие				
Кислота альфа, бета-дихлор-бета-форминакриловая	Кислота 4-оксо-2, 3-дихлоризокротоновая, кислота мукохлорная	1.0	с.-т.	2
3.3.1.1.2. циклические				
3.3.1.1.2.1. алициклические				
Кислота хризантемовая, соль	Кислота 2, 2-диметил-3-пропенил-1-циклопропанкарбоновая, соль; Кислота 3-изобутиенил-2, 2-диметил-1-циклопропанкарбоновая, соль	0.8	с.-т.	3
Кислоты нафтеновые		1.0	орг. зап.	4
3.3.1.1.2.2. ароматические				
Кислота бензойная, соль		0.6	орг. привк.	4
3.3.1.1.2.2.1. галогензамещенные				

Кислота 2-хлорбензойная	Кислота о-хлорбензойная	0.1	орг. привк.	4
Кислота 4-хлорбензойная	Кислота п-хлорбензойная	0.2	орг. привк.	4
Кислота 2,3,6-трихлорбензойная		1.0	с.-т.	2
3.3.1.1.2.2.2. содержащие гидрокси-, окси-, оксогруппы				
Кислота 2-гидрокси-3,6-дихлорбензойная		0.5	орг. окр.	3
Кислота 2-метокси-3,6-дихлорбензойная, дианат		15.0	с.-т.	2
3.3.1.2. многоосновные кислоты				
3.3.1.2.1. алифатические				
Кислота малеиновая	Кислота цис-бутендионовая	1.0	орг. зап.	4
Кислота адипиновая, соль	Кислота гександиовая, соль; кислота 1,4-бутандикарбоновая, соль	1.0	с.-т.	3
Кислота себациновая	Кислота 1,8-октандикарбоновая	1.5	с.-т.	3
3.3.1.2.2. ароматические				
3.3.1.2.2.1. галогензамещенные				
3.3.2. сложные эфиры				
3.3.2.1. сложные эфиры одноосновных кислот				
3.3.2.1.1. алифатических				
3.3.2.1.1.1. предельных				
3.3.2.1.1.1.1. незамещенных				
3.3.2.1.1.1.1.1. спиртов, содержащих только предельные связи				
Метилацетат	Кислота уксусная, метиловый эфир; метиловый эфир уксусной кислоты	0.1	с.-т.	3
Этилацетат	Кислота уксусная, этиловый эфир; этиловый эфир уксусной кислоты	0,2	с.-т.	2
3.3.2.1.1.1.1.2. содержащих двойные связи				
цис-8-Додецинилацетат	Кислота уксусная, Z-додец-8-ениловый эфир; Z-додец-8-ениловый эфир уксусной кислоты; денацил	0.00001	орг. зап.	4
Винилацетат	Кислота уксусная, виниловый эфир; виниловый эфир уксусной кислоты	0.2	с.-т.	2
3.3.2.1.1.1.1.3. многоатомных спиртов				
3.3.2.1.1.1.4. спиртов, содержащих гидрокси-, окси-, оксогруппы				
Этилidenилацетат	Кислота уксусная, 1-ацетоксиятиловый эфир; ацетоксиятиловый эфир уксусной кислоты	0.6	с.-т.	2
3.3.2.1.1.1.2. галогензамещенных				
2,4,5-Трихлорфеноксиятил-альфа, альфа-дихлорпропионат	Кислота 2,2-дихлорпропионовая, 2-(2,4,5-трихлорфенокси) этиловый эфир; 2-(2,4,5-трихлорфенокси) этиловый эфир 2,2-дихлорпропионовой кислоты; пентанат	2.5	с.-т.	3
2,4,5-Трихлорфеноксиятилтрихлорацетат	Кислота уксусная, трихлор-2-(2,4,5-трихлорфенокси) этиловый эфир; трихлор-2-(2,4,5-трихлорфенокси) этиловый эфир уксусной кислоты; гексанат	5.0	с.-т.	3
3.3.2.1.1.1.3. содержащие гидрокси-, окси и оксогруппы				
Этиловый эфир молочной кислоты	Кислота 2-гидроксипропановая, этиловый эфир	0.4	с.-т.	3
Кислота ацетоуксусная, метиловый эфир	Метилацетоацетат, метиловый эфир ацетоуксусной кислоты	0.5*	с.-т.	2
Изопропиловый эфир молочной кислоты	Кислота 1-гидроксипропановая, 1-метилэтиловый эфир	1.0	с.-т.	3
Ацетопропилацетат	Кислота уксусная, 4-оксопентиловый эфир; 4-оксопентиловый эфир уксусной кислоты	2.8*	с.-т.	2
3.3.2.1.1.1.3.1. галогензамещенных				
гамма-Хлоркротиловый эфир дихлорфеноксиуксусной кислоты	4-Хлорбут-2-ениловый эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты; кротилин	0.02	орг. зап.	4
альфа-Метилбензиловый эфир 2-хлорацетоуксусной кислоты	Кислота 2-хлор-3-оксомасляная, 1-фенилэтиловый эфир	0.15	с.-т.	2
Октиловый эфир	Кислота 2,4-дихлорфеноксиуксусная,	0.2	орг. зап.	3

2,4-дихлорфеноксикусной кислоты	октиловый эфир			
Бутиловый эфир 2,4-дихлорфеноксикусной кислоты	Кислота 2,4-дихлорфеноксикусная, бутиловый эфир; бутиловый эфир 2,4-Д; 2,4-ДБ	0.5	орг. зап.	3
3.3.2.1.1.2. содержащих двойные или тройные связи				
3.3.2.1.1.2.1. одноатомных спиртов				
Этилакрилат	Кислота акриловая, этиловый эфир; этиловый эфир акриловой кислоты	0.005	орг. зап.	4
Этиловый эфир 3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексено-вой кислоты	Кислота 3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновая, этиловый эфир	0.008	орг. зап.	3
Бутилакрилат	Кислота акриловая, бутиловый эфир; бутиловый эфир акриловой кислоты	0.01	орг. привк.	4
Метилметакрилат	Кислота 2-метил-2-пропеновая, метиловый эфир; метиловый эфир метакриловой кислоты	0.01	с.-т.	2
Бутиловый эфир метакриловой кислоты	Кислота метакриловая, бутиловый эфир	0.02	орг. зап.	4
Метилакрилат	Кислота акриловая, метиловый эфир; метиловый эфир акриловой кислоты	0.02	орг. зап.	4
Этиловый эфир бета, бета-диметилакриловой кислоты	Этиловый эфир 3-метилбут-2-еновой кислоты	0.4	орг. зап.	3
3.3.2.1.1.2.2. многоатомных спиртов				
Монометакриловый эфир этиленгликоля	Кислота метакриловая, 2-гидроксистиловый эфир	0.03	с.-т.	4
3.3.2.1.2. циклических				
3.3.2.1.2.1. алициклических				
Метиловый эфир 2,2-диметил-3-пропенил-1-циклогептапнкарбоновой кислоты	Кислота 2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклогептан-1-карбоновая, метиловый эфир; метиловый эфир хризантемовой кислоты; метилхризантемат	0.61	орг. зап.	4
3.3.2.1.2.1.1. содержащих оксогруппы				
3.3.2.1.2.2. ароматических				
Метилензоат	Кислота бензойная, метиловый эфир; метиловый эфир бензойной кислоты, необоновое масло	0.05	орг. привк.	4
Кислота п-толуиловая, метиловый эфир	Кислота 4-метилбензойная, метиловый эфир; метиловый эфир п-толуиловой кислоты	0.05	орг. привк.	4
3.3.2.1.2.2.1. с ароматическим заместителем в спирте				
3.3.2.2. сложные эфиры двухосновных кислот				
3.3.2.2.1. алифатических				
3.3.2.2.1.1. предельных				
3.3.2.2.1.1.1. алифатических предельных спиртов				
3.3.2.2.1.1.2. непредельных спиртов				
3.3.2.2.1.2. содержащих двойные или тройные связи		1.0		
Дизтиловый эфир малеиновой кислоты	Кислота малеиновая, дизтиловый эфир	1.0	с.-т.	2
3.3.2.2.2. ароматических				
Диметилфталат	Кислота фталевая, диметиловый эфир; диметиловый эфир фталевой кислоты	0.3	с.-т.	3
Диметиловый эфир тетрахлортерефталевой кислоты	Кислота тетрахлортерефталевая, диметиловый эфир; дактал W-75; хлорталдиметил	1.0	с.-т.	3
Диметилтерефталат	Кислота терефталевая, диметиловый эфир; диметиловый эфир терефталевой кислоты	1.5	орг. зап.	4
3.3.3. ангидриды и галогенангидриды				
Дихлорангидрид терефталевой кислоты	Кислота терефталевая, дихлорангидрид; терефталоилхлорид; 1,4-бензолдикарбонилдихлорид	0.02	орг. зап.	4
Дихлорангидрид 2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты	Кислота 2,3,5,6-тетрахлортерефталевая, дихлорангидрид; 2,3,5,6-тетрахлортерефталоил дихлорид; 2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонил-дихлорид	0.02	орг. зап.	4
Дихлорангидрид изофталевой кислоты	Кислота изофталевая, дихлорангидрид; изофталоилхлорид; 1,3-бензолдикарбонилдихлорид	0.08	орг. зап.	4

