



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 N
552

"Об утверждении нормативов качества воды
водных объектов рыбохозяйственного
значения, в том числе нормативов предельно
допустимых концентраций вредных веществ в
водах водных объектов рыбохозяйственного
значения"

(Зарегистрировано в Минюсте России
13.01.2017 N 45203)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 23.02.2018

Зарегистрировано в Минюсте России 13 января 2017 г. N 45203

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 13 декабря 2016 г. N 552

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ
КАЧЕСТВА ВОДЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ,
В ТОМ ЧИСЛЕ НОРМАТИВОВ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОДАХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ**

В соответствии с пунктом 1 постановления Правительства Российской Федерации от 28 июня 2008 г. N 484 "О порядке разработки и утверждения нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 27, ст. 3286; 2012, N 44, ст. 6026) приказываю:

1. Утвердить прилагаемые **нормативы** качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе **нормативы** предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения.

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении трех месяцев со дня его официального опубликования.

Министр
А.Н.ТКАЧЕВ

Приложение
к приказу Минсельхоза России
от 13 декабря 2016 г. N 552

Таблица N 1

**Нормативы качества воды водных объектов
рыбохозяйственного значения**

Показатели качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения	Категории водного объекта рыбохозяйственного значения	
	высшая и первая	вторая
Взвешенные вещества	При сбросе возвратных (сточных) вод конкретным водопользователем, при производстве работ на водном объекте и в прибрежной зоне содержание взвешенных веществ в контрольном створе (пункте) не должно увеличиваться по сравнению с естественными условиями более чем на:	
	0,25 мг/дм ³	0,75 мг/дм ³

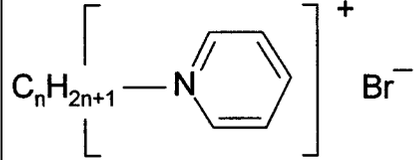
	<p>В водных объектах рыбохозяйственного значения при содержании в межень более 30 мг/дм³ природных взвешенных веществ допускается увеличение содержания их в воде в пределах 5%. Возвратные (сточные) воды, содержащие взвешенные вещества со скоростью осаждения более 0,4 мм/с, запрещается сбрасывать в водотоки, при скорости осаждения более 0,2 мм/с - в водоемы</p>	
Плавающие примеси (вещества)	<p>На поверхности воды водных объектов рыбохозяйственного значения в зоне антропогенного воздействия не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей</p>	
Температура	<p>Температура воды не должна повышаться под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод) по сравнению с естественной температурой водного объекта более чем на 5 °С, с общим повышением температуры не более чем до 20 °С летом и 5 °С зимой для водных объектов, где обитают холодолюбивые рыбы (лососевые и сиговые) и не более чем до 28 °С летом и 8 °С зимой в остальных случаях. В местах нерестилищ налима запрещается повышать температуру воды зимой более чем на 2 °С</p>	
Водородный показатель (рН)	<p>Должен соответствовать фоновому значению показателя для воды водного объекта рыбохозяйственного значения</p>	
Растворенный кислород	<p>Содержание растворенного кислорода не должно опускаться ниже 6,0 мг/дм³ под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод)</p> <p>Содержание растворенного кислорода в зимний (подледный) период не должно опускаться ниже (в зимний период подледный)</p>	
	6,0	4,0 мг/дм
Биохимическое потребление кислорода за 5 суток БПК ₅	<p>При температуре 20 °С под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод) не должно превышать</p>	
	2,1 мг/дм ³	2,1 мг/дм ³
Биохимическое потребление кислорода БПК _{полн}	<p>При температуре 20 °С под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод) не должно превышать</p>	
	3,0 мг/дм ³	3,0 мг/дм ³
	<p>Если в зимний период содержание растворенного кислорода в водных объектах высшей и первой категории снижается до 6,0 мг/дм³, а в водных объектах второй категории до 4 мг/дм³, то можно допустить сброс в них только тех сточных вод, которые не изменяют БПК воды водного объекта</p>	
Токсичность воды	<p>Вода водных объектов рыбохозяйственного значения в местах сброса сточных вод не должна оказывать острого токсического действия на тест-объекты. Вода водного объекта в контрольном створе не должна оказывать хронического токсического действия на тест-объекты</p>	

Таблица N 2

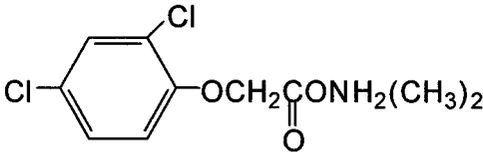
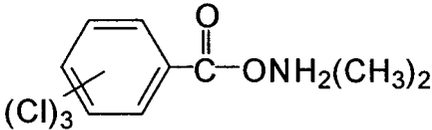
НОРМАТИВЫ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
В ВОДАХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ

Нормируемое вещество	CAS	ЛПВ	ПДК, мг/дм ³	Класс опасности	Метод контроля контролируемых показателей
1	2	3	4	5	6
Абиетиновая кислота C ₂₀ H ₃₀ O ₂	514-10-3	токс	0,001	2	ГХ, ГХМЕ, ВЭ
Авиксил 70% с.п. <2> Состав: оксадиксил, 2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин д.в. C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₄ - 9 или 8%, поликарбацин технический, комплекс цинковой соли этилен-бис-дитиокарбаминовой кислоты с этилен-тиурамдисульфидом д.в. - 74%		токс	0,0003	2	ГХ, ТСХ по оксадиксилу, колориметрия поликарбацина
Адипат аммония C ₆ H ₁₆ N ₂ O ₄	19090-60-9	сан	0,5	4	ГХ, ГХМС
Адипиновая кислота, гександиовая кислота C ₆ H ₁₀ O ₄	124-04-9	токс	6,0	4	ГХ, ГХМС
Адипиновой кислоты диметиловый эфир C ₈ H ₁₄ O ₄	627-93-0	токс	0,2	4	ГХ, ГХМС
Азоцен 5% с.п. <2> Триадимефон, 3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазалил-1)-1-(4-хлор-фенокси)-бутанон-2 д.в. - 5,5%	43121-43-3	сан-токс	0,1	3	ГХ, ТСХ по триадимефону
Акриламид, пропенамид C ₃ H ₅ NO	79-06-1	токс	0,35	4	ГХ, ГХМС
Акриловая кислота, этиленкарбоновая кислота, пропенная кислота	79-10-7	токс	0,003	3	ГХ, ГХМС

$C_3H_4O_2$ Акриловая эмульсия сополимерная МБМ-3, сополимер метилакрилата, бутилакрилата, метакриловой кислоты $\begin{array}{c} \text{-(CH}_2\text{-CH-)}_1\text{(CH}_2\text{-CH-)}_m\text{(CH}_2\text{-C-)}_n \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \\ \text{C=O} \qquad \text{C=O} \qquad \text{COOH} \\ \qquad \qquad \\ \text{OCH}_3 \qquad \text{OC}_4\text{H}_9 \end{array}$		сан	0,01	3	ГХ, ГХМС
Акриловой кислоты 2-этилгексильный эфир, 2ЭГА $C_{11}H_{20}O_2$	103-11-7	орг	0,001	3	ГХ, ГХМС
Акрилонитрил, нитрил акриловой кислоты, нитрил пропеновой кислоты C_3H_3N	107-13-1	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
Акромидан - ЛК, метакрилоксиэтилтриметиламмония сульфометильная соль $C_{10}H_{21}NO_6S$	6891-44-7	токс	0,0001	2	ВЭЖХ
Алифатические амины высшие, смесь первичных алифатических аминов $C_nH_{2n+1}NH_2$, n = 17 - 20		токс	0,0003	3	ГХ, ГХМС п компонента
Алкилбензолсульфонат натрия $C_{18}H_{29}NaO_3S$	69669-44-9	токс	0,03	3	ВЭЖХ
Алкил C ₁₀ -C ₁₆ -диметил-бензолметанаммоний хлорид Синонимы: N,N-Диметил-N-алкил C10-16-бензиламмоний хлорид, алкил C10-16-диметилбензиламмоний хлорид, алкилбензилдиметиламмоний хлорид, АБД - хлорид, катапин АБ, бензилдиметилалкиламмоний хлорид, (алкил) (бензил) (диметил)-аммоний хлорид Продукт R-8099 E $C_{17}H_{30}ClN$	8001-54-5/6 3449-41-2/6 8424-85-1	токс токс	0,005 0,005 <*>	3 3	ВЭЖХ Спектрофотом
Алкилпиридиний бромиды (смесь солей гептил, октил, нонил пиридиния) Синонимы: бромистые соли алкилпиридиния		токс	0,8 <*>	4	ВЭЖХ

 <p style="text-align: center;">n = 7, 8, 9</p>					
Алкилполиамин, N-алкил (жирных кислот таллового масла) полиэтенполиамин, $[(\text{RCOOH})_m\{-\text{CH}_2\text{-NH}_2\}_n]_x$	68910-93-0	сан-токс сан-токс	0,1 0,1 <*>	4 4	ВЭЖХ
Алкилсульфат первичный (в техническом препарате до 16% сульфата натрия) R_2SO_4 ; R = $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}$ n = 12 - 14		орг (пена), токс	0,2	4	ВЭЖХ
Алкилсульфаты натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия) $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{OSO}_3\text{Na}$, n = 10 - 12		сан	0,5	4	ВЭЖХ
Алкилсульфонат натрия (в техническом препарате до 15% хлорида натрия) $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{SO}_3\text{Na}$, n = 12 - 15		токс	0,5	4	ВЭЖХ
Алкилсульфонат натрия на керосиновой основе, натриевые соли алкилсульфокислот $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{SO}_3\text{Na}$, n = 11 - 12		токс	0,5	4	ВЭЖХ
Алкилсульфонат натрия на синтине, натриевые соли алкилсульфокислот (паста) $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{SO}_3\text{Na}$, n = 13 - 14		токс	1,0	4	ВЭЖХ
Аллилацетат $\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2$	591-87-7	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС
1-(β-Аллилокси-2,4-дихлорфенетил) имидазол Имазалил $\text{C}_{14}\text{H}_{14}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_2$	35554-44-0	токс	0,001	3	ГХ
Алмазис 600 г/кг, в.д.г. Состав: метсульфурон-метил д.в. - 60% сульфонол Н-1 неонол АФ-12		токс	0,01	3	ВЭЖХ по метсульфурон- л

кальция хлорид каолин					
Альбит Состав: гидролизат бактерий <i>Bacillus Megaterium</i> - 30,77%, поли-бета-гидромасляная кислота (нерастворимые гранулы) - 0,62%, калий азотнокислый - 9,23% калий фосфорнокислый - 9,23% карбамид (мочевина) - 18,46% магний сернокислый - 6,15% вода - до 100%		сан-токс	1,0	4	Фотоколлометрический метод фосфат-анионный метод соответствие требованиям трофности водного объема
Алюминий <1> Al	7429-90-5	токс	0,04	4	ААС, ИСП
Алюминия оксихлорид (гидроксихлорид) AlClO(AlCl(OH) ₂)	1327-41-9	сан.-токс	0,5 <*> 0,04 <*> ион Al	3	ААС по алюминию
Алюминия сульфат, алюминий сернокислый Al ₂ (SO ₄) ₃	10043-01-3	токс	0,5 по веществу 0,04 в пересчете на Al ³⁺	4	ААС, ИСП по алюминию
Алюмокалиевые квасцы, калия-алюминия сульфата додекагидрат KAl(SO ₄) ₂ ·12H ₂ O	7784-24-9	токс	0,63 по веществу 0,04 в пересчете на Al ³⁺	4	ААС, ИСП по алюминию
Алюмокремниевый коагулянт-флокулянт (АККФ) Состав: сернокислый алюминий Al ₂ (SO ₄) ₃ - 8,4 - 9,4% кремниевая кислота H ₂ SiO ₃ - 3,8 - 4,4% Na ₂ SO ₄ - 2,8% K ₂ SO ₄ - 1,15% вода - 80 - 82%		токс	2,45 по веществу 0,04 в пересчете на Al ³⁺	4	ААС, ИСП по алюминию норматив р