4. Азотсодержащие соединения

4.1. амины и их соли

4.1.1. первичные

4.1.1.1. содержащие одну аминогруппу

4.1.1.1.1. алфатические

4.1.1.1.1.1. содержащие только предельные связи

Амины C16-C20		0.03	орг. зап.	4
Амины C10-C15		0.04	орг. зап.	4
Моноизобутиламин	2-Метил-1-пропанамин	0.04	орг. привк.	3
Амины C7-C9		0.1	орг. зап.	3
Монопропиламин	Пропиламин	0.5	орг. зап.	3
Моноэтиламин	Этиламин	0.5	орг. зап.	3
трет-Бутиламин		1.0	с.-т.	3
Монометиламин	Метиламин	1.0	с.-т.	3
Изопропиламин		2.0	с.-т.	3
Монобутиламин	Бутиламин	4.0	орг. зап.	3

4.1.1.1.1.1.1. содержащие окси-, оксо-, карбоксигруппы

Изопропаноламин	1-Амино-2-гидроксипропан	0.3	с.-т	2
Моноэтаноламин	2-Аминоэтанол	0.5	с.-т.	2

4.1.1.1.1.2. содержащие непредельные связи

Моноаллиламин	Аллиламин	0.005	с.-т.	2
---------------	-----------	-------	-------	---

4.1.1.1.1.2.1. содержащие окси-, оксо-, гидрокси- и карбоксигруппы

Виниловый эфир моноэтаноламина	2-(Этилолокси)этанамин, 1-ванилолокси-2-аминоэтан	0.006	орг. зап.	3
--------------------------------	--	-------	-----------	---

4.1.1.1.1.2.2. амиды кислот

Акриламид	Пропенамид, Кислота акриловая, амид	0.01	с.-т.	2
Метакриламид	Кислота метакриловая, амид	0.1	с.-т.	2
Метилолметакриламид	Кислота 4-гидрокси-2-метилбутилен-2-овая, амид	0.1	с.-т.	2
N,N-Диметиламинометилакриламид	КФ-6	2.0	с.-т.	2

4.1.1.1.2. циклические

4.1.1.1.2.1. алициклические

4.1.1.1.2.2. ароматические

4.1.1.1.2.2.1. одноядерные

Алкиланилин		0.003	с.-т.	2
2,4,6-Триметиланилин	2,4,6-Триметиланилин, мезидин	0.01	с.-т.	2
Анилин	Фениламин, аминобензол	0.1	с.-т.	2
п-Бутиланилин	п-Аминобутилбензол	0.4	орг. зап.	3
м-Толуидин	3-Метиланилин	0.6	с.-т.	2
п-Толуидин	4-Метиланилин, м-аминометилбензол	0.6	орг. зап.	3

4.1.1.1.2.2.1.1. галогензамещенные

Дихлоранилин	Дихлорбензоламин	0.05	орг.	3
Бромтолуидин	Бромтолуидин (смесь о, м, п-изомеров)	0.05*	орг. зап.	4
м-Трифторметиланилин	3-(Трифторметил)бензоламин, 3-аминобензо трифтормид	0.02	с.-т.	2
м-Хлоранилин	3-Хлорбензоламин	0.2	с.-т.	2
п-Хлоранилин	4-Хлорбензоламин	0.2	с.-т.	2
2,4,6-Трихлоранилин	2,4,6-Трихлорбензоламин	0.8	орг. привк.	3
2,4,5-Трихлоранилин	2,4,5-Трихлорбензоламин	1.0	орг. пленка	4

4.1.1.1.2.2.1.2. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы

о-Аминофенол	1-Амино-2-гидроксибензол, о-гидроксианилин	0.01	орг. окр.	4
п-Анизидин	4-Метоксианилин	0.02	с.-т.	2

о-Анизидин	2-Метоксианилин	0.02	с.-т.	2
п-Фенетидин	4-Этоксианилин, аминофенол	0.02	с.-т.	2
п-Аминофенол		0.05	орг. окр.	4
Фенилгидроксиламин	н-Фенилгидроксиламин	0.1	с.-т.	3
м-Аминофенол	1-Амино-3-гидроксибензол, гидроксианилин	0.1*	орг. окр.	4
Кислота 4-аминобензойная		0.1	с.-т.	3
Кислота 5-аминосалициловая	Кислота 5-амино-2-гидроксибензойная	0.5	орг. окр.	4
Кислота 3-аминобензойная		10.0	орг. окр.	4
4.1.1.2.2.1.2.1. галогензамещенные				
4-Амино-3-хлорфенол		0.1	орг. окр.	4
4.1.1.2.2.1.3. амиды кислот				
Бензамид		0.2*	с.-т.	3
4.1.1.2.2.2. ароматические конденсированные				
1-Аминоантрахинон		10.0	с.-т.	2
4.1.1.2. содержит две или более аминогрупп				
4.1.1.2.1. алифатические				
4.1.1.2.1.1. содержащие только предельные связи				
Гексаметилендиамин	1,6-диаминогексан	0.01	с.-т.	2
Гидразин		0.01	с.-т.	2
1,12-Додекаметилендиамин	1,12-Додекандиамин, 1,12-диаминододекан	0.05	с.-т.	3
Этилендиамин	1,2-диаминоэтан	0.2	орг. зап.	4
4.1.1.2.1.1.1. содержащие гидрокси-, окси-, оксо- и карбоксигруппы				
Тетраоксипропилэтилендиамин	Лапромол 294	2.0	с.-т.	2
4.1.1.2.1.1.2. амиды кислот				
4.1.1.2.1.2. содержащие непредельные связи				
Диаллиламин		0.01	с.-т.	2
Алкилпропилендиамин		0.16	орг. зап.	4
4.1.1.2.2. ароматические				
4.1.1.2.2.1. одноядерные				
о-Фенилендиамин	1,2-диаминобензол, фенилен-1,2-диамин	0.01	орг. окр.	3
Фенилгидразин		0.01	с.-т.	3
4,4'-Диаминодифениловый эфир	4,4'-Оксибисбензоламин	0.03	с.-т.	2
м,п-Фенилендиамин	Диаминобензол, фенилендиамин	0.1	с.-т.	2
4.1.1.2.2.2. конденсированные многоядерные				
1,4-Диаминоантрахинон	1,4-Диамино-9,10-антрацендион	0.02	орг. окр.	3
1,5-Диаминоантрахинон	1,5-Диамино-9,10-антрацендион	0.2	орг. окр.	4
4.1.2. вторичные				
4.1.2.1. содержащие только алифатические заместители				
Дизобутиламин	Бис (2-метилпропил)-амин, 2-метил-Nn-(2-метилпропил)-1-пропанамин	0.07	орг. привк.	4
Диметиламин		0.1	с.-т.	2
Изопропилоктадециламин	N-Изопропилоктадециламин	0.1	орг. пленка	4
Дизилентриамин	N-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин, 2,2'-диаминодиэтиламин	0.2	орг. зап.	4
Дипропиламин	н-пропил-1-пропанамин	0.5	орг. привк.	3
Дизопропиламин	М-изопропил-1-изопропанамин	0.5	с.-т.	3
Этилбутиламин	N-Этил-1-бутанамин	0.5	орг. привк.	3
Дибутиламин	N-Бутил-1-бутанамин	1.0	орг. зап.	3
Дизтиламин		2.0	с.-т.	3
4.1.2.1.1. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы				
Дизтаноламин		0.8	орг. привк.	4

4.1.2.1.2. оксими				
Ацетоксим		8.0	с.-т.	2
4.1.2.1.3. гидроксамовые кислоты				
4.1.2.2. содержащие циклические заместители				
4.1.2.2.1. содержащие алициклические заместители				
п-Этилциклогексидамин		0.1	с.-т.	4
4.1.2.2.1.1. производные мочевины с одним алициклическим заместителем				
4.1.2.2.2. содержащие одноядерные ароматические заместители				
4-Аминодифениламин	Н-Фенил-1,4-бензодиамин, N-фенил-п-фенилендиамин	0.005	с.-т.	2
Дифениламин	N-Фенилбензоламин	0.05	орг. зап.	3
N-Метиланилинил		0.3	орг. зап.	2
N-Этил-о-толуидин	N-Этил-2-метиланилинил	0.3	орг. зап.	3
N-Этилметатолуидин	3-Метил-п-этиланилинил	0.6	с.-т.	2
N-Этиланилинил	N-Этилбензоламин	1.5	орг. зап.	3
4.1.2.2.2.1. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы				
4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этила- нилин сульфит		0.2	орг. зап.	3
п-Ацетаминофенол	Кислота уксусная, (4-гидроксифенил)-амид; парацетамол; 4-ацетамидофенол	1.0	орг. привк.	3
N-Ацетил-2-аминофенол		2.5	орг. окр.	4
4.1.2.2.2.2. оксими				
Цианбензальдегида оксим, натриевая соль		0.03	орг. зап.	4
п-Хинондиоксим	2,5-Циклогександиен-1,4-диондиоксим	0.1	с.-т.	3
Циклогексанооксим		1.0	с.-т.	2
4.1.2.2.2.3. амиды кислот				
3-Хлор-2,4-диметилвалерилид	Кислота 2-метилпентановая, 4-метил-3-хлоранилид; солан	0.1	орг. зап.	4
Анилид салициловой кислоты		2.5	орг. зап.	3
4.1.2.2.2.4. производные мочевины с одним ароматическим заместителем				
м-Трифторметилфенилмочевина	1-(3-Трифторметилфенил)мочевина	0.03	орг. привк.	4
4-Хлор-2-бутинил-N-(3-хлорфенил)кар- бамат	Кислота 4-хлорфенилкарбаминовая, 4-хлорбут-2-иниловый эфир, карбин	0.03	орг. зап.	4
3-Метилфенил-N-метилкарбамат	Кислота метилкарбаминовая, метилфениловый эфир; дикрезил	0.1	орг. зап.	3
Изопропилфенилкарбамат	Кислота фенилкарбаминовая, изопропиловый эфир	0.2	орг. зап.	4
Изопропилхлорфенилкарбамат	Кислота 3-хлорфенилкарбаминовая, изопропиловый эфир	1.0	орг. зап.	4
Оксифенилметилмочевина	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилмочевина; метурин	1.0	с.-т.	3
3-Метоксикарбамидофенил-N-фенилкар- бамат	Кислота 3-толилкарбаминовая, 3-(N-метоксикарбониламино)фениловый эфир; фенмедиам	2.0	с.-т.	3
4.1.2.2.3. содержащие полиядерные ароматические заместители				
1-Хлор-4-бензоиламиноантрахинон		2.5	с.-т.	3
4.1.2.2.3.1. производные мочевины с конденсированным ароматическим заместителем				
1-Нафтил-N-метилкарбамат	Кислота метилкарбаминовая, нафт-1-иловый эфир; севин	0.1	орг. зап.	4
4.1.3. третичные				
4.1.3.1. содержащие только алифатические заместители				
Триаллиламин		0.01	с.-т.	2
1-Бутилбигуанидина гидрохлорид	Глибутид	0.01*	с.-т.	2
Триизооктиламин	N,N-Дизооктил изооктанамин	0.025	с.-т.	2
Триметиламин		0.05	орг. зап.	4
Триалкиламин С7-С9		0.1	с.-т.	3
Алкилдиметиламин		0.2	с.-т.	3

N,N'-Дизтилгуанидин солянокислый	1,2-дизтилгуанидин моногидрохлорид	0.8	с.-т.	3
Трибутиламин		0.9	орг. зап.	3
Триэтиламин		2.0	с.-т.	2
4.1.3.1.1. нитрилы				
Малононитрил	Пропандинитрил, дицианометан	0.02	с.-т.	2
Ацетонциангидрин	Кислота 2-гидрокси-2-метилпропановая, нитрил; 2-гидроксиметилпропанонитрил, нитрил гидроксизомасляной кислоты	0.035	с.-т.	2
Алкиламиноопропионитрил C17-C20		0,05	орг. пена	4
Динитрил адилиновой кислоты		0.1	с.-т.	2
Аллил цианистый	Кислота бут-3-еновая, нитрил	0.1	с.-т.	2
Изокротононитрил	2-Метил-2-пропенинитрил	0.1	с.-т.	2
Кротонитрил	Кислота бут-2-еновая, нитрил	0.1	с.-т.	2
Сукцинионитрил	Бутандинитрил	0.2	с.-т.	2
Ацетонитрил	Кислота уксусная, нитрил	0.7	орг. зап.	3
Цианамид кальция	Кислота карбаминовая, нитрил, соединение с кальцием	1.0	с.-т.	3
Нитрил акриловой кислоты		2.0	с.-т.	2
Дициандиамид	Цианогуанидин	10.0	орг. привк.	4
4.1.3.1.2. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы				
Триизопропаноламин	Трипропиламин	0.5	с.-т.	2
Триэтаноламин		1.0	орг. привк.	4
Этиловый эфир N-бензоил-N-(3, 4-дихлорфенил)-2-аминопропионовой кислоты	Этил-N-бензоил-N-(3, 4-дихлорфенил) аланнат, суффикс	1.0	с.-т.	2
Метилдиэтаноламин	Бис (2-гидроксиэтил) метиламин, 2,2-(M-метиламино) диэтанол	1.0	с.-т.	2
4.1.3.1.3. амиды				
Диметилацетамид		0.4	с.-т.	2
Дизтиламид 2-(альфа-нафтокси)пропионовой кислоты	N,N-дизтил-2-(1-нафтalenилокси)-пропанамид	1.0	с.-т.	2
4.1.3.1.4. производные мочевины с несколькими олифатическими заместителями				
N,N-Диметилмочевина	1,3-Диметилмочевина	1.0	с.-т.	2
N,N-Диэтилкарбамилхлорид		6.0	с.-т.	2
4.1.3.2. содержащие циклические заместители				
4.1.3.2.1. производные мочевины с алициклическими заместителями				
3-(Гексагидро-4,7-метаниндан-5-ил)-1,1-диметилмочевина	Гербан	2.0	с.-т.	2
4.1.3.2.2. содержащие ароматические заместители				
N,N-Диэтил-п-фенилендиаминсульфат	ЦПВ, 1,4-аминодиэтиланилинсульфат	0.1	с.-т.	2
N,N-Диэтиланилин	N,N-дизтилбензоламин	0.15	орг. окр.	3
Алкилбензилдиметиламмоний хлорид C10-C16		0.3	орг. пена	3
Алкилбензилдиметиламмоний хлорид C17-C20		0.5	орг. пена	3
N-(C7-C9) Алкил-N-фенил-N-фенилендиамин	Продукт С-789	0.9*	орг. окр.	3
Этилбензиланилин	N-Фенил-N-этилбензолметанамин	4.0	с.-т.	2
4.1.3.2.2.1. нитрилы, изонитрилы				
Бензил цианистый	Изоцианометилбензол	0.03	орг. зап.	4
Динитрил изофталевой кислоты	1,3-Бензодикарбонитрил, изофталонитрил, 1,3-дицианобензол	5.0	с.-т.	3
4.1.3.2.2.2. амиды				
4.1.3.2.2.3. производные мочевины с одним или несколькими ароматическими заместителями				
Дифенилмочевина	N,N-дифенилмочевина, карбанилид	0.2	орг. зап.	4
N-Трифторметилфенил-N',N'-диметилмочевина	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)мочевина, которая	0.3	орг. пленка	4
Дизтилфенилмочевина	Централит	0.5	орг.	4