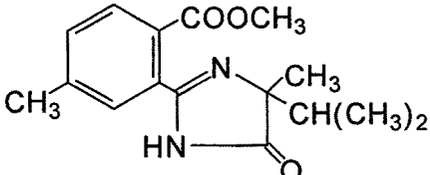
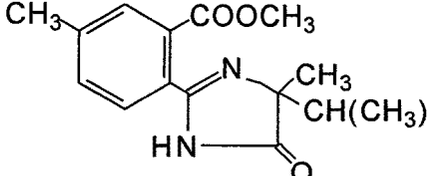
рН - 1,7 - 2,3					
Алюмосиликат гидрооксид натрия, бентонит, С 101	1302-78-9	орг, сан-токс	10,0 <*>	4	Гравиметрия взвешенны вещества
Альфа-бутил-омега-гидроксиполи[окси(метил-1,2-этандиил)] C ₄ H ₁₀ O(C ₃ H ₆ O) _n -H	9003-13-8	орг	12,5 <*>	3	ВЭЖХ-МС
Альфа-гидро-омега-гидроксиполи[окси(метил-1,2-этандиил)] H-O(C ₃ H ₆ O) _n -H		орг	100,0 <*>	3	ВЭЖХ-МС
Амид ацетоуксусной кислоты C ₄ H ₇ NO ₂	5977-14-0	сан	0,01	4	ГХ, ГХМС
Амидим Состав: 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты диметиламинная соль - 88%					
 <p>трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль - 12%</p> 		токс	0,001	4	ГХ, ГХМС, ВЭ
Амидосульфурон, 3-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-1-(N-метил-N-метилсульфонил-аминосульфонил) - мочевины, д.в. Секатор C ₉ H ₁₅ N ₅ O ₇ S ₂	120923-37-7	токс	1,0	3	ВЭЖХ
О-3 α -Амино-6 α [4-амино-4-дезоксид-α -Д-глюкопиранозилокси-(2,3,4,4, α, β, 6,7,8,8- α -оксигидро-8-гидрокси-7 β -метиламинопирано-3,2)пиран-2-ил]-2-дезоксид-Д-стрептамин	37321-09-8	сан	0,4	4	ВЭЖХ

Апрамицин $C_{21}H_{43}N_5O_{11}$					
6-Амино-2-(4-аминофенил)-бензимидазол $C_{13}H_{12}N_4$	7621-86-5	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭ
Аминогексаметилен-аминометилтриэтоксисилан, АДЭ-3 $C_{13}H_{32}N_2O_3Si$	15129-36-9	орг (цвет, запах), сан, рыб-хоз (запах мяса рыбы)	0,0001	2	ГХ, ГХМС
О-13-Амино-3-дезоксиглюкопиранозил-(1-4)-О-2,3,6-тридезоксиглюкопиранозил-(1-6)-2-дезоксистерптамин Тобрамицин $C_{18}H_{37}N_5O_9$	2986-56-4	сан	0,4	4	ВЭЖХ
4-Амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилоксиуксусная кислота и ее 1-метилгептиловый эфир Флуороксипир, старане-200	69377-81-7	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
4-Амино-N,N-диэтиланилинсульфат, ЦПВ-1 $C_{10}H_{16}N_2 \cdot H_2SO_4$	6283-63-2	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖ амину
4-Амино-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазинон-5 Метамитрон $C_{10}H_{10}N_4O$	41394-05-2	токс	0,005	3	ТСХ
Аминопропилтриэтоксисилан, АГМ-9 Состав: γ -аминопропилтриэтоксисилан $NH_2(CH_2)_3Si(OC_2H_5)_3$ β -аминопропилтриэтоксисилан $CH_3CHCH_2Si(OC_2H_5)_3$ NH_2		токс	0,01	4	ГХ, ГХМС

тетраэтоксисилан - не более 9% Si(OC ₂ H ₅) ₄					
Аминосульфоновая кислота, сульфаминовая кислота, амидосульфокислота, амидосерная кислота NH ₂ SO ₃ H	5329-14-6	сан-токс	0,3 По веществу 0,007 в пересчете на NH ₂ SO ₃ ⁻	4	Ионная хроматограф по NH ₂ SO ₃
4-Амино-6-третбутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он Зенкор C ₈ H ₁₄ N ₄ OS	21087-64-9	токс	0,000001	1	ВЭЖХ
4-Амино-1,2,4-триазол C ₂ H ₄ N ₄	584-13-4	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
Амифол Состав: аммонийная соль нитрилотриметилфосфоновой кислоты, аммонийная соль метилиминодиметил-фосфоновой кислоты, аммонийная соль фосфористой кислоты, аммонийная соль соляной кислоты, вода - 15%		токс	0,8	4	ВЭЖХ по компонента
Аммиак NH ₃ ·nH ₂ O	7664-41-7	токс	0,05	4	Колориметри электрохими ионная хроматографи иону NH ₄ ⁺
Аммоний-ион NH ₄ ⁺	14798-03-9	токс токс	0,5 (в пересчете на азот 0,4); 2,9 <*> при 13 - 34%	4	Колориметри электрохими ионная хроматограф
Аммоний перхлорат, аммоний хлорнокислый	7790-98-9	токс	0,044 по	3	Колориметри

NH_4ClO_4			веществу 0,038 в пересчете на ClO_4^-		электрохими ионная хроматографи иону ClO_4^-
Аммоний сульфаминовокислый, аммония сульфамат $\text{NH}_4\text{SO}_3\text{NH}_2$	7773-06-0	токс	0,01 по веществу 0,007 в пересчете на NH_2SO_3^-	3	Колориметри ионная хроматограф по NH_2SO_3^-
Аммоний тиосерноокислый, аммоний серноватокислый, аммония тиосульфат $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_3$	7783-18-8	сан-токс	1,6 по веществу 0,5 в пересчете на NH_4^+	4	Колориметри электрохими ионная хроматографи иону NH_4^+
Аммония меркаптоацетат	5421-46-5	токс	1,0	4	ВЭЖХ
Аммония этосульфат четвертичный, тетраалкиламмония этосульфат Продукт R-8293 E		токс	0,02 <*>	3	Спектрофотом
Амфикор, аммонийная соль алкилфосфористой кислоты $\text{RHP}_2\text{O}_2^- \cdot \text{NH}_4^+$, R = $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}$, n = 8 - 10		сан-токс	0,2	4	ВЭЖХ
Анилин, аминбензол $\text{C}_6\text{H}_7\text{N}$	62-53-3	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭ
Анилин солянокислый $\text{C}_6\text{H}_8\text{NC1}$	142-04-1	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
Антинат Состав: спорокристаллический комплекс, содержащий эндотоксин бактерий <i>Bacillus thuringiensis</i> - 89,5% питательная среда:		сан-токс	0,01	3	Микроскопи численности кл

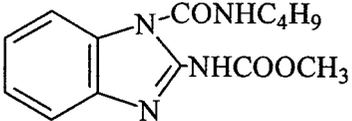
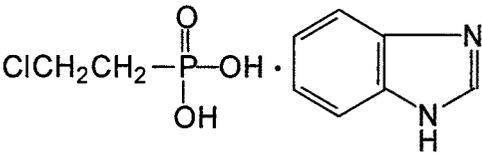
уксусная кислота - 0,5% хлористый натрий - 10,0%					
Антипиттинговая добавка НИА-1 Состав: сульфирол-8 лимед НИБ-3, раствор натриевой соли аллилсульфоокислоты $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{SO}_3\text{Na}$ и хлористого натрия, полиоксипропиленгликоль, м.в. 600 $\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{O} - (\text{CH}_2 - \text{CH} - \text{O})_n - \text{H} \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH}_2 - \text{O} - (\text{CH}_2 - \text{CH} - \text{O})_n - \text{H} \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH}_3 \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3 \end{array}$		орг (запах, пена)	0,03	4	ВЭЖХ по компонента
Антихлорозин-А, смесь аммонийных солей гидроксиддиэтилдифосфонатов железа $\left[\begin{array}{cccc} \text{O}^- & \text{O} & \text{OHO} & \text{O}^- \\ & \square & & \square \\ & \backslash & \text{P} - \text{C} - \text{P} & / \\ & / & & \backslash \\ \text{O}^- & & & \text{O}^- \end{array} \right] \text{Fe}^{3+} \text{NH}_4^+$		сан-токс	1,0	4	Ионная хроматограф ААС, ВЭЖХ
Антихлорозин-Б, железный комплекс нитрилтриметилфосфоновой кислоты $\left\{ \text{N} \left[\text{CH}_2 - \text{P} \begin{array}{c} \text{O} \\ \square \\ \text{O}^- \\ \text{O}^- \end{array} \right]_3 \right\}^{6-} \cdot 2\text{Fe}^{3+}$		сан	0,3	4	ААС, ВЭЖХ

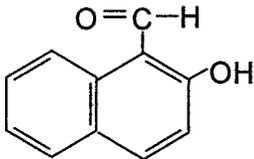
Антралиловая кислота, орлио-аминобензойная кислота C ₇ H ₇ NO ₂	118-92-3	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
Антрахинон C ₁₄ H ₈ O ₂	84-65-1	токс	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭ
Арцерид <2> 70% с.п. Состав: поликарбацин д.в. - 53 - 66,5% металаксил (ридомил) д.в. - 7,6% концентрат СДБ - 7% белая сажа - 3% каолин до 100%		токс	0,0007	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖ металаксилу, В по поликарба
Ассерт (смесь изомеров) Состав: метил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-Имидазолин-2-ил)-пара-толуат - 60%					
 <p>Метил-2-(4-изопропил-4метил-5-оксо-2-Имидазолин-2-ил)-мета-толуат - 40%</p> 		токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
Асфальт сульфонат натрия, Солтекс, С 305	68201-32-1	токс	0,5 <*>	4	Спектрофотом
"Атеми - S" Состав: ципроконазол - 0,8% д.в. сера - 80%		токс	0,07	3	ВЭЖХ по ципроконазо
Ацетальдегид, этаналь	75-07-0	орг	0,25	4	ГХ, ГХМС

C ₂ H ₄ O					
Ацетанилид, N-фенилацетамид, N-фениламид уксусной кислоты C ₈ H ₉ NO	103-84-4	токс	0,004	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
Ацетат 2-алкил-1(2-аминоэтил)-1Н-4,5-дигидроимидазола, где алкил - радикал талловых масел Продукт PR 4659	68140-11-4	токс	0,01 <*>	3	ВЭЖХ
Ацетат аммония, аммоний уксуснокислый CH ₃ COO ⁻ NH ₄ ⁺	631-61-8	сан	0,1	4	Ионная хроматографи ионам NH ₄ ⁺ и CH ₃ COO ⁻
Ацетат кальция одноводный, кальций уксуснокислый Ca(CH ₃ COO) ₂ ·H ₂ O	5743-26-0	токс	1,9	4	Ионная хроматограф по CH ₃ COO ⁻
Ацетат кобальта тетрагидрат Co(CH ₃ COO) ₂ ·4H ₂ O	6147-53-1	токс	0,01	4	ААС, ионна хроматографи Co ²⁺
Ацетат октанола-2, уксусный эфир вторичного октилового спирта, 2-оксилацетат C ₁₀ H ₂₀ O ₂	112-14-1	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
Ацетаты полипренолов H(C ₅ H ₈) _n C ₂ H ₃ O ₂ где n = 14 - 20		сан-токс	2,5	3	ВЭЖХ
Ацетилацетон, 2,4-пентандион C ₅ H ₈ O ₂	123-54-6	токс	0,39	4	ГХМС, ВЭЖ
Ацетилацетонат марганца (CH ₃ COCHCOCH ₃) ₂ Mn	14024-58-9	токс	0,01	4	ГХМС, ВЭЖХ
Ацетон, пропанон-2 C ₃ H ₆ O	67-64-1	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС

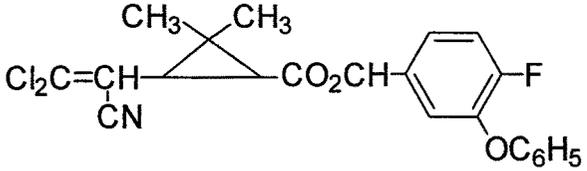
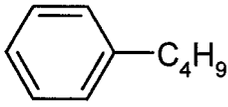
Ацетонитрил, метил цианистый C_2H_3N	75-05-8	сан-токс	0,7	4	ГХ, ГХМС
Ацетопропилацетат, ацетат γ -ацетопропилового спирта $C_7H_{12}O_3$	5185-97-7	сан-токе	0,1	4	ГХ, ГХМС
γ -Ацетопропиловый спирт, метил-3-гидроксипропилкетон, левулиновый спирт, АПС $C_5H_{10}O_2$	1071-73-4	сан-токс	0,5	2	ГХ, ГХМС
Ацетофенон, метилфенилкетон, 1-фенилэтанон-1 C_8H_8O	98-86-2	рыб-хоз (запах мяса рыб)	0,04	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
Базагран М <2> Состав: бентазон д.в. (базагран) - 25% 2-метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота, МСРА, (2М-4Х) - 12,5% силиконовая эмульсия - 0,01% вода - до 100%		сан	0,2	4	ГХ по бентазон МСРА
Базагран-ХИТ в.р. <2>, Состав: базагран (бентазон) д.в. - 40% 2,4-Д-аминная соль д.в. - 1,25% вода - до 100% Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора		сан	1,7	4	ВЭЖХ по базар
Базис <2> 75% с.т.с. Состав: римсульфурон д.в. (титус) - 50% тиофенсульфуронметил д.в. (хармони) - 25% техническая примесь - 1,5% дисперсионный агент - 7% смачивающий агент - 1,5% связывающее вещество - 5% разбавитель - 10%		сан	0,6	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖ римсульфурон тиофенсульфу метилу
Байтан универсал 19,5 WS <2> Состав: триадименол, 3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазаолил-1)-1-(4-хлорфенокси) бутанол-2 д.в. $C_{14}H_{18}ClN_3O_2$ - 15,0%		токс	0,01	3	ГХ по триадименулу фуберидазолу

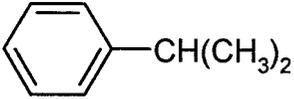
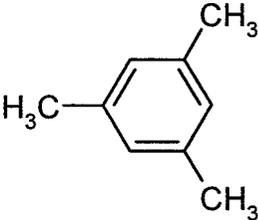
фуберидазол, 2-(фурил-2)бензимидазол д.в. $C_{11}H_8N_2O$ - 2,0% имазалил, 1-(β -Аллилокси-2,4- дихлорфенетил)имидазол $C_{14}H_{14}Cl_2N_2O$ д.в. - 2,5%					имазалилу
Байфидан 25% к.э. <2> триадименол, 3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4хлорфено-кси)-бутанол-2 д.в. $C_{14}H_{18}ClN_3O_2$ - 23%	55219-65-3	токс	0,1	3	ГХ по триадимене
Барий Ва <1>	7440-39-3	токс орг	0,74 2,0 <*> при 12 - 18 ‰	4 4	ИСП, ААС по
Бария бис(динонилнафталинсульфонат) Синоним: динонилнафталинсульфоновой кислоты бариевая соль $C_{56}H_{86}BaO_6S_2$	25619-56-1	орг, токс	10,0 <*>	3	ВЭЖХ-МС
Бария сульфат $BaSO_4$	7727-43-7	сан-токс	2,0 по веществу 0,74 в пересчете на Ba^{2+}	4	ИСП, ААС
Бензгуанамина формальдегидный олигомер, БГФО (продукт сополиконденсации бензгуанамина салициловой кислоты $HO-C_6H_4-COOH$ сульфаниловой кислоты $NH_2-C_6H_4-SO_3H$ формальдегида) $HCHO$		сан-токс	0,01	4	ГХ, ГХМС п формальдеги
Бензойная кислота C_6H_5COOH	65-85-0	токс	0,01	3	ВЭЖХ
Бензол C_6H_6	71-43-2	токс	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭ
1,2,4,5-Бензолтетракарбоновая кислота (в виде солей щелочных и щелочноземельных металлов), соли пиромеллитовой кислоты		сан	1,0	4	ВЭЖХ, ААС, и ионная

$C_6H_2(COO^-)_4Me_n$					хроматограф
Бенлат Состав: беномил, N-[1-(бутилкарбамоил) бензоимидазолил-2]-О-метилкарбамат д.в. - 50% $C_{14}H_{18}N_4O_3$					
		токс	0,005	3	ГХ по беномил
бензоат натрия, диоктилсульфат натрия, октаацетат сахарозы, стабилизатор - 7% сахара - 43%					
Бериллий Be <1>	7440-41-7	токс	0,0003	2	ИСП, ААС
Бетанал-Прогресс АМ, 18% к.э. <2> Состав: фенмедифам, О-[3-(метоксикарбониламино)фенил]-N-(3-метилфенил)карбамат д.в. $C_{16}H_{16}N_2O_4$ - 5,7%, десмедифам, N-(3-фенилкарбомоилоксифенил)-О-этил-карбамат д.в. $C_{16}H_{16}N_2O_4$ - 5,7%					
		токс	0,0006	3	ТСХ, ГХ, ГХМС, фенмедифам, десмедифам
Биофлавоноид дигидрокверцетина $C_{15}H_{12}O_7$	480-18-2	сан-токс	1,0	3	ВЭЖХ
Биферан, 0,1% водный раствор бензимидазольной соли β-хлорэтилфосфоновой кислоты $C_9H_{12}N_2O_3PCl$					
		сан	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ компонента
Блескообразователь Лимеда ПОС-1 Состав: 2-окси-1-нафталальдегид					
		токс	0,0001	2	ГХ ГХМС, ВЭЖХ компонента

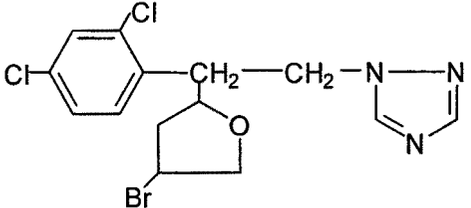
<p>$C_{11}H_8O_2$</p>  <p>гидрохинон $C_6H_6O_2$</p> 					
<p>Блескообразователь НИБ-3 Состав: натриевая соль аллилсульфо кислоты $C_3H_5O_3SNa$ $CH_2=CH-CH_2-SO_3Na$ хлористый натрий $NaCl$</p>		токс	0,29	4	ГХ, ГХМС, ВЭ ААС
<p>Блоксополимер ГДПЭ-067, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов $RO(C_3H_6O)_m(C_2H_4O)_kH$, $R=C_nH_{2n+1}$, $n = 7 - 12$</p>		орг (пена)	0,1 <*>	4	ГХ, ГХМС п спиртам
<p>Бор аморфный В</p>	7440-42-8	токс	0,1	4	АСС, ИСП по
<p>Бор (ионные формы за исключением боргидридов) <1></p>		сан сан-токс	0,5 10,0 <*> при 12 - 18 ‰	4 4	ИСП, ААС, ион хроматографи борсодержащ ионам
<p>Борная кислота H_3BO_3</p>	10043-35-3	сан	2,86 по веществу 0,5 в пересчете на бор	3	Ионная хроматограф по BO_3^{3-}

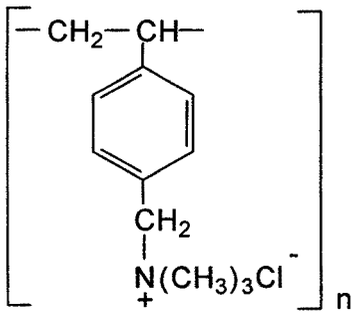
Бромбензол C_6H_5Br	108-86-1	токс	0,1 <*>	2	ГХ, ГХМС, ВЭ
		токс	0,0001	2	
Бромид-анион Br^-	7726-95-6	сан	1,35;	4	Электрохимическая ионная хроматография по Br^-
		токс	12,0 <*> в дополнение к естественному содержанию бромидов	4	
Бромид калия KBr	7758-02-3	сан	2,0 по веществу 1,35 в пересчете на Br^-	4	Электрохимическая ионная хроматография по Br^-
Бромистые алкилы $C_nH_{2n+1}Br$ n = 10 - 12		токс	0,1 <*>	4	ГХ, ГХМС
Бромистый бутил, 1-бромбутан $CH_3(CH_2)_2CH_2Br$	109-69-3	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС
α -Бромнафталин $C_{10}H_7Br$	90-11-9	токс	0,000001	1	ГХ, ГХМС, ВЭ
2-Бром-2-нитропропандиол-1,3 д.в. Пирор-70 $C_3H_6NO_4Br$	52-51-7	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
Бромформ, трибромметан $CHBr_3$	75-25-2	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
Бульдок 025 ЕС, бетабайтроид Состав:		токс	0,0000001	1	ГХ по

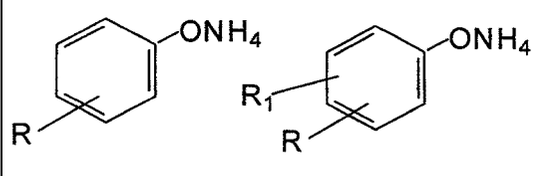
<p>β-цифлутрин, FCR 4545, (1RS)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты (RS)-α-циано-4-фтор-3-феноксипбензиловый эфир д.в. - 2,5% $C_{22}H_{18}Cl_2FNO_3$</p>  <p>эмульгатор - 10% алкилбензол - до 100%</p>					β-цифлутрин
<p>1,4-Бутандиол $C_4H_{10}O_2$</p>	110-63-4	сан	0,1	4	ГХ, ГХМС
<p>Бутилакрилат, бутиловый эфир акриловой кислоты $C_7H_{12}O_2$</p>	141-32-2	токс	0,0005	3	ГХ, ГХМС
<p>2-третбутиламино-3-изо-пропил-5-фенилпергидро-1,3,5-тиадиазин-4-он д.в. Апплауд $C_{16}H_{23}N_3OS$</p>	69327-76-0	токс	0,1	4	ВЭЖХ
<p>Бутилацетат, бутиловый эфир уксусной кислоты $C_6H_{12}O_2$</p>	123-86-4	сан-токс	0,3	4	ГХ, ГХМС
<p>Бутилбензольная фракция (ББФ) Состав: бутилбензол > 70% $C_{10}H_{14}$</p>  <p>изопропилбензол < 15% C_9H_{12}</p>		токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ компонента

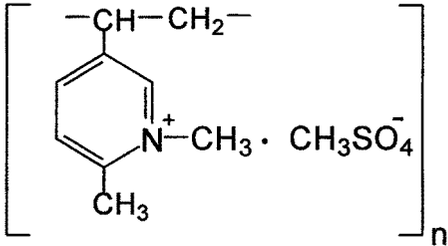
<p>триметилбензол < 25% C₉H₁₂</p>  					
<p>2-третбутил-5-(4-третбутилбензилтио)-4-хлорпиридазин-3-(2H)-он д.в. Санмайт, пиридабен, NC-129 C₁₉H₂₅N₂OCIS</p>	96489-71-3	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭ
<p>Бутил-β-бутоксипропионат C₁₁H₂₂O₃ C₄H₉OCH₂CH₂COOC₄H₉</p>		токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
<p>третБутил-4-[(1,3-диметил-5-феноксипиразол-4-ил)-метиленаминооксиметил]бензоат д.в. Ортус - 5% д.в. C₂₄H₂₇N₃O₄</p>	134098-61-6 /111812-58-9	токс	0,0003	2	ВЭЖХ
<p>Бутилкарбитол, монобутиловый эфир диэтиленгликоля C₈H₁₈O₃</p>	112-34-5	сан-токс	5,0	4	ГХ, ГХМС
<p>Бутилксантогенат натрия C₅H₉OS₂Na</p>	141-33-3	токс	0,03	4	ВЭЖХ
<p>Бутилметакрилат, бутиловый эфир метакриловой кислоты C₈H₁₄O₂</p>	97-88-1	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
<p>Бутиловый спирт, 1-бутанол Синонимы: н-Бутанол, бутиловый спирт C₄H₁₀O</p>	71-36-3	токс сан-токс	0,03 0,5 <*>	3 4	ГХ, ГХМС ГХ-МС

Бутиловый спирт третичный, 2-метилпропанол-2, триметилкарбинол $C_4H_{10}O$	75-65-0	сан	1,0	4	ГХ, ГХМС
Бутиловый эфир 2,4-Д, 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты бутиловый эфир $C_{12}H_{14}Cl_2O_3$	94-80-4	рыб-хоз (привкус и запах мяса рыбы и бульона), токс	0,004	2	ГХ, ГХМС, ВЭ
Бутил-2-[4-(5-трифторметил-2-пиридокси)-фенокси]-пропионат д.в. Фюзилад, галакон, F-292 $C_{19}H_{20}NO_4F_3$	69806-50-4	токс	0,001	3	ВЭЖХ
цис-4-[3-(4-третбутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин д.в. Корбел (75% д.в.), фенопропиморф, фунбас, форбель, мильдофикс, 36/01, PO14-3169 $C_{20}H_{33}NO$	67306-03-0/ 67564-91-4	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭ
2-(4-третбутилфенокси) циклогексилпропин-2-илсульфит Омайт $C_{19}H_{26}O_4S$	2312-35-8	токс	0,004	3	ВЭЖХ
Бутилцеллозольв, бутоксиэтанол, монобутиловый эфир этиленгликоля $C_6H_{14}O_2$	111-76-2	орг (пена), токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
γ -Бутиролактон $C_4H_6O_2$	96-48-0	токс	2,3	4	ГХ, ГХМС
"Валентис", деструктор нефти <i>Acinetobacter valentis</i>		сан, орг (запах)	1,0 $2,5 \times 10^7$ кл/мл	4	Микроскопи численности кл
Валуб НТ <*>, смесь жирных кислот, спиртов и их эфиров в алкановой фракции с температурой кипения 200 - 300 °С		токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, И гравиметрия алканам, кисло и сложным эфи