			привк.	
N'- (3, 4-Дихлорфенил) -N, N-диметилмо- чевина	1, 1-Диметил-3-(3, 4-дихлорфенил) мочевина диурон	1.0	орг. зап.	4
4.1.4. соли четвертичных аммониевых оснований				
Метилтриалкиламмоний нитрат		0.01	с.-т.	2
Алкилтриметиламмоний хлорид		0.2	с.-т.	2
Хлорхолинхлорид	N, N, N-Триметил-N- (2-хлорэтил) аммоний хлорид	0.2	с.-т.	2
4.2. кислород- и азотсодержащие				
4.2.1. нитро- и нитрозосоединения				
4.2.1.1. алифатические				
Нитрометан		0.005	орг. зап.	4
Тринитрометан	Нитроформ	0.01	орг. окр.	3
Тетранитрометан		0.5	орг. зап.	4
Нитропран		1.0	с.-т.	3
Нитроэтан		1.0	с.-т.	2
4.2.1.1.1. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы				
Динитродиэтиленгликоль	Дигидроксиэтиловый эфир динитрат, диэтиленгликоль динитрат	1.0	с.-т.	3
Динитротриэтиленгликоль		1.0	с.-т.	3
4.2.2. циклические				
4.2.2.1. алициклические				
Хлорнитроциклогексан	1-Нитро-1-хлорциклогексан	0.005	орг. зап.	4
Нитроциклогексан		0.1	с.-т.	2
4.2.1.2.2. ароматические				
4.2.1.2.2.1. одноядерные				
Нитробензол		0.2	с.-т.	3
Тринитробензол		0.4	с.-т.	2
Динитробензол		0.5	орг. зап.	4
2, 4-Динитротолуол		0.5	с.-т.	2
4.2.1.2.2.1.1. галогензамещенные				
m-Трифторметилнитробензол	1-Нитро-3-трифторметил-бензол	0.01	орг. зап.	3
Нитрохлорбензол	Нитрохлорбензол (смесь 2, 3, 4 изомеров)	0.05	с.-т.	3
Нитрофефенол		0.1	орг. окр.	3
2, 5-Дихлорнитробензол	1, 4-дихлор-2-нитробензол	0.1	с.-т.	2
3, 4-Дихлорнитробензол	4-Нитро-1, 2-дихлорбензол	0.1	с.-т.	3
Динитрохлорбензол	2, 4-Динитро-1-хлорбензол	0.5	орг. зап.	3
4.2.1.2.2.1.2. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы				
p-Нитрофенетол	4-Нитроэтоксибензол	0.002	с.-т.	2
p-Нитрофенол	4-Нитрофенол	0.02	с.-т.	2
2-втор-Бутил-4, 6-динитрофенил-3, 3-ди метилакрилат	2-(1-Метилпропил)-4, 6-динитрофенил 3-метил-2-бутеноат, мороцид, акрицид, эндоазан, 2-вторбутил-4, 6- динитрофенил-3- метилкротонат	0.03	с.-т.	2
2, 4-Динитрофенол		0.03	с.-т.	3
2-Метил-4, 6-динитрофенол		0.05	с.-т.	2
m-Нитрофенол	3-Нитрофенол	0.06	с.-т.	2
o-Нитрофенол	2-Нитрофенол	0.06	с.-т.	2
p-Нитроанизол	4-Нитрометоксибензол	0.1	орг. привк.	3
2-(1-Метилпропил)-4, 6-динитрофенол	Диносеб	0.1	орг. окр.	4
Кислота m-нитробензойная	Кислота 3-нитробензойная	0.1	орг. окр.	4
Кислота p-нитробензойная	Кислота 4-нитробензойная	0.1	с.-т.	3
Метилэтил-[2-(1-этилметилпропил)-4, 6 -динитрофенил] карбонат	Кислота 2-втор-бутил-4, 6-динитрофениловая, изопропиловый эфир; динобутон; ситазол; акрекс	0.2	орг. пленка	4
o-Нитроанизол	2-Нитроанизол	0.3	орг.	3

				привк.
2,4,6-Тринитрофенол	Кислота пикриновая	0.5	орг. окр.	3
2-[(п-Нитрофенил) ацетиламино]этан-1-ол	Оксиацетиламин	1.0	орг. зап.	4
4.2.1.2.2.1.2.1. галогензамещенные				
п-Нитрофенилхлорметикарбинол	4-Нитро-альфа-хлорметил-бензолметанол; [1-(4-нитрофенил)]-2-хлорэтан-1-ол	0.2	орг. зап.	4
Кислота 3-нитро-4-хлорбензойная		0,25	орг. привк.	3
Кислота 5-нитро-2-хлорбензойная		0,3	орг. привк.	4
Кислота 2,5-дихлор-3-нитробензойная		2.0	с.-т.	2
2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир	2,4-Дихлор-1-(4-нитрофенокси)бензол, нитрохлор, токкорн	4.0	с.-т.	2
4.2.1.2.2.1.3. содержащие амино-, имино-, диазогруппы				
4-Нитро-N,N-диэтиланилин		0.002	орг. окр.	3
2-Нитроанилин	о-Нитроанилин	0.01	орг. окр.	3
N-Нитрозодифениламин	Дифенилнитрозамин	0.01	с.-т.	2
2,4-Динитро-2,4-диазопентан	N,N-Диметил-N,N-динитрометандиамин	0.02	с.-т.	2
4-Нитроанилин	п-Нитроанилин, 4-нитробензоламин	0.05	с.-т.	3
Динитроанилин	Динитробензоламин	0.05	орг. окр.	4
3-Нитроанилин	3-Нитробензоламин, м-нитроанилин	0.15	орг. окр.	3
Индотолуидин	N-(4-Амино-3-метилфенил)-п-бензохинонимин	1.0	с.-т.	2
4.2.1.2.2.1.3.1. галогензамещенные				
4-Хлор-2-нитроанилин	4-Хлор-2-нитробензоламин	0.025	орг. окр.	3
2,6-Дихлор-4-нитроанилин	2,6-Дихлор-4-нитробензоламин, дихлоран, ботран	0.1	орг.	3
3,5-Динитро-4-диэтиламинобензотрифтогорид	Нитрофор	1.0	орг. зап.	4
3,5-Динитро-4-дипропиламинобензотрифтогорид	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметиламилин, трефлан	1.0	орг. зап.	4
4.2.1.2.2.1.3.2. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы				
2,4,4-Тринитробензанид	Кислота 2,4,6-тринитробензойная, анилид	0.02	с.-т.	2
п-Нитрофениламиноэтанол	2-[(4-нитрофенил) амино]этанол, оксиамин	0.5	орг. зап.	4
4.2.1.2.2.2. конденсированные ароматические				
Динитронафталин		1.0	орг. окр.	4
Кислота 1-нитроантрахинон-2-карбоновая	Кислота 9,10-дигидро-1-нитро-9,10-диоксо-2-антраценовая	2.5	с.-т.	3
4.2.2. эфиры и соли азотной и азотистой кислот				
Бутилнитрит	Кислота азотистая, бутиловый эфир	0.05	орг. зап.	4
1-Нитрогуанидин		0.1	с.-т.	2
5. Серусодержащие соединения.				
5.1. тиосоединения				
5.1.1. содержащие группу C-S-H				
Метилмеркаптан		0.0002	орг. зап.	4
Аллилмеркаптан		0.0002	орг. зап.	3
Бета-Меркаптодиэтиламин	2-(N,N-диэтиламино)-этантиол	0.1	орг. зап.	4
5.1.2. содержащие группу C-S-C				
Диметилсульфид		0.01	орг. зап.	4
3-Метил-4-метилтиофенол	Метилтиометилфенол, 3-метил-4-тиоанизол	0.01	орг. привк.	4
2-Метилтио-O-метилкарбомоил-бутано-ноксим-3	3-Метилтио-2-бутанон-O-(метиламинокарбонил) оксим, дравин 755	0.1	орг. зап.	3
4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилсульфид	1,2,4-Трихлор-5-[4-(хлорфенил)тио]бензолтетразул, анимерт	0.2	орг. пленка	4
Дивинилсульфид	Винилисульфид, 1,1-тиобисэтен	0.5	орг. зап.	3