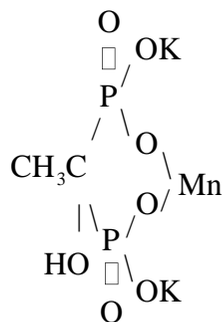
Ванадий V <1>	7440-62-2	токс	0,001	3	ИСП, ААС
Вектра <2> 10% с.к. Состав: бромукназол, 1-[(2RS,4RS; 2RS,4SR)-4-бром-2-(2,4-дихлорфенил)тетрагидрофурурил]-1-Н-1,2,4-триазол д.в. - 10% $C_{13}H_{12}BrCl_2N_3O$ <div style="text-align: center;">  </div> сополимер алкилфенолэтоксипропоксилат - 8% этоксилированный алкилфенол - 1% антифриз монопропиленгликоль - 1% эмульсия силиконового масла - 2,4% алюминат кремния - 12,5% полисахарид - 0,3% биоцид (1,2-бензизотиазолин-3,1) - 0,15% вода - до 100%		токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖ бромукназолу <***>
Взвешенные вещества инертная природная минеральная взвесь, состоящая из неорганического осадочного материала (глинистые и обломочные минералы, горные породы, силикаты, карбонаты и др.) с дисперсностью частиц от 0,5 мкм Для континентальной шельфовой зоны морей с глубинами более 8 м		орг, сан-токс	10,0 <*>	4	Гравиметрия взвешенных веществам
Винацетат, виниловый эфир уксусной кислоты, уксусновиниловый эфир $C_4H_6O_2$	108-05-4	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС
Винилиденхлорид, хлористый винилиден, 1,1-дихлор-этилен $C_2H_2Cl_2$	75-35-4	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС
Винилтриэтоксисилан, ГВС-9	78-08-0	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС

$C_8H_{18}O_3Si$					
Винилхлорид, монохлорэтилен, хлорэтен, хлорвинил C_2H_3Cl	75-01-4	токс	0,000008	1	ГХ, ГХМС
Витасил 385 г/л, к.с. Состав: (г/л): карбоксин (д.в.) - 17,5%; тирам д.в. - 17,5%; лигносульфонат натрия; пропиленгликоль; декстрин; пеногаситель (КЭ-10-12); краситель красный катионный 18, сигнальный краситель; вода - 42%		токс	0,0002	3	ВЭЖХ по карбоксину, тираму (тетраметилтио дисульфид)
Вольфрам $W <1>$	7440-33-7	токс	0,0008	3	ИСП, ААС
Вольфрамат анион WO_4^{2-}		токс	0,0011 по веществу 0,0008 в пересчете на W	2	ИСП, ААС, ион хроматограф по WO_4^{2-}
ВПК-101, поливинил бензилтриметиламмоний хлорид 		токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖ мономеры
ВПК-402, ВПК-402а, полидиметилаллиламмоний хлорид	26062-79-3	токс	0,00001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖ мономеры
Выравниватель "А" <*> (смесь четвертичных аммониевых солей моно- и диалкилфенолов)		токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖ

					моно- и диалкилфенол, колориметрия, летучим с парафенолам
Галлий Ga Данные по ПДК в ФГУ "ЦУРЭН"	7440-55-3				
Гаучо 600 FS <2> Имидаклоприд, 4,5-Дигидро-N-нитро-1-[(6-хлор-3-пиридил)метил]имидазолидин-2-иленамин д.в. $C_9H_{10}ClN_5O_2$ - 60%	138261-41-3 /105827-78-9	сан	1,0	4	ГХ по имидаклопри
Гаучо 70 WS <2> Имидаклоприд, 4,5-Дигидро-N-нитро-1-[(6-хлор-3-пиридил) метил]имидазолидин-2-иленамин д.в. $C_9H_{10}ClN_5O_2$ - 70%	138261-41-3 /105827-78-9	сан-токс	1,0	4	ГХ по имидаклопри
ГАЧ дистилляторный <*> (нефтепродукт, смесь парафинов твердых - 85%, жидких - 15%)		сан-токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, гравиметри
ГДПЭ-064 <*>, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов фракции C ₇ - C ₁₂		токс	0,1 <*>	4	ВЭЖХ
ГДПЭ-106 <*>, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов		сан	0,2 <*>	4	ВЭЖХ
Гексан C_6H_{14}	110-54-3	токс	0,5	3	ГХ, ГХМС
Гексаоксиэтиленовый эфир стеариновой кислоты Стеарокс-6 $C_{17}H_{35}COO(CH_2CH_2O)_6H$		сан-токс	0,01	4	ВЭЖХ
Гексафторпропилен C_3F_6	116-15-4	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС
Гексахлоран, гексахлорциклогексан (смесь изомеров 1,2,3,4,5,6,-гексахлорциклогексана) $C_6H_6Cl_6$	319-84-6	токс	0,00001	1	ГХ, ГХМС, ВЭ

1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло-[2,2,1]-гептен-5,6-диметиленсульфит д.в. Тиодан $C_9H_6Cl_6O_3S$	115-29-7/33 213-65-9/80 03-45-0/959-98-8	токс	0,00002	1	ГХ, ГХМС, ВЭ
Гексахлорофен 2,2'-Метилен-бис-(3,4,6-трихлорфенол) д.в. $C_{13}H_6O_2Cl_6$	70-30-4	токс	0,0005	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
Гексахлорофен в смеси с мономополимером 1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфата 		токс	0,00002	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖ гексахлорофе мономеры
2-экто-4,5,7,8,3'-Гептахлор-3',4',7,7'-тетрагидро-4,7-метанинден, β -дигидрогептахлор д.в. Дилор - 80% д.в. $C_{10}H_7Cl_7$	14168-01-5	сан	0,0005	2	ГХ, ГХМС
Гептил, 1,1-диметилгидразин $C_2H_8N_2$	57-14-7	токс	0,0005	2	ГХ, ГХМС
Гибберсиб Состав: натриевые соли гибберелиновой кислоты, натриевые соли карбоновых кислот, карбонат натрия		токс	0,1	4	ВЭЖХ
Гидравлическая жидкость ГЖ-ФК, смесь эфиров фосфорной кислоты, сложный эфир пара-третичного бутилфенола, фенола и ортофосфорной кислоты		токс	0,03	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖ фенолу, по третичном бутилфенол
Гидразингидрат $H_2NNH_2 \cdot H_2O$	10217-52-4	токс	0,0003	2	ГХ, ГХМС, колориметри

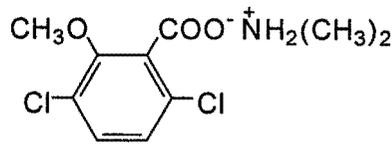
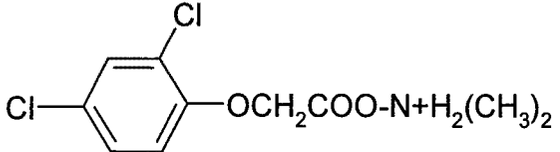
5-Гидрокси-1,3-бензокситиолон-2 Тиолон (Тиоксолон) $C_7H_4O_3S$	4991-65-5	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
4-Гидрокси-3,5-дииодбензонитрил д.в. Тотрил $C_7H_3NOI_2$	1689-83-4	токс	0,00001	1	ГХ, ГХМС, ВЭ
Гидроксиламин сернокислый $(H_2NOH)_2 \cdot H_2SO_4$	10039-54-0	токс	0,15	4	ГХ, ГХМС, колориметр
3-Гидрокси-5-метилизоксазол Тачигарен $C_4H_5NO_2$	10004-44-1	токс	0,04	3	ГХ, ГХМС
4-Гидрокси-2,4,6-триметил-2,5-циклогексадиенон-1, Мезитилхинол $C_9H_{12}O_2$	16404-66-3	токс	0,5	3	ГХ, ГХМС
(1-Гидроксиэтилиден) бисфосфонат динатрия, Масквол $C_2H_6Na_2O_7P_2$	7414-83-7	токс	0,5 <*>	4	ВЭЖХ
Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты марганец-дикалиевая соль $C_2H_4O_7K_2MnP_4$		сан	2,5	4	Ионная хроматограф
Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты медь-дикалиевая соль		токс	0,007	2	Ионная



<p>$C_2H_4O_7K_2CuP_2$</p>					хроматограф
<p>Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинк-динатриевая соль $C_2H_4O_7Na_2ZnP_2$</p>		сан-токс	1,0	4	Ионная хроматограф
<p>3-Гидрокси-5-(2-этилтиопропил)-2-[1-(этоксиимно)бутил]цикло-гексен-2-он-1 Сетоксидим технический (51%) $C_{17}H_{29}NO_3S$</p>	74051-80-2	токс	0,002	3	ГХ, ТСХ по сетоксидим
<p>Гидропероксид изо-пропилбензола $C_9H_{12}O_2$</p>	80-15-9	токс	0,1	4	ВЭЖХ
<p>Гидрохинон, пара-диоксибензол</p>	123-31-9	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭ

C ₆ H ₆ O ₂					
ГИПХ-3 <*>, хлоргидраты первичных аминов вторичных алкилов, алкиламингидрохлориды		токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖ алкиламина
ГИПХ-4 <*>, первичные амины вторичных алкилов		токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭ
ГКЖ-11 (раствор моносодиевой соли метилсилантриола) CH ₅ O ₃ NaSi	4493-34-9	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС,
Гликолят натрия, оксиацетат натрия C ₂ H ₃ NaO ₃	2836-32-0	токс	0,15	4	ВЭЖХ, ионн хроматограф
Глицерин Синонимы: 1,2,3-пропантриол, 1,2,3-тригидроксипропан C ₃ H ₈ O ₃	56-81-5	сан сан-токс	1,0 0,5 <***>	4 3	ГХ, ГХМС ВЭЖХ
Глицидола винилоксиэтиловый эфир Винилокс, винилокс-1 C ₇ H ₁₂ O ₃	16801-19-7	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
Глутараль поливинилового спирта		токс	1,3 <***>	3	Спектрофотом
Глутаровый альдегид, глутараль, пентандиаль C ₅ H ₈ O ₂	111-30-8	токс	0,06 0,1 <***>	4	ГХМС
Глуфосинат аммония, DL-гомоаланин-4-ил(метил)-фосфинат аммония, д.в. Баста C ₅ H ₁₅ N ₂ O ₄ P		сан	1,0	3	ГХ
Голтикс 70% с.п. <2> Метамитрон, 4-амино-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазинон-5 д.в. (IUPAC) C ₁₀ H ₁₀ N ₁₀ - 700 г/п	41394-05-2	сан-токс	0,007	3	ТСХ по метамитрон
Гранит <2> 20% с.к. Состав: бромукназол д.в. - 20% антифриз пропиленгликоль - 5% дисперсионные агенты - 3% минеральные масла - 20% эмульсия силиконового масла - 0,2%		токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖ бромукназолу <***>

полисахарид - 0,2% биоцид (1,2-бензизотиазолин-3,1) - 0,1% вода - до 100%					
Гуаровая смола, галактоманнан, неионогенный полисахарид	9000-30-0	сан	2,5 <*>	4	Спектрофотометр
ДДТ, 2,2-бис(пара-дихлорфенил)-1,1,1-трихлорэтан, α, α -бис(пара-дихлорфенил)- β, β, β -трихлорэтан д.в. $C_{14}H_9Cl_5$	50-29-3	токс	0,00001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Деворойл <2> (деструктор нефти) Rhodococcus sp. 367-2: VKM Ac-1500D Rh. maris 367-5: VKM Ac-1501D Rh. erythropolis 367-6: VKM Ac-1502D Pseudomonas stutzeri 367-1: VKM B-1972D Candida sp. 367-3: VKM Y-2778 Dbr		сан-токс	1,0	4	Микроскопический подсчет численности кл.
Декабромдифенилоксид, декабромдифениловый эфир $C_{12}Br_{10}O$	1163-19-5	токс	10,0 <*>	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Демитан, феназахин 4-третбутилфенилэтилхинолин-4-иловый эфир д.в. $C_{20}H_{22}N_2O$	120928-09-8	токс	0,0001	2	ВЭЖХ по д.в.
Десмедифам технический 97% с.п. N-(3-фенилкарбомоилоксифенил)-O-этилкарбамат д.в. $C_{16}H_{16}N_2O_4$	13684-56-5	токс	0,0002	2	ТСХ
"Дестройл", (деструктор нефти) Acinetobacter sp. штамм 1N-2		сан	0,5	3	Микроскопический подсчет численности кл.
1,4-Диазабицикло-(2,2,2)-октан $C_8H_{12}N_2$	280-57-9	токс	0,5	4	ГХ, ГХМС
Диален Состав: дикамба, диметиламинная соль (ДМА); диметиламинная соль 2-метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты д.в. - 3,5%		сан	1,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ д.в.