5.1.3. содержащие группу C-S-S-C					
Диметилдисульфид		0.04	орг. зап.	3	
5.1.4. содержащие группу C=S					
Сероуглерод		1.0	орг. зап.	4	
5.1.4.1. производные тиомочевины					
S-Пропил-N-этил-N-бутилтиокарбамат	Кислота бутил(этил)тиокарбаминовая, S-пропиловый эфир; тиллам	0.01	орг. зап.	3	
Тиомочевина	Тиокарбамид, диамид тиокарбаминовой кислоты	0.03	с.-т.	2	
S-(2, 3-дихлораллил)-N,N-диизопропилтиокарбамат	Кислота дизопропилтиокарбаминовая, S-(2, 3-дихлорпроп-2-ениловый) эфир; авадекс	0.03	орг. зап.	4	
S-Этил-N,N'-диизопропилтиокарбамат	Кислота дипропилтиокарбаминовая, S-этиловый эфир; эптам	0.1	орг. зап.	3	
Кислота амидинотиоукусная	Карбоксиметилизотиомочевина	0.4	с.-т.	2	
1,2-Бис-метоксикарбонилтиуреидобензол	Кислота 1,2-фенилен-бис(иминокарбонотиоил)бис-карбаминовая, дизтиловый эфир; топсин; немафакс; тиофанат	0.5	орг. привк.	3	
5.1.4.2. производные дитиокарбаминовой кислоты					
Тетраэтилтиурамдисульфид	N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид, тиурам Е	отсутст.	орг. зап.	3	
Кислота N-метилдитиокарбаминовая, N-метиламинная соль		0.02	орг. зап.	3	
Метилдитиокарбамат натрия	Кислота метилдитиокарбаминовая, натриевая соль; карбатион	0.02	орг. зап.	3	
Этиленбистиокарбамат аммония	Кислота 1,2-этиленбистиокарбаминовая, диаммониевая соль	0.04	орг. зап.	3	
S-Этил-N-этил-N-циклогексилтиокарбамат	Ронит, циклоат	0.2	с.-т.	3	
Этиленбисдитиокарбамат цинка	Кислота N,N'-этиленбисдитиокарбаминовая, цинковая соль; цинеб	0.3	орг. мутн.	3	
Диметилдитиокарбамат аммония	Кислота диметилдитиокарбаминовая, аммониевая соль	0.5	с.-т.	3	
Тетраметилтиурамдисульфид	Тетраметилтиурамдисульфид, тиурам Д	1,0	с.-т.	2	
5.1.4.3.ксантогенаты					
Бутилксантогенат	Кислота тиолтиоугольная, бутиловый эфир	0.001	орг. зап.	4	
Изоамилксантогенат	Кислота тиолтиоугольная, изоамиловый эфир; изопентилксантогенат	0.005	орг. зап.	4	
Изопропилксантогенат, соль	Кислота тиолтиоугольная, изопропиловый эфир, соль	0.05	орг. зап.	4	
Этилксантогенат, соль	Кислота тиолтиоугольная, этиловый эфир, соль	0.1	орг. зап.	4	
5.1.5. содержащие группу C=N=S					
5.1.6. сульфоневые соли					
(4-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсульфоний хлорид		0.007	орг. зап.	4	
5.2. соединения, содержащие серу, непосредственно связанную с кислородом					
5.2.1. сульфокисли					
5.2.2. сульфоны					
N-н-Бутил-N-(п-метилбензолсульфонил)мочевина	1-Бутил-1-(п-толилсульфонил)мочевина, бутамид	0.001*	с.-т.	1	
N-Пропил-N'-(п-хлорбензолсульфонил)мочевина	3-Пропил-1-[(п-хлорфенил)сульфонил]мочевина, хлорпропамид	0.001*	с.-т.	1	
4,4'-Дихлордифенилсульфон	1,1'-Сульфонил-бис(4-хлорбензол), ди-4-хлорфенилсульфон, бис(п-хлорфенил)сульфон	0.4	с.-т.	2	
4,4'-Диаминодифенилсульфон	4,4'-Сульфонилдианилин	1.0	с.-т.	2	
5.2.3. сульфиновые кислоты и их производные					
Кислота п-толуолсульфиновая, соль	Кислота 4-метилбензолсульфиновая, соль	1.0	с.-т.	2	
5.2.4. сульфокислоты и их производные					
5.2.4.1. алифатические сульфокислоты и их соли					
Метилтриалкиламмоний метилсульфат		0.01	с.-т.	3	
Олефинсульфонат C15-C18		0.2	с.-т.	2	

Олефинсульфонат C12-C14		0.4	орг. пена	4
Кислота N-метилсульфаминовая		0.4	с.-т.	2
Алкилсульфонаты		0.5	орг. окр.	4
5.2.4.2. ароматические				
5.2.4.2.1. одноядерные				
5.2.4.2.1.1. сульфокислоты и соли сульфокислот, не содержащие иных заместителей, кроме алкила				
Алкилбензолсульфонаты	Хлорный сульфонол	0.5	орг. пена	4
5.2.4.2.1.1.1. содержащие заместитель в радикале				
1,4-Бис(4-метил-2-сульфоениламино)-5,8-дигидроксанантрахинон, динатриевая соль	Краситель хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж	0.01	орг. окр.	4
Кислота 4-нитроанилин-2-сульфоновая, соль	4-Нитроанилин-2-сульфокислоты соль	0.08	орг. окр.	4
Кислота аминобензоль-3-сульфоновая	Кислота метаниловая, кислота анилин-м-сульфоновая	0.7	орг. окр.	4
Кислота 3-нитроанилин-4-сульфоновая	Кислота 4-амино-2-нитробензолсульфоновая, кислота 3-нитросульфаниловая	0.9	орг. окр.	4
п-Хлорбензолсульфонат натрия	4-Хлорбензолсульфокислота, натриевая соль; лудигол	2.0	с.-т.	2
5.2.4.2.1.2. эфиры ароматических сульфокислот				
5.2.4.2.1.3. галогенангидриды ароматических сульфокислот				
Бензолсульфохлорид	Бензолсульфонилхлорид	0.5	орг. зап.	4
5.2.4.2.1.4. амиды				
n-Бутиламид бензолсульфокислоты	Кислота бензолсульфоновая, n-бутиламид; N-бутилбензолсульфамид	0.03	с.-т.	2
Бензолсульфамид	Кислота бензолсульфоновая, амид	6.0	с.-т.	3
5.2.4.2.2. конденсированные полиядерные				
Кислота бис(n-бутиланилинового антрахинона-3,3-дисульфоновая, динатриевая соль	Краситель кислотный антрахиноновый зеленый Н2С	0.04	орг. окр.	4
Кислота 1,8-диаминонафталин-4-сульфоновая	C-кислота	1.0	орг. зап.	3
2-Нафтол-6-сульфокислота	6-Гидрокси-2-нафталин-сульфокислота, бета-нафтолосульфокислота, шеффер соль	4.0	с.-т.	3
5.3. эфиры и соли серной и сернистой кислот				
4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат	Эфирсульфонат	0.2	орг. привк.	4
2-Аминоэтиловый эфир серной кислоты	Кислота 2-аминоэтилсерная	0.2	с.-т.	
n-Метиламинофенол сульфат	Метол	0.3	орг. окр.	3
Алкилсульфаты		0.5	орг. пена	4
Алкилбензолсульфонат триэтаноламина		1.0	орг. пена	3
6. Фосфорсодержащие соединения				
6.1. содержащие связь С-Р				
6.1.1. фосфины и соли фосфония				
Трис(диэтиламино)-2-хлорэтилфосфин	Дефос	2.0	орг. зап.	3
6.1.2. оксиды третичных фосфинов				
Триизопентилфосфин оксид	Кислота трис(3-метилбутил) фосфорная	0.3	с.-т.	2
Оксид диоктилизопентилфосфина	(3-Метилбутил) диоктилфосфин оксид	1.0	с.-т.	3
6.1.3. фосфонаты				
Кислота 2-хлорэтилфосфоновая, бис(2-хлорэтиловый) эфир	Диэфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты	0.2	с.-т.	2
Кислота винилфосфоновая, бис(бета, бета-хлорэтиловый) эфир	О,О-Бис(2-хлорэтил) винилфосфонат, винифос	0.2*	с.-т.	2
O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат		0.3	орг. пена	3
O-(2-Хлор-4-метилфенил)	(4-Метил-2-хлорфенил)	0.4	орг. зап.	4
N'-изопропиламидохлорметилтиофосфонат	N-втор-бутиламилохлорметилтиофосфонат, изофос-3			
Оксигексилидендиfosfonat		0.5	с.-т.	3
Оксигептилидендиfosfonat		0.5	с.-т.	3

Оксинонилидендифосфонат		0.5	с.-т.	3
Оксоцитилендифосфонат		0.5	с.-т.	3
Кислота оксиэтилендифосфоновая	Кислота гидроксизтан-1,1-дифосфоновая	0.6	орг. привк.	4
Кислота 2-хлорэтилфосфоновая, 2-хлорэтиловый эфир	Моноэфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты	1.5	с.-т.	3
Кислота 2-хлорэтилфосфоновая	Этрел, этефон, флорел	4.0	с.-т.	2
Кислота 2-гидрокси-1,3-пропилендиамин-N,N, N',N'-тетраметиленфосфоновая, натриевая соль	ДПФ-1Н	4.0	орг. привк.	4
6.2. производные фосфорной и фосфористой кислот				
6.2.1. фосфиты				
Триметилfosfit		0.005	орг. зап.	4
Трифенилfosfit	О,О,О-Трифенилfosfit	0.01	с.-т.	2
Диметилfosfit		0.02	орг. зап.	3
6.2.3. амиды фосфорной кислоты				
6.2.2. фосфаты				
О,О,О-Трикрезилfosfat	Трикрезилfosfat	0.005	с.-т.	2
О,О,О-Трибутилfosfat	Трибутилfosfat	0.01	орг. привк.	4
О,О,О-Триксиленилfosfat	Триксиленилfosfat	0.05	орг. зап.	3
О,О-Диметил-O-[3-(карб-1-фенилэтокси) пропен-2-ил-2-fosfat	Кислота 3-диметоксифорилоксикротоновая, 1-фенилэтоловый эфир; циодрин	0.05	с.-т.	2
О,О-Диметил-O-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-хлорвинил fosfat	Винилfosfat	0.2	орг. привк.	3
О,О,О-Триметилfosfat	Триметилfosfat	0.3	орг. зап.	4
6.2.2.1. галогензамещенные				
О,О-Диметил-(1-гидрокси-2,2-трих-порэтил)fosfonat	Хлорофос	0.05	орг. зап.	4
О,О-Диметил-O-(2,2-дихлорвинил) fosfat	О-(2,2-Дихлорвинил)-O-диметилfosfat, ДДВФ, дихлофос	1,0	орг. зап.	3
Дихлорпропил(2- этилгексил) fosfat		6.0	орг.	4
6.2.2.2. тиофосфаты				
S,S,S-Трибутилтириоfosfat	Бутифос	0.0003	орг. привк.	4
О-Крезилдитиоfosfat	Дитиоfosfat крезиловый	0.001	орг. зап.	4
О,О-Диметил-S-этилмеркаптоэтилдитиоfosfat	О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил) дитиоfosfat, М-81	0.001	орг. зап.	4
О,О-Диметил-O-(3-метил-4-метилтиофе-нил)тиоfosfat	Кислота тиоfosфорная, О,О-диметил-O-(3-метил-4-метилтио) фениловый эфир; сульфидофос; байтекс	0.001	орг. зап.	4
O-(4-Метилтиофенил)-O-этил-S-пропил-дитиоfosfat	Болстар, гелотион, сульпрофос	0.003	орг. зап.	4
Кислота бис(2-этилгексил) дитиоfosфорная	Кислота дитиоfosфорная О,О-бис(2-этилгексиловый) эфир	0.02	с.-т.	2
О,О-Дизтил-S-карбэтоксиметилтиоfosfat	Ацетофос	0.03	орг. зап.	4
О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиоfosfat	Кислота (диметокситиоfosфорилтио) уксусная, этиловый эфир; метилацетофос	0.03	орг. зап.	4
О,О-Диметил-S-(1,2-дикарбэтоксиэтил) дитиоfosfat	Кислота 2-(диметокситиоfosфорилтио) бутандиовая, диэтиловый эфир; карбофос	0.05	орг. зап.	4
О,О-Дизтил-S-бензилтиоfosfat	S-Бензил-O-О-дизтилтиоfosfat, рицид-П	0,05	с.-т.	2
Кислота О-фенил-O-этилтиоfosфорная, соль		0.1	орг. зап.	4
Дибутилдитиоfosфаты	Кислота дитиоfosфорная О,О-дибутиловый эфир, соль	0.1	с.-т.	2
Дибутилмонотиоfosfat		0.1	орг. зап.	3
Кислота диметилдитиоfosфорная	Кислота О,О-диметилдитиоfosфорная	0.1	орг. зап.	4
S-(2-Ацетамидоэтил)-O,О-диметилдитиоfosfat	Амифос	0.1	орг. зап.	4