<p>$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$</p>  <p>2,4-Д ДМА, диметиламинная соль 2,4-дихлорфенокси-уксусной кислоты д.в. - 31,6% $C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$</p>  <p>нейтрализующий агент - 12% вода - до 100%</p>					
<p>Диален-Супер Состав: дикамба, диметиламинная соль (ДМА) диметиламинная соль 2-метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты д.в. - 12% 2,4 Д ДМА, диметиламинная соль 2,4-дихлорфенокси-уксусной кислоты д.в. - 33% компенсирующий агент - 1% нейтрализующий агент - 16,9% вода - до 100%</p>		сан	1,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖ д.в.
<p>4,4-Диаминодифениловый эфир, 4,4'-диаминодифенил-оксид $C_{12}H_{12}ON_2$</p>	101-80-4	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
<p>1,3-Диаминопропанол-2 $C_3H_{10}N_2O$</p>	616-29-5	токс	0,45	4	ГХ, ГХМС, ВЭ
<p>Диангидрид пиромеллитовой кислоты, диангидрид 1,2,4,5-бензолтетракарбоновой кислоты $C_{10}H_2O_6$</p>	89-32-7	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
<p>2,3-Дибромпропанол $C_3H_6Br_2O$</p>	96-13-9	токс	1,0 <*>	4	ГХ, ГХМС
<p>О,О-Дибутилдитиофосфат натрия $C_8H_{18}O_2PS_2Na$</p>	36245-44-0	токс	0,0006	2	ВЭЖХ

Дибутилмалеинат, дибутиловый эфир малеиновой кислоты $C_{12}H_{20}O_4$	105-76-0	токс	0,006	3	ГХ, ГХМС
Дибутиловый эфир, дибутилоксид $C_8H_{18}O$	142-96-1	токс	0,002	2	ГХ, ГХМС
Дибутилоловодихлорид $C_8H_{18}Cl_2Sn$	683-18-1	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, А
Дибутылсебацннат, днбутилывый эфир себацнновой кнслоты, ДБЦ $C_{18}H_{34}O_4$	109-43-3	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС
Днбутилфталант, дн-н-бутилывый эфир орто-фталаневой кнслоты $C_{16}H_{22}O_4$	84-74-2	сан-токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭ
Днгексадецнлпероксндикarbonат $C_{34}H_{66}O_6$	26322-14-5	токс	0,01	3	ВЭЖХ
2,3-Днгндро-5,6-днметнл-1,4-днтнн-1,1,4,4-тетраоксн д.в. Харвейд, днметнпн $C_6H_{10}O_4S_2$	55290-64-7	токс	0,0007	2	ВЭЖХ по д.
4,5-Днгндро-N-ннтро-1-[(6-хлор-3-пнрндл)метнл]нмндалндрн-2-нленамн Имндалопрнд $C_9H_{10}ClN_5O_2$	138261-41-3 /105827-78-9	сан-токс	1,0	4	ГХ
Дннзопропаноламн $C_6H_{15}NO_2$	110-97-4	токс	0,25 <*>	4	Спектрофотом
N,N-Дннзопропнл-S-(2,3,3-трнхлораллнл)тнокарбамат д.в. Трналлат $C_{10}H_{16}NOSCl_3$	2303-17-5	токс	0,0004	2	ВЭЖХ
Дннзопропнловый эфир $C_6H_{14}O$	108-20-3	орг	0,5	4	ГХ, ГХМС
Дн-пара-кснлнлен <*> $C_{16}H_{16}$	1633-22-3	орг (взвесь)	0,25 0,75 <*>	3	ГХ, ГХМС, ВЭ

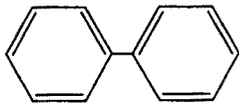
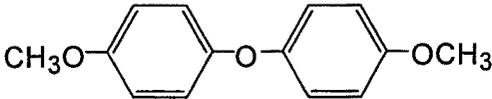
<p>Дималеат триэтиленгликоля, МТ</p> <p>$C_{14}H_{18}O_{10}$ $HOOCCH = CHCO(CH_2CH_2O)_3CCH = CHCOH$</p> <p style="text-align: center;"> </p>		сан-токс	0,1	2	ВЭЖХ
<p>Диметакриловый эфир триэтиленгликоля, ТГМ-3</p> <p>$C_{14}H_{22}O_6$</p>	109-16-0	токс	0,01	3	ВЭЖХ
<p>Диметиламин</p> <p>C_2H_7N</p>	124-40-3	сан-токс	0,005	3	ГХ, ГХМС
<p>4-Диметиламинометил-5-гидрокси-2-метилинден д.в. Амбиол, БИО-40</p> <p>$C_{11}H_{15}N_3O$</p> <p style="text-align: center;"> </p>		сан	0,07	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
<p>Диметиламиноэтилметакрилат, диметиламинометилловый эфир метакриловой кислоты, ДМАЭМ</p> <p>$C_8H_{15}NO_2$</p>	2867-47-2	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС
<p>2,6-Диметиланилин</p> <p>$C_8H_{11}N$</p>	87-62-7	токс	0,03	2	ГХ, ГХМС, ВЭ
<p>Диметилацетамид, N,N-диметилацетат</p> <p>C_4H_9NO</p>	127-19-5	сан	1,2	4	ГХ, ГХМС
<p>1,2-Диметил-5-винилпиридиний метилсульфат</p> <p>$C_{10}H_{15}NO_4S$</p>	37260-74-5	сан-токс	0,01	3	ВЭЖХ
<p>5,5-Диметилгидантоин</p> <p>$C_5H_8N_2O_2$</p>	77-71-4	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
<p>транс-бис-Диметилглиоксиматодитиокарбамид кобальта (III) нитрат, Димо</p>		рыб-хоз (привкус мяса)	0,1	4	ВЭЖХ, АА

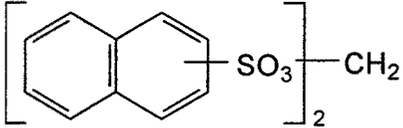
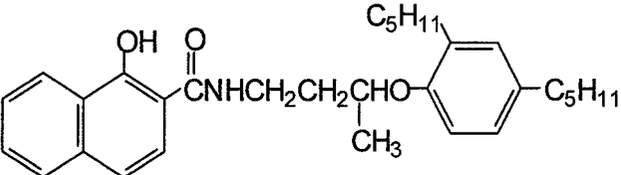
		рыбы и бульона), токс			
Диметилдиаллиламмоний хлорид, ДМДААХ $C_8H_{16}NCl$	7398-69-8	токс	0,001	3	ВЭЖХ
О,О-Диметил-(4,6-диамино-1,3,5-триазинил-2-метил)-дитиофосфат д.в. Сайфос $C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	78-57-9	токс	0,0002	1	ВЭЖХ
5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинил-N,N-диметилкарбамат д.в. Пиримор $C_{11}H_{18}N_4O_2$	23103-98-2	токс	0,0007	2	ВЭЖХ
Диметилдисульфид, метилдисульфид $C_2H_6S_2$	624-92-0	токс	0,00001	1	ГХ, ГХМС
Диметилдитиокарбамат кальция Кальциевая соль ДМДТ $C_6H_{12}N_2S_4Ca$	20279-69-0	токс	0,00001	1	ВЭЖХ, АА
Диметилдитиокарбамат натрия д.в. Карбамат-МН $C_3H_6NS_2Na$	128-04-1	токс	0,00005	1	ГХ, ГХМС, ВЭ
О,О-Диметил-2,2-дихлорвинилфосфат д.в. ДДВФ, дихлофос $C_4H_7O_4PCl_2$	62-73-7	токс	0,00001	1	ВЭЖХ
N',N'-Диметил-N-дихлорфторметилтио-N-пара-толилсульфамид д.в. Толилфлуанид $C_{10}H_{13}Cl_2FN_2O_2S_2$	731-27-1	токс	0,025	3	ТСХ
Диметилизофтатат, диметиловый эфир мета-фталевой кислоты $C_{10}H_{10}O_4$	1459-93-4	токс	0,4	4	ГХ, ГХМС, ВЭ
О,О-Диметил-S-(1,2-карбэтоксиэтил)-дитиофосфат д.в. Карбофос, малеиновая кислота	121-75-5	токс	0,00001	1	ВЭЖХ

$C_{10}H_{19}O_6PS_2$					
Диметилкетазин (ацетоназин) $C_6H_{12}N_2$	627-70-3	токс	0,01	1	ГХ, ГХМС
О,О-Диметил-S-(N-метил-карбонилметил)-дитиофосфат Фосфамид, демитоат $C_5H_{12}NO_3PS_2$	60-51-5	токс	0,001	3	ВЭЖХ
О,О-Диметил-О-(3-метил-4-метилтиофенил)тиофосфат д.в. Байтекс, фентион $C_{10}H_{15}O_3PS_2$	55-38-9	токс	0,00001	1	ВЭЖХ
О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбамоилметил)-дитиофосфат д.в. Антио $C_6H_{12}NO_4PS_2$	2540-82-1	токс	0,003	3	ВЭЖХ
2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин д.в. Оксадиксил, сандофан, сандоз - 96% д.в. $C_{14}H_{18}N_2O_4$	77732-09-3	токс	0,003	2	ВЭЖХ
Диметилмочевина, 1,3-диметилмочевина $C_3H_8N_2O$	96-31-1	сан-токс	1,0	4	ВЭЖХ, колориметр
О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат д.в. Метафос, метилпаратион $C_8H_{10}NO_5PS$	298-00-0	токс	0,00003	1	ВЭЖХ
Диметиловый эфир, метиловый эфир C_2H_6O	115-10-6	токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
Диметиловый эфир орто-фталевой кислоты, диметил-орто-фталат, диметилфталат $C_{10}H_{10}O_4$	131-11-3	токс	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭ
Диметиловый эфир терефталевой кислоты, диметилтерефталат $C_{10}H_{10}O_4$	120-61-6	токс	0,3	4	ГХ, ГХМС, ВЭ
Диметилсульфид, метилсульфид, сернистый метил	75-18-3	токс	0,00001		ГХ, ГХМС

C ₃ H ₆ S					
Диметилсульфоксид, ДМСО C ₂ H ₆ OS	67-68-5	орг (запах), сан	10,0	4	ГХ, ГХМС
(RS)-4,4-Диметил-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1-п-хлор-фенилпентан-3-ол Тебуконазол C ₁₆ H ₂₂ ClN ₃ O	107534-96-3 /80443-41-0	токс	0,1	3	ГХ
3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазилил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанол-2 Триадименол C ₁₄ H ₁₈ N ₃ O ₂ Cl	55219-65-3	токс	0,1	3	ГХ
3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазилил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанон-2 д.в. Байлетон C ₁₄ H ₁₆ N ₃ O ₂ Cl	43121-43-3	токс	0,001	3	ВЭЖХ
3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазилил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанон-2 Триадимефон C ₁₄ H ₁₆ ClN ₃ O ₂	43121-43-3	токс	0,2	3	ГХ, ТЕХ
N,N-Диметил-N'-(3-трифторметилфенил) мочевины д.в. Которан C ₁₀ H ₁₁ F ₃ N ₂ O	2164-17-2	токс	0,0007	2	ВЭЖХ
O,O-Диметил-(2,2,2-трихлор-1-оксиэтил)фосфонат д.в. C ₄ H ₈ O ₄ PCl ₃	52-68-6	токс	0,00002	1	ВЭЖХ
Диметилфенилкарбинол, фенилизопропиловый спирт C ₉ H ₁₂ O	617-94-7	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)аланина метиловый эфир д.в. Ридомил C ₁₅ H ₂₁ NO ₄	57837-19-1	токс	0,01	2	ГХ, ГХМС, ВЭ
3,5-Диметилфенол, 3,5-ксиленол C ₈ H ₁₀ O	108-68-9	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭ

Диметилформаид, ДМФА C_3H_7NO	68-12-2	токс	0,25	4	ГХ, ГХМС
Диметилфосфит, фосфористой кислоты диметиловый эфир (примеси менее 0.8%) $C_2H_7O_3P$	868-85-9	сан	0,005	2	ВЭЖХ
N,N-Диметил-N-(β-хлорэтил)-гидразиний хлорид д.в. Квартазин $C_4H_{12}N_2Cl_2$	13025-56-4/ 149204-51-3	токс	0,001	3	ВЭЖХ
1-(4,6-Диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-этилсульфонил-2-пиридилсульфонил) мочевины д.в. Титус, Римсульфурон $C_{14}H_{17}N_5O_7S_2$	122931-48-0	токс	0,3	3	ВЭЖХ
Диморфолинфенилметан ВНХЛ-20 $C_{15}H_{22}N_2O_2$	6425-08-7	токс	0,16	4	ГХ, ГХМС, ВЭ
Динатриевая соль алкилполифосфорных кислот Полифос 108Н $\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{O} \\ \quad \\ \text{RO} - \text{P} - \text{O} - \text{P} - \text{OR} \quad \text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}, \\ \quad \\ \text{ONa} \quad \text{ONa} \end{array}$ n = 10 - 18		токс	0,05 <*>	3	ВЭЖХ, ионн хроматограф
Динатриевая соль 4,4'-бис-(2'-метокси-4'-фениламино-1',3',5'-триазин-6'-иламино)стильбен-2,2'-дисульфо-кислоты д.в. Белофор КБ $C_{34}H_{28}O_8N_{10}S_2Na_2$	7342-13-4	сан-токс	0,01	3	ВЭЖХ
Диниконазол М, 4,4-диметил-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(2,4-дихлорфенил)-1-пептен-3-ол, д.в. Суми-8 - 94% - ый $C_{15}H_{17}Cl_2N_3O$	83657-18-5	токс	0,0003	2	ГХ

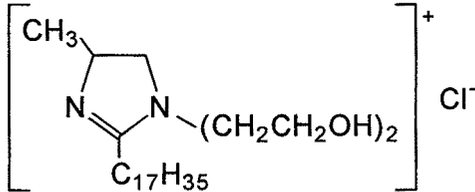
<p>Динил, даутерм А Состав: дифенил - 26,5%</p>  <p>диметиловый эфир дифенилоксида - 73,5%</p> 		токс	0,01	2	ГХ, ГХМС п компонента
<p>2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметиланилин д.в. Трефлан, Трифлуралин $C_{13}H_{16}N_3O_4F_3$</p>	1582-09-8	токс	0,0003	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
<p>2,4-Динитро-6-метилфенол, 2,4-динитро-орто-крезол, ДНОК $C_7H_6N_2O_5$</p>	534-52-1	токс	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
<p>3,5-Динитросалициловая кислота $C_7H_4N_2O_7$</p>	609-99-4	орг (цвет), сан-токс	0,2	4	ГХ, ГХМС, ВЭ
<p>2,4-Динитрофенол $C_6H_4N_2O_5$</p>	51-28-5	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭ
<p>2,4-Динитрохлорбензол $C_6H_3N_2O_4Cl$</p>	97-00-7	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
<p>Диоктилсебацинат, ДОС $C_{26}H_{50}O_4$</p>	2432-87-3	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
<p>Диоктилфталат, ДОФ $C_{24}H_{38}O_4$</p>	117-84-0	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
<p>Дипропиламин $C_6H_{15}N$</p>	142-84-7	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС

N,N-Дипропил-S-этилтиокарбамат, 2-этил-N,N-дипропилтиокарбамат д.в. Эптам C ₉ H ₁₉ NOS	759-94-4	токс	0,00008	1	ВЭЖХ
Диспергатор НФ, продукт конденсации нафталинсульфокислоты с формалином 		токс	0,25	4	ВЭЖХ
γ -(2,4-Дитретамилфенокси)-бутиламид 1-окси-2-нафтойной кислоты Компонента голубая ЗГ-97 C ₃₁ H ₄₁ NO ₃ 		сан	9,0	4	ВЭЖХ
γ -(2,4-Дитретамилфенокси)-масляная кислота, 4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутановая кислот C ₂₀ H ₃₂ O ₃	50772-35-5	токс	0,03	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
2,4-Дитретамилфеноксиуксусная кислота C ₁₈ H ₂₈ O ₃	13402-96-5	токс	0,1		ГХ, ГХМС, ВЭ
2,4-Дитретамилфенол, 2,4-ДТАФ C ₁₆ H ₂₆ O	120-95-6	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭ
Дифезан - 50% в.р. Состав: диэтилэтаноламинная соль дикамбы - 30,1% (в пересчете на дикамбу) диэтилэтаноламинная соль хлорсульфурана - 0,2% (в пересчете на хлорсульфуран) ОП-7) - 3,5% вода - до 100%		токс	0,1	4	ВЭЖХ по хлорсульфуран дикамбе
Дифезан-УМО (ультрамалообъемное опрыскивание) Состав: диэтилэтаноламинная соль дикамбы - 4% (в пересчете на дикамбу)		токс	1,0	4	ВЭЖХ по хлорсульфуран

диэтилэтаноламинная соль хлорсульфурана (в пересчете на хлорсульфурон) < 0,2% ОП-7 или синтанол - 1% карбамид (мочевина) - 25,0% аммиачная селитра - 25,0% вода - до 100%					
Диформаль пентаэритрита $C_7H_{12}O_4$	126-54-5	ТОКС	10,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭ
N-(2,6-Дифторбензоил)-N'-(4-хлорфенил)мочевина д.в. Димилин, дифлубензурон $C_{14}H_9ClF_2N_2O_2$	252-529-3	ТОКС	0,0004	2	ВЭЖХ
Дифторхлорметан Хладон-22 CHF_2Cl	75-45-6	ТОКС	1,0	4	ГХМС
Дифторэтилен, 1,1-дифторэтилен $C_2H_2F_2$	75-38-7	ТОКС	0,25	4	ГХ, ГХМС
3,4-Дихлоранилин (технический) $C_6H_5NCl_2$	95-76-1	ТОКС	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
Дихлорбензол (смесь изомеров) $C_6H_4Cl_2$	25321-22-6	ТОКС	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭ
Цис, транс-3-(2,2-Дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты 3-феноксипбензиловый эфир д.в. Талкорд, Перметрин $C_{12}H_{20}Cl_2O_3$	52645-53-1	ТОКС	0,000017	1	ВЭЖХ
4,4'-Дихлордифенил-2,2,2-трихлорэтанол д.в. Кельтан, дикофол $C_{14}H_9OCl_5$	115-32-2	ТОКС	0,00001	1	ГХ, ГХМС, ВЭ
2,5-Дихлорнитробензол $C_6H_3NO_2Cl_2$	89-61-2	ТОКС	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
3,6-Дихлорпиридин-2-карбоновая кислота д.в.	1702-17-6	ТОКС	0,06	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖ

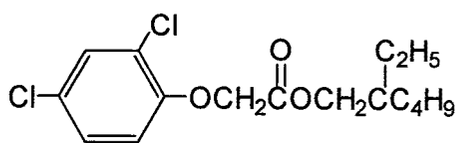
Клопиралид, лонтрел 3 $C_6H_3C_{12}NO_2$					д.в.
1,2-дихлорпропан $C_3H_6Cl_2$	78-87-5	токс	0,05	3	ГХ
1,3-дихлорпропен-транс $C_3H_4Cl_2$	10061-02-6	сан-токс	0,01	3	Хроматограф детектором электронно захвата
1,3-дихлорпропен-цис $C_3H_4Cl_2$	10061-01-5	сан-токс	0,005	3	Хроматограф детектором электронно захвата
1,3-дихлорпропен-транс, 1,3-дихлорпропен-цис смесь изомеров $CH_2Cl-CH=CHCl$		сан-токс	0,005	3	Хроматограф детектором электронно захвата
3,4-Дихлорпропиоанилд, N-(3,4-дихлорфенил)-пропионамид д.в. Пропанид, пропанил $C_9H_9NOCl_2$	709-98-8	токс	0,0003	2	ГХ, ГХМС, ВЭ
α, α -Дихлопропионат натрия д.в. Далапон, 80% д.в. $C_3H_3O_2Cl_2Na$	127-20-8	токс	3,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭ
N-(3,4-Дихлорфенил)-N',N'-диметилтиомочевина д.в. Диурон $C_9H_{10}Cl_2N_2O$	330-54-1	токс	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
2-(2,4-Дихлорфенил)-4-пропил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-метил)-1,3-диоксолан д.в. Тилт, трифон, пропиконазол $C_{15}H_{17}N_3O_2Cl_2$ CAS 60207-90-1	60207-90-1	токс	0,00006	2	ГХ, ГХМС, ВЭ

О-2,4-Дихлорфенил-изопропиламидохлорметилтио-фосфонат д.в. Изофос - 50% д.в. $C_{10}H_{13}NOPSCl_3$	118361-88-1	токс	0,00001	1	ВЭЖХ
2,4-Дихлорфеноксисукусной кислоты диметил и диэтиламинные соли Аминная соль 2,4-Д $C_6H_3Cl_2OCH_2COOH \cdot NH(CH_3)_2$ $C_6H_3Cl_2OCH_2COOH \cdot NH(C_2H_5)_2$		токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ аминной соли
2,4-Дихлорфеноксисукусной кислоты натриевая соль Натриевая соль 2,4-Д, агрион $C_8H_5O_3Cl_2Na$	2702-72-9	токс	0,6		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ натриевой соли 2,4-Д
2,4-Дихлорфенол $C_6H_4OCl_2$	120-83-2	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
3,7-Дихлорхинолин-8-карбоновая кислота д.в. Фацет $C_{10}H_5NO_2Cl_2$	84087-01-4	токс	0,01	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1,2-дихлорэтан $C_2H_4Cl_2$	107-06-2	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС
Ди- β , β -дихлорэтиловый эфир винилфосфоновой кислоты Винифос $C_6H_{11}Cl_2O_3P$	115-98-0	токс	0,001	2	ВЭЖХ
Дихромат аммония, аммоний двухромовокислый $(NH_4)_2Cr_2O_7$	7789-09-5	сан-токс	0,05 по веществу 0,02 в пересчете на Cr^{6+}	3	ААС, ИСП по ионная хроматограф колориметрия $Cr_2O_7^{2-}$
Дихромат калия, калия дихромат, калий двухромовокислый $K_2Cr_2O_7$	7778-50-9	токс	0,05 по веществу 0,02 в	3	ААС, ИСП по ионная

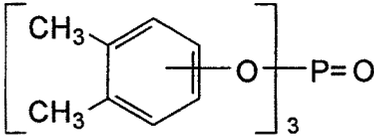
			перпечете на Cr ⁶⁺		хроматограф колориметрия Cr ₂ O ₇ ²⁻
Дихромат натрия, натрия дихромат, натрий двухромовокислый дигидрат Na ₂ Cr ₂ O ₇ ·2H ₂ O	7789-12-0	сан-токс	0,05 по веществу 0,02 в перпечете на Cr ⁶⁺	3	ААС, ИСП по ионная хроматограф колориметрия Cr ₂ O ₇ ²⁻
Дициклогексиламин азотистокислый, нитрит дициклогексиламина, НДА C ₁₂ H ₂₄ N ₂ O ₂	3129-91-7	сан-токс	0,025	4	ГХ, ГХМС, ВЭ
Дициклопентадиен, ДЦПД C ₁₀ H ₁₂	77-73-6	токс	0,01		ГХ, ГХМС
Диэтаноламин, бис(β -Гидроксиэтил)амин C ₄ H ₁₁ NO ₂	111-42-2	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
1,1-Диэтанол-2-гептадецил-4-метилимидазолиний хлорид д.в. Имидостат ЭС-17 - 90% д.в. C ₂₅ H ₅₁ N ₂ O ₂ Cl		токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
					
Диэтиламин C ₄ H ₁₁ N	109-89-7	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
2-Диэтиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметил-фосфат д.в. Актеллик - 20% д.в. C ₁₁ H ₂₀ N ₃ O ₃ PS	29232-93-7	токс	0,00001	1	ВЭЖХ