Кислота диэтилдитиоfosфорная	Кислота O,O'-диэтилдитиоfosфорная	0.2	орг. зап.	4
Диэтилдитиоfosфат	Кислота диэтилдитиоfosфорная, соль	0.5	орг. зап.	3
6.2.2.2.1. галогензамещенные		T ----- T ----- T -----		
O-Метил-O-этилхлортиоfosфат	Диэфир	0.002	орг. зап.	4
O-Фенил-O-этилхлортиоfosфат		0.005	орг. зап.	3
O-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-O,O-диметилтиоfosфат	Бромофос	0.01	орг. зап.	4
Монометилдихлортиоfosфат	O-Метилдихлортиоfosфат	0.01	c.-т.	2
Моноэтилдихлортиоfosфат	O-Этилдихлортиоfosфат	0.02	орг. зап.	4
O-(2,4-дихлорфенил)-8-пропил-O-этилтиоfosфат	Этафос, протиофос, токутион, бидерон	0.05	орг. зап.	3
Диэтилхлортиоfosфат	O,O-Диэтилхлортиоfosфат	0.05	орг. зап.	4
Диметилхлортиоfosфат	O,O-Диметилхлортиоfosфат	0.07	орг. зап.	3
O-Метил-O-(2,4,5-трихлорфенил)-O-этилтиоfosфат	Трихлорметафос-3	0.4	орг. зап.	4
O,O-Диметил-O-(2,5-дихлор-4-иодоフェнил)тиоfosфат	Иодофенфос	1.0	орг. зап.	3
6.2.2.2.2. азотсодержащие				
O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил)тиоfosфат	O-(4-Нитрофенил)-O,O-диэтилтиоfosфат, тиофос	0.003	орг. зап.	4
O,O-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбамоилметил)-дитиоfosфат	O,O-Диметил-S-(N-метил-N-формиламинометил)-дитиоfosфат, антио	0.004	орг. зап.	4
O,O-Диметил-O-(4-нитрофенил)тиоfosфат	Метафос	0.02	орг. зап.	4
Бутиламидацетил-S-фенилдитиоfosфорной кислоты	O-Этил-S-Фенил-N-бутиламидацетилтиоfosфат, фосбутин	0.03	орг. зап.	4
O,O-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил)-дитиоfosфат	O,O-Диметил-S-(2-(N-метиламино)-2-оксоэтил)дитиоfosфат, фосфамил, рогор	0.03	орг. зап.	4
O,O-Диметил-O-(4-цианфенил)тиоfosфат	Цианокс	0.05	орг. зап.	4
O,O-Диметил-O-(3-метил-4-нитрофенил)тиоfosфат	Метилнитрофос	0.25	орг. зап.	3
O,O-Диметил-S-2-(1-N-метилкарбамоилэтимеркапто)этилтиоfosфат	Кильваль, вамиодотион	0.3	орг. зап.	4
N-(бета,бета-O,O-Дизопропилдитиоfosфорилэтил)бензоусульфон амид	O,O-Дизопропил-S-2-фенилсульфониламиноэтилдитиоfosфат, префар, бензулид, бетасан	1.0	c.-т.	2
6.2.4. соли fosфорной кислоты и органических оснований				
1,2,4-Триамиинобензола фосфат		0.01	орг. привк.	3
Кислоты п-аминофенольной фосфат		0.1	орг. зап.	3
7. Гетероциклические соединения				
7.1. кислородсодержащие				
7.1.1. содержащие трехчленный цикл				
Оксид пропилена	1,2-Эпоксипропан, метоксиран	0.01	c.-т.	2
Эпихлоргидрин	1-Хлор-2,3-эпоксипропан	0.01	c.-т.	2
7.1.2. содержащие пятичленный цикл				
Дихлормалеиновый ангидрид	Дихлорбутандионовый ангидрид	0.1	c.-т.	2
Фуран		0.2	c.-т.	2
2-Метилфуран	Сильван	0.5	орг. зап.	4
Спирт фуриловый	Фур-2-илметанол, 2-гидроксиметилфуран, 2-фуранметанол	0.6*	c.-т.	2
Фурфурол	2-Фурандегид	1.0	орг. оп.	4
5-Нитрофурфуролдиацетат	(5-Нитро-2-фуранил)метандиол диацетат	2.0*	c.-т.	2
7.1.3. содержащие шестичленный цикл				
5,6-Дигидро-4-метил-2H-пиран	Метилдигидропиран	0.0001	c.-т.	1
4-Метил-4-гидрокситетрагидропиран	4-Метилтетрагидро-4-ол-2H-пиран, спирт пирановый	0.001	c.-т.	2
Диметилдиоксан	5,5-диметил-1,3-диоксан	0.005	c.-т.	2
4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан	4-Метил-4-этанол-1,3-диоксан, спирт диоксановый	0.04	c.-т.	2
7.1.4. многоядерные				

Хлорэндиковый ангидрид	Кислота перхлорноборн-5-ен-2,3-дикарбоновая, ангидрид	1.0	орг. зап.	3
7.2. азотсодержащие				
7.2.1. пятичленный цикл с одним атомом азота				
Циклогексилимид дихлормалеиновой кислоты	Цимид	0.04	орг. зап.	4
7.2.2. шестичленный алифатический цикл с одним атомом азота				
Пиперидин		0.06	с.-т.	3
4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	Амин триацетонамина	4.0	с.-т.	2
Триацетонаминаин	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	4,0	с.-т.	2
7.2.3. шестичленный ароматический цикл с одним атомом азота				
N-Метилпиридиний хлорид	1-Метилпиридиний хлорид	0.01	орг. зап.	4
Пентахлорпиколин	2-Трихлорметил-3,4,5,6-тетрахлорпиридин	0.02	с.-т.	2
Гексахлорпиколин	2-Трихлорметил-3,4,5-трихлорпиридин	0.02	с.-т.	2
Гексахлораминопиколин	4-Амино-2-трихлорметил-3,5,6-трихлорпи- ридин	0.02	с.-т.	2
Пентахлораминопиколин	4-Амино-2-трихлорметил-3,5-дихлорпир- идин	0.02	с.-т.	2
Пентахлорпиколин	2-Трихлорметилдихлорпиридин	0.02	с.-т.	2
Тетрахлорпиколин	1-Хлор-6-(трихлорметил) пиридин	0.02	с.-т.	3
2,5-Лутидин	2,5-Диметилпиридин	0.05	с.-т.	2
альфа-Пиколин	2-Метилпиридин	0.05	с.-т.	2
Пиридин		0.2	с.-т.	2
Кислота 4-амино-3,5,6-трихлорпиколиновая	Кислота 4-амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбоно- вая, пиклорам, тордон	10.0	с.-т.	3
4-Амино-3,5,6-трихлорпиколинат калия	Кислота 4-амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбоно- вая, калиевая соль; хлорамп	10.0	с.-т.	2
7.2.4. многоядерные с одним атомом азота				
5-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбетокси- индол	Ацетоксииндол	0.004*	с.-т.	2
6-Бром-5-гидрокси-3-карбетокси-1-ме- тил-2-фенилтиометилиндол	Тиоиндол	0.004*	с.-т.	2
2-Хлорциклогексилтио-N-фталимид	Кислота фталевая, N-(2-хлорциклогексилимид)	0.02	орг. зап.	4
N-Трихлорметилтиофталимид	Фталан	0.04	орг. зап.	4
6-Бром-5-гидрокси-4-диметил амино-3- карбетокси-1-метил-2-фенилтиометили- ндол гидрохлорид	Арбидол	0.04*	с.-т.	3
O,O-Диметил-S-фталимидометилдитиофи- фат	Фталофос	0.2	орг. привк.	3
Трихлорметилтиотетрагидрофталимид	Каптан	2.0	орг. зап.	4
7.2.5. пятичленный цикл с несколькими атомами азота				
1,3-Дихлор-5,5-диметилгидантоин	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин- 2,4-дион, дихлорантин	отсутств.	с.-т.	3
1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-пен- тадецил-2-имидазо-2-имидазолиний метилсульфат	Карбозолин, СПД-3	0.2	с.-т.	2
1-Фенил-3-пиразолидон	Фенидон	0.5	орг. окр.	3
5,5-Диметилгидантоин		1,0	орг. привк.	3
7.2.6. шестичленный цикл с двумя атомами азота				
Сульфапиридин	6-(p-Аминобензолсульфамидо)-3-метокси- пиридин; кислота сульфаниловая, N-(6-метоксиридин-3-ил) амид	0.2*	с.-т.	2
O,O-Дизтил-O-(2- изопропил-4-метилпиримедил-6-тиофи- фат	O-(2-Изопропил-6-метилпиримидин- 4-ил)-O-,O-диэтилтиофосфат, базудин	0.3	орг. зап.	4
N-(2-Аминоэтил) пиперазин	1-(2-Аминоэтил) пиперазин	0.6	с.-т.	
1-Фенил-4,5-дихлорпиридазон-6		2.0	с.-т.	3
1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6	5-Амино-2-фенил-4- хлорпиридазин-3(2Н)-он, феназон	2.0	с.-т.	2

4-Амино-6-хлорпиримидин	6-Хлор-4-пиридинамин	3.0*	орг. окр.	3
4-Амино-6-метоксипиримидин		5.0*	орг. окр.	3
Оксметилпиперазин		6.0	с.-т.	2
Диэтилендиамин	Гексагидропиразин, пиперазин	9.0	орг. зап.	3
7.2.7. шестичленный цикл с тремя атомами азота				
2-Хлор-4,6-бис (этиламино) -симм-триазин	2,4-Бис (N-этиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин, симазин	отсутств.	орг. флот.	4
2-Хлор-4,6-бис (этиламино) -симм-триазина 2-оксипроизводное	2-Оксипроизводное симазина	отсутств.	орг. флот.	
O,O-Диметил-S-(4,6-диамино-1,3,5-триазин-2ил-метил) - дитиофосфат	Сайфос, меназон, сафикол, азадитион	0.1	с.-т.	3
Циклоприметилентринитроамин	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин, гексоген	0.1	с.-т.	2
4,6-бис (Изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианамин) -1,3,5-триазин	Метазин	0.3	орг. привк.	4
2-Амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин	2-Амино-4-метил-6- метокси-симм-триазин	0.4*	орг. зап.	3
2-Хлор-4,6-бис (изопропиламино) -симм-триазин	2,4-Бис (п-изопропиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин, пропазин, симазин нерастворимый	1.0	орг. зап.	4
2-Метилтио-4,6-дизопропиламино-симм-триазин	2-амино-4-(N,N-дизопропиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин, прометрин	3.0	орг. зап.	3
Кислота циануровая	1,3,5-Триазин-2,4,6 (1Н,3Н,5Н)-трион	6.0	орг. привк.	3
7.2.8. многоядерные с несколькими атомами азота				
1,2-Бис (1,4,6,9-тетраазотрицикло [4,4,1,1,4,9]-додекано) -этилиден дигидрохлорид	ДХТИ 150 А	0.015	с.-т.	2
Дипиридил	Випиридил	0.03	орг. зап.	3
1,2,3-Бензотриазол		0.1	с.-т.	3
Метил-N-(2-бензимидазолил) карбамат	Кислота 1Н-бензимидазол-2-илкарбаминовая, метиловый эфир	0.1	орг. пленка	4
3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил	3-Циклогексил-6,7-дигидро-1Н-цикlopентапирамидин-2,4 (3Н,5Н)-дион, гексилур	0.2	с.-т.	2
1,1-Диметил-4,4'-дипиридилдиметилфосфат		0.3	орг. зап.	3
Дипиридилилфосфат		0.3	орг. зап.	4
Метил-1-бутилакарбомоил-2-бензимидазолкарбамат	Арилат	0.5	орг. пленка	4
Гексаметилентетрамин	1,3,5,7-Тетраазатрициклодекан, уротропин, аминоформ, формин	0.5	с.-т.	2
5-Амино-2-(N-аминофенил) -1Н-бензимидазол		1.0	с.-т.	2
Триэтилендиамин	1,4-Диазобицикло[2.2.2.]октан, ДАВСО	6.0	с.-т.	2
7.2.9. содержащие более шести атомов в цикле				
S-Этил-N-гексаметилентиокарбамат	Кислота гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновая S-этиловый эфир; ялан	0.07	орг. зап.	4
Гексаметилиенимина гидрохлорид		5.0	с.-т.	2
Циклотетраметилентетранитроамин	Октаагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраазин, октаген	0.2	с.-т.	2
7.3. серусодержащие				
2-Хлортиофен		0.001	орг. зап.	4
Тетрагидротиофен-1,1-диоксид	Сульфолан, тетраметилен сульфон	0.5	орг. зап.	3
Тиофен	Тиофуран	2.0	орг. зап.	3
7.4. смешанные				
7.4.1. содержащие азот и кислород в качестве гетероатомов				
Кодеин		отсутств.		
Морфин		отсутств.		
O,O-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазолинил-метил) дитиофосфат	S-(2,3-Дигидро-3-оксо-6-хлорбензоксазол-3-илметил)-O,O-диэтилфосфат, фозалон	0.001	орг. зап.	4
Тетрагидро-1,4-оксазин	Морфолин	0.04	орг. привк.	3

Бензоксазолон-2	Бензоксазол-2 (3Н)-он	0.1	с.-т.	2
3-Хлорметал-6-хлорбензоксазолон	6-Хлор-3-хлорметил-2-(3Н)бензоксазолон	0.4	с.-т.	2
7.4.2. содержащие азот и серу в качестве гетероатомов				
Дибензтиазолдисульфид	2,2'-Дитиодибензтиазол, алтакс	отсутст.	орг. зап.	3
2-Бутилтиобензтиазол	Бутилкаптакс	0.005	орг. зап.	4
3,5-Диметилтетрагидро-1,3,5-тиадизин-2-	3,5-диметилпергидро-1,3,5-тиадиазин-2-	0.01	орг. зап.	4
зинтион-2	тион, милон, тиазон			
Бензтиазол		0.25*	орг. зап.	4
2-Гидроксибензтиазол	2-(3Н)-Гидроксибензтиазолон	1.0	с.-т.	2
2-Меркаптобензтиазол	Бензтиазол-2-тиол, каптакс	5.0	орг. зап.	4
8. Элементоорганические соединения				
8.1. соединения ртути				
Этилмеркурхлорид	Гранозан	0.0001	с.-т.	1
Диэтилртуть		0.0001	с.-т.	1
8.2. соединения олова				
Тетраэтилолово	Тетраэтилстаннан	0.0002	с.-т.	1
Бис (трибутилолово) оксид		0.0002	с.-т.	1
Трибутилметакрилатолово	Трибутил(2-метил-1-оксо-2-пропенил)оксистаннан	0.0002	с.-т.	1
Дициклогексилоловооксид	Дициклогексилоксостаннан	0.001	с.-т.	2
Трициклогексилоловохлорид		0.001	с.-т.	2
Дихлордибутилолово	Дибутилдихлорстаннан	0.002	с.-т.	2
Диэтилолово дихлорид	Дихлордиэтилстаннан	0.002	с.-т.	2
Тетрабутилолово	Тетрабутилстаннан	0.002	с.-т.	2
Этилен-бис (тиогликолят)-диоктилолово		0.002	с.-т.	2
Дибутилоловооксид	Дибутилоксостаннан	0.004	с.-т.	2
Дибутилдиглауратолово	Бис (додеcanoилокси)-динбутилстаннан	0.01	с.-т.	2
Дибутилдизооктилтиогликолятолово	Бис (изооктилоксикарбонилметилтио)дибутилстаннан	0.01	с.-т.	2
Диэтилдиоктаноатолово	Диэтил-бис (октаноилокси) станнан, диэтилдикарбонатолово	0.0)	с.-т.	2
Дизобутилмалеатдиоктилолово		0.02	с.-т.	2
Сульфиддибутилолово	Дибутилолово сульфид	0.02	с.-т.	2
Трибутилолова хлорид	Хлортрибутилстаннан, трибутилхлорстаннан	0.02	с.-т.	2
8.3. соединения свинца				
Тетраэтилсвинец		отсутст.	с.-т.	1
8.4. соединения мышьяка				
8.5. соединения кремния				
Трифтормопропилсилан		1.5	орг. привк.	4