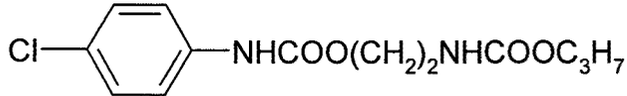
β -Диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты гидрохлорид - 99,5% $C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot HCl$ влажность - 0,5%	51-05-8	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, Спектрофотометр
N,N-Диэтиланилин $C_{10}H_{15}N$	91-66-7	токс	0,0005	2	ГХ, ГХМС
Диэтилбензол $C_{10}H_{14}$	25340-17-4	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС
Диэтиленгликоль, диоксидиэтиловый эфир, 2,2-оксидиэтанол, дигликоль $C_4H_{10}O_3$	111-46-6	токс	0,05		ВЭЖХ
Диэтилентриамин, бис(β -аминоэтил)амин $C_4H_{13}N_3$	111-40-0	токс	0,1	4	ВЭЖХ
Диэтилентриаминпентауксусной кислоты динатриевой соли железный комплекс $C_{14}H_{18}N_3O_{10}Na_2Fe$ $\left[\begin{array}{c} (-OOCCH_2)_2 NCH_2CH_2NCH_2CH_2N(CH_2COO^-)_2 \\ \\ CH_2COO^- \end{array} \right] Na_2^+ Fe^{3+}$		токс	0,9	4	ВЭЖХ, ААС, И ионная хроматограф
Диэтилентриаминпентауксусной кислоты тринатриевой соли медный комплекс дигидрат $C_{14}H_{18}N_3O_{10}Na_3Cu \cdot 2H_2O$ $\left[\begin{array}{c} N \left(\begin{array}{l} CH_2COO^- \\ \\ CH_2 - CH_2 - N \begin{array}{l} CH_2COO^- \\ \\ CH_2COO^- \end{array} \end{array} \right)_2 \\ \\ CH_2 \\ \\ COO^- \end{array} \right] Na_3^+ Cu^{2+} \cdot 2H_2O$		токс	0,2	3	ВЭЖХ, ААС, И
О,О-Диэтил-О-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидинил)-тиофосфат д.в.	333-41-5	токс	0,00001	1	ВЭЖХ

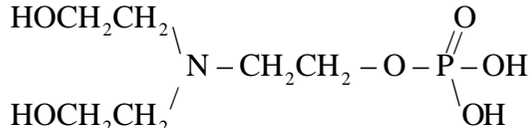
Базудин, Диазинон C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ PS					
Диэтиловый эфир C ₄ H ₁₀ O	60-29-7	токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
Диэтиловый эфир щавелевой кислоты C ₆ H ₁₀ O ₄	95-92-1	сан-токс	0,008	3	ГХ, ГХМС
Диэтилдитиокарбамат натрия тригидрат C ₅ H ₁₀ NS ₂ Na·3H ₂ O	20624-25-3	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭ
О,О-Диэтилтиофосфорил- α -оксимино-фенилнитрил уксусной кислоты д.в. Валексон, Фоксим C ₁₂ H ₁₅ N ₂ O ₃ PS	14816-18-3	токс	0,00000001	1	ВЭЖХ
О,О-Диэтил-(3,5,6-трихлорпиридил)-2-тиофосфат д.в. Дурсбан C ₉ H ₁₁ NO ₃ PSCl ₃	2921-88-2	токс	0,00001	1	ВЭЖХ
О,О-Диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат д.в. Фозалон C ₁₂ H ₁₅ ClNO ₄ PS ₂	2310-17-0	токс	0,00001	1	ВЭЖХ
S,N-Диэтил-N-циклогексилтиокарбамат д.в. Ронит, Циклоат C ₁₁ H ₂₁ NOS	1134-23-2	токс	0,0001	2	ВЭЖХ
ДК-дрилл, (модифицированный сополимер акриламида (25%) и натриевой соли акриловой кислоты (75%)) $\begin{array}{c} \text{---}(\text{CH} - \text{CH}_2)_m\text{---}(\text{CH} - \text{CH}_2)_n\text{---} \\ \qquad \qquad \\ \text{C} = \text{O} \qquad \text{COONa} \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$		токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ мономерам (акриламиду акриловой кисл

ДКС-экстендер, полиакриламид модифицированный	9003-05-8	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС п мономеры
Додекалактан, лаурилактан C ₁₂ H ₂₃ NO	947-04-6	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
1-Додеканол Додекан-1-ол C ₁₂ H ₂₆ O	112-53-8	орг	0,1 <*>	3	ГХ-МС
Додецилбензол C ₁₈ H ₃₀	123-01-3	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС
Додецилбензолсульфоновая кислота C ₁₂ H ₂₅ -C ₆ H ₄ -SO ₃ H	27176-87-0	токс	0,03 <*>	3	Экстракцион Спектрофотом
ДПФ-1Н, фосфанол натриевая соль окипропилендиамина тетраметилен-тетрафосфоновой кислоты		сан-токс	10,0	4	Ионная хроматограф
2,4 Д-этилгексиловый эфир Состав: 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты 2-этил-гексиловый эфир д.в. - 66,8% C ₁₆ H ₂₂ Cl ₂ O ₃  примеси: прилипатели, суспензионные агенты, антифриз - 12,0%; вода - до 100%		токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖ д.в.
Железо	7439-89-6	токс	0,1	4	ИСП, ААС

Fe <1>		токс	0,05 <*>	2	
Железооксидный пигмент желтый Fe ₂ O ₃ > 84 - 86%, SO ₃ < 2%		токс	0,5 по веществу 0,1 в пересчете на Fe	4	ИСП, ААС по
Железооксидный пигмент красный (марка КБ) Fe ₂ O ₃	1309-37-1	токс	0,5 по веществу 0,1 в пересчете на Fe	4	ИСП, ААС по
Жирные кислоты таллового масла RCOOH, где R - алкил таллового масла RCOOH, где R - радикал с 12 - 20 атомами углерода	61790-12-3	орг	0,5 <*>	3	ГХ-МС
Закрепитель ДЦМ Состав: продукт конденсации дициандиамина $\begin{array}{c} \text{NH}_2\text{CNHCN} \\ \\ \square \\ \\ \text{NH} \end{array}$ с формальдегидом HCHO - 90% ацетат меди - 10%		орг	0,5	3	ГХ, ГХМС п мономерам
Закрепитель ДЦУ, продукт конденсации дициандиамина $\begin{array}{c} \text{NH}_2\text{CNHCN} \\ \\ \square \\ \\ \text{NH} \end{array}$ с формальдегидом HCHO		сан-токс	0,5	4	ГХ, ГХМС п мономерам
Замасливатели А-1 (смесь диметилэтанолamina - 4,9% и алкилфосфата - 95,1%) C ₄ H ₁₁ NO	108-01-0	сан	0,05	3	ГХ, ГХМС п диметилэтанол у
"Зелек-Супер", галоксифоп-R-метил R-Метил-2[4-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридил-окси)фенокси]пропионат д.в.	72619-32-0	токс	0,001	2	ВЭЖХ по д.

$C_{16}H_{13}ClF_3NO_4$					
И-1-А <*> (смесь высших синтетических алкилпиридинов)		токс	менее 0,00001	1	ВЭЖХ
Иввиоль-3, (смесь изомеров три-орто-ксиленилфосфатов) 		токс	0,00001	1	ВЭЖХ
Изобутилен, 2-метилпропен C_4H_8	115-11-7	токс	0,03	4	ГХ, ГХМС
Изобутиловый спирт, 2-метилпропанол-1 $C_4H_{10}O$	78-83-1	токс	2,4	4	ГХ, ГХМС
Изоксафлютол, 5-циклопропил-4-(2-метилсульфонил-4-трифторометилбензоил)-изоксазол д.в. Мерлин $C_{15}H_{12}F_3NO_4S$	141112-29-0	токс	0,01	3	ГХ
Изопрен, 2-метилбутадиен-1,3 C_5H_8	78-79-5	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
Изопропанол, изопропиловый спирт, пропанол-2 C_3H_8O	67-63-0	токс токс	0,01 0,01 <*>	3 4	ГХ, ГХМС
4,6-бис(Изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианамино)-1,3,5-триазин д.в. Метазин $C_{11}H_{19}N_7$	67704-68-1	орг	1,0	4	ВЭЖХ
4,6-бис(изопропиламино)-2-этилтио-1,3,5-триазин д.в. Котофор, Дипропетрин $C_{11}H_{21}N_5S$	4147-51-7	токс	0,0003	2	ГХ, ГХМС, ВЭ
Изопропилацетат, изопропиловый эфир уксусной кислоты $C_5H_{10}O_2$	108-21-4	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС

Изопропилбензол, кумол C ₉ H ₁₂	98-82-8	орг	0,1	3	ГХ, ГХМС
3-Изопропилбензол-2,1,3-тиазиноксид-2,2 д.в. Базагран, Бентазон C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	25057-89-0	сан-токс	1,4	4	ВЭЖХ
Изопропил бромистый, 2-бромпропан C ₃ H ₇ Br	75-26-3	токс	3,0	4	ГХ, ГХМС
Изопропил-2-вторбутил-4,6-динитрофенилкарбонат д.в. Акрекс C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₇	973-21-7	токс	0,00001	1	ГХ, ГХМС, ВЭ
2-(4-Изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-никотиновой кислоты изопропиламинная соль д.в. Арсенал C ₁₃ H ₁₅ N ₃ O ₃ ·C ₃ H ₉ N	81510-83-0	токс	0,0001	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
2-(4-Изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-хинолин-3-карбоновая кислота д.в. Скептер C ₁₇ H ₁₇ N ₃ O ₃	81335-37-7	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
N-Изопропил-2-хлорацетанилид д.в. Рамрод C ₁₁ H ₁₄ ClNO	1918-16-7	токс токс	0,00001 0,001 <***>	1 1	ГХ, ГХМС, ВЭ
Изопропилциклогексан, гидрокумол C ₉ H ₁₈	696-29-7	токс	0,005	2	ГХ, ГХМС
N-(Изопропоксикарбонил)-O-(4-хлорфенилкарбамоил)-этанолламин д.в. Картолин-2 - 20% д.в. C ₁₃ H ₁₇ ClN ₂ O ₄		токс	0,001		ВЭЖХ
					
ИКЛУБ-Р		токс	0,5	4	ВЭЖХ

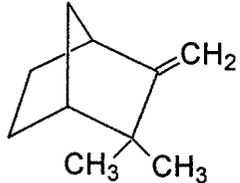
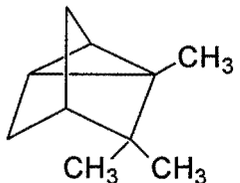
частично гидролизированный технический рыбий жир сульфированный триглицерид ненасыщенных жирных кислот					
ИКПОЛ (ГБР ИКПОЛ), полимерный буровой раствор Состав (%): бентонит - 12,0 Na-карбоксиметилцеллюлоза - 0,6 полиакриламид частично гидролизированный - 0,5 карбонат кальция - 10,0 буровой детергент - 0,2 гидроокись натрия - 0,1 динатрия карбонат - 0,1 калий хлористый - 10,0 ИКЛУБ - 1,0 анионный водорастворимый полимер ИКПАН Р ИКПАН LV - 0,6 вода - 64,9		орг, сан	0,7	4	Гравиметрия взвеси (бенто
Ингибитор коррозии ИКБ-4АФ 2-(N,N-ди-β-гидроксиэтил)аминоэтилфосфат C ₈ H ₁₆ NO ₆ P		сан	0,3	4	ВЭЖХ
Ингибитор коррозии ИБС-500 Состав: нитролотриметилфосфоновая кислота фосфористая кислота		сан-токс	0,1	3	ВЭЖХ по компонента
Ингибитор коррозии ПБ-5 Состав: продукт конденсации анилина с уротропином (гексамети-лентетрамином) соляная кислота		токс	0,002	2	ГХ, ГХМС п анилину
Ингибитор отложения минеральных солей ИОМС-1 (водный раствор натриевых солей аминометилфосфоновых кислот, в т.ч. нитролотриметилфосфоновой)		токс	0,1	4	ВЭЖХ
Ингибитор отложения минеральных солей ИСТ-1		токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖ

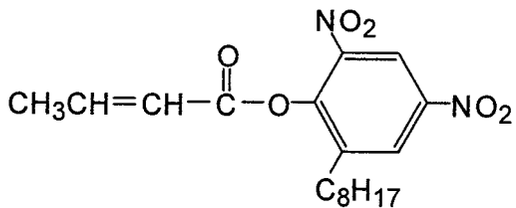
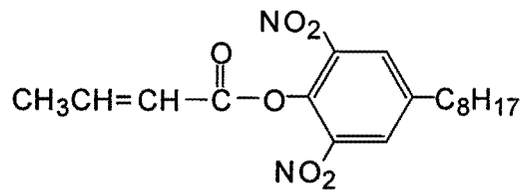
Состав: оксиэтилидендифосфоновая кислота ОЭДФ - 22% этиленгликоль - 40% тиомочевина - 0,1% катапин, алкилбензилпиридинийхлорид - 0,5% вода - 37,4%					кислоте, по этиленглико.
Индий In Данные по ПДК в ФГУ "ЦУРЭН"	7440-74-6				
Инсегар 25 с.п. <2> Состав: феноксикарб (д.в.) - 25% лигносульфонат натрия - 4% сульфирол-8 - 2% SiO ₂ - 15% каолин - до 100%		токс	0,0004	3	ГХ по феноксим 0,0001
Иод - анион	7553-56-2	токс токс	0,4 0,2 <*> дополнение к естественно му содержанию иодидов	4 4	Титрометри ионная хроматограф электрохими колориметрия
Иодид калия KI	7681-11-0	токс	0,5 0,4 в пересчете на I ⁻	4	Титрометри ионная хроматограф электрохими колориметрия
Иодосульфурон-метил натрия, метил-4-иодо-2-[3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-уреидосульфони́л]-бензоат соль натрия, д.в. Секатор		токс	0,001	3	ВЭЖХ

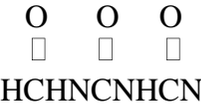
$C_{14}H_{13}N_5NaO_6S$					
ИППС-1М (антикоррозийный состав из продуктов переработки нефти на основе спецбитума) Сброс в водоем регламентированных остатков воды с отходами ингибиторного состава после обработки емкостей запрещается		орг (пленка), токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖ компонента гравиметрия сумме нефтепродук
ИСБ-М-смесь (маточный раствор для получения нитрилотриметилфосфоновой кислоты) Состав: нитрилотриметилфосфоновая кислота 25 - 30% фосфористая кислота 7 - 9% ингибитор коррозии КАИ-1		токс	0,1	3	ВЭЖХ по компонента
К-100, гомополимер метилсульфата диметиламиноэтил-метакрилата $\begin{array}{c} CH_3 \\ \\ (-CH_2 - C -)_n \\ \\ C = O \\ \\ O \\ \\ (CH_2)_2 \\ \\ ^+NH \cdot SO_4^-CH_3 \\ \\ (CH_3)_2 \end{array}$		токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС п метилсульфон кислоте, по мономеру, п диметилсульф по диметилам
К-131-35, катионный флокулянт на основе акриламида и диметиламиноэтилметакрилата		токс	0,00001	1	ГХ, ГХМС ВЭЖ мономерам

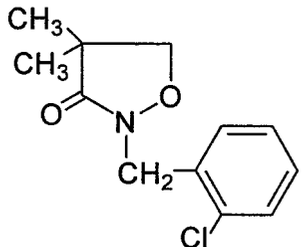
$\left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \\ \text{C} = \text{O} \\ \\ \text{NH}_2 \end{array} \right)_n - \left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{C} \\ \\ \text{CH}_3 \\ \\ \text{C} = \text{O} \\ \\ \text{O} \\ \\ (\text{CH}_2)_2 \\ \\ \text{N}(\text{CH}_3)_2 \end{array} \right)_m$					
Кадмий <1> Cd	7440-43-9	ТОКС ТОКС	0,005 0,01 <*>	2 2	ИСП, ААС
Калий <1> К	7440-09-7	сан-токс токс	50 10 для водоемов с минерализа цией до 100 мг/л, 390 <*> при 13 - 18 ‰	4э	ИСП, ААС
Калия гексафторцирконат (ГФЦ) $\text{K}_2[\text{ZrF}_6]$	16923-95-8	токс	0,01	3	Ионная хроматографи ZrF_6^{3-}
Калия дифосфат Капирофос Синонимы: Калий диполифосфат, калий пиррофосфат, тетракалийпиррофосфат,	7320-34-5	токс	0,05 <*>	4	Спектрофотом по пиррофосфат-и

тетракалийдифосфат $K_4O_7P_2$					
Калия карбонат, углекислый калий, поташ K_2CO_3 Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен	584-08-7	-	-	-	-
Калия пиросульфит, метабисульфит калия $K_2S_2O_5$	16731-55-8	токс	2,6 по веществу 1,7 в пересчете на $S_2O_5^{2-}$	4	Ионная хроматографии $S_2O_5^{2-}$
Калия-хрома сульфата додекагидрат, хромокалиевые квасцы $KCr(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$	7788-99-0	сан	0,1 по веществу 0,07 в пересчете на Cr^{3+}	3	ААС, ИСП по
Кальциевый комплекс 1-оксиэтилидендифосфоновой кислоты $C_2H_4Ca_2O_7P_2 \cdot nH_2O$		орг (мутность), сан	0,9	4	ВЭЖХ, ААС
Кальций <1> Ca	7440-70-2	сан-токс токс	180,0 610 <*> при 13 - 18%	4э 4э	ААС, ИСП
Кальция (2+) 12-гидроксиоктадеканоат Синоним: 12-гидроксиоктадеканоат кальция (2:1) $C_{36}H_{70}CaO_6$	3159-62-4	сан-токс	5,0 <*>	3	ВЭЖХ-МС

Кальция бис(динонилнафталинсульфонат) синоним: динонилнафталинсульфоновой кислоты кальциевая соль $C_{56}H_{86}CaO_6S_2$	57855-77-3	токс	3,6 <*>	3	ВЭЖХ-МС
Кальция оксид CaO Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен	1305-78-8				ААС, ИСП по
Камбио в.р. <2> Состав: базагран (бентазон), д.в. - 27,35% дикамба д.в. - 7,7% вода - до 100% Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора		сан	2,5	4	ВЭЖХ по базар
Камфен Состав: камфен - 85% $C_{10}H_{16}$  трициклен - 13.8% $C_{10}H_{16}$  неидентифицированное вещество - 1,2%		токс	0,25	4	ГХ, ГХМС п компонента
Каолиновое волокно, стекловолокно		токс	0,03	4	ААС, гравимет
Капролактam, лактам ϵ -аминокапроновой кислоты, 2-оксогексаметиленимин	105-60-2	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС

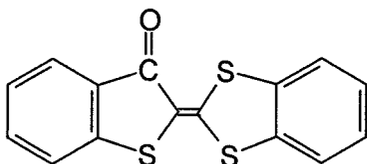
<p>$C_6H_{11}NO$</p>					
<p>Каратан Смесь изомеров в соотношении 1:(2 - 2,5)</p> <p>2,6-динитро-4-(1-метилгептил)фенилкротонат</p> <p>$C_{18}H_{24}N_2O_6$</p>  <p>2,4-динитро-6-(1-метилгептил) фенилкротонат</p> 		<p>токс</p>	<p>0,00007</p>	<p>1</p>	<p>ГХ, ГХМС, ВЭ</p>
<p>Карбамидная смола КС-35 продукт поликонденсации мочевины, формальдегида, полиэтиленполиаминов свободный формальдегид < 3,5%</p>		<p>токс</p>	<p>5,0</p>	<p>4</p>	<p>ГХ, ГХМС п формальдеги</p>
<p>Карбоксиметилированный крахмал модифицированный эпихлоргидрином Floplex C 115</p>		<p>орг</p>	<p>10</p>	<p>4</p>	<p>Спектрофотом</p>
<p>Карбоксин (витавакс) Состав: карбоксин, 2,3-дигидро-6-метил-5-фенилкарбамоил-1,4-оксатиин д.в. - 96% $C_{12}H_{13}NO_2S$ примеси: анилин, ацетоацетанид, хлорацето-ацетанид - 4%</p>	<p>5234-68-4</p>	<p>токс</p>	<p>0,02</p>	<p>4</p>	<p>ГХ, ГХМС п карбоксину</p>
<p>Карбамол, мочевино-формальдегидный предконденсат</p>		<p>орг</p>	<p>1,0</p>	<p>4</p>	<p>ВЭЖХ</p>

$C_3H_4N_2O_3$  $HCHNCNHCN$					
Карибу Состав: трифлусульфуронметил, метил-2,4-диметил-амино-6-(2,2,2-трифторэтоксил)сульфамоил-толуат $C_{17}H_{19}F_3N_6O_6S$ д.в. - 50% силикат магния - 15,3% лигносульфат натрия - 15% сахароза - 15% диэтилсульфосукцинат натрия - 2%		сан	1,0	4	ВЭЖХ по д.
Кармидол Состав: мочевины - 75% CH_4N_2O жирные спирты - 25% $C_nH_{2n+1}OH$ n = 10 - 20		токс	0,05 <*> при 34 ‰	4	ГХ, ГХМС п спиртам
Каротин, β -каротин, провитамин А ($C_{40}H_{56}$) (масляный препарат с содержанием д.в. 5 - 10 г/кг)	7235-40-7	сан	1,0	4	ВЭЖХ
Каротин микробиологический ($C_{40}H_{56}$) с содержанием д.в. от 10 до 45 г/кг		сан-токс	0,05	4	ВЭЖХ
Каротиново-липидный препарат (д.в. - β -каротин от 0,8 до 2 г/кг)		сан	1,0	4	ВЭЖХ
Картоцид 50% с.п. <2> Состав: трикапролактамы меди (II) дихлорид, моногидрат д.в. капролактамы - 45,5% медь (II) - 6,5%		токс	0,02	3	ГХ, ГХМС п капролактаму; ИСП по мед
Касторовое масло $C_3H_5(C_{18}H_{33}O_2)_3$	8001-79-4	сан, орг	1,0 <*>	3	ВЭЖХ
Каталин Алкилбензилпиридиний хлорид $C_{24}H_{36}ClN$	2667-22-3	токс	0,0007	1	ВЭЖХ
Клейстер катионного эфира крахмала, 3% Состав: картофельный крахмал - 3,58 г		токс	0,1	4	ГХ, ГХМС по э

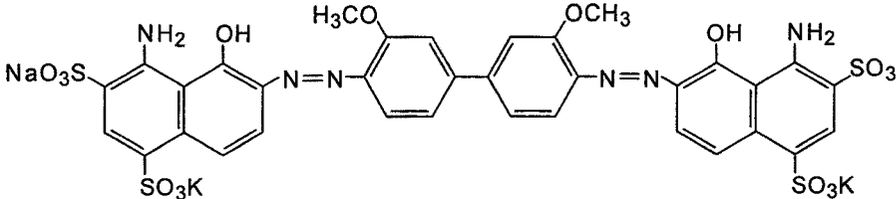
дистиллированная вода - 100 г Есть добавка диэтилового эфира					
Кобальт <1> Co	7440-48-4	токс токс	0,01 0,005 <*>	3 3	ААС, ИСП
Кобальта оксид Co ₃ O ₄	1308-06-1	токс	0,1 по веществу или 0,05 по Co	4	ААС, ИСП по о
Коко-алкилбис-(2-гидроксиэтил)-метиламмоний хлорид этоксилированный	61791-10-4	токс	0,16	4	ВЭЖХ
Комманд Состав: кломазон, 2-(2-хлорбензил)-4,4-диметил-1,2-оксазолидин-3-он д.в. - 47% C ₁₂ H ₁₄ ClNO ₂  прилипатель - 7% ксилен - 8% ароматический растворитель - 20% бутанол - до 100%		токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖ кломазону
Комплексное органоминеральное удобрение (КОМ) Состав: окисленный лигнин - 13%; калий азотнокислый - не более 13% дигидрофосфат калия - более 18% дигидрофосфат аммония - более 30% карбонат аммония - более 20%		сан-токс	од	4	Фотоколлометри Р (фосфаты)
Конфидор в.к. <2>		сан	1,0	3	ГХ по

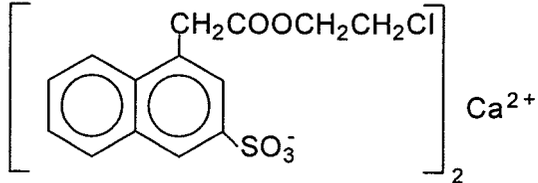
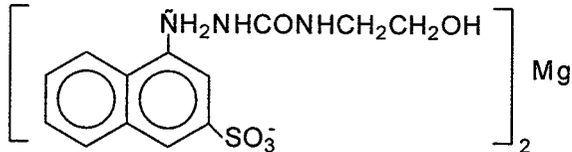
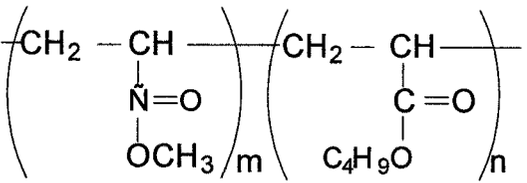
Состав (%): имидаклоприд, д.в. - 17,8 эмульгатор PS - 2,5 лувискол VA, поливинилпирролидон - 1,0 N-метилпирролидон-2 - 40,3 диметилсульфоксид - 38,4					имида-клоприд
Корексит - 7664 Состав: оксиэтилированные жирные кислоты - 30% изопропиловый спирт - 62% вода - 8%	12774-30-0	сан-токс	0,2	4	ГХ, ГХМС п изопропанол
Краситель активный черный К <*> $C_{38}H_{18}Cl_2CrCoN_{16} \times Na_5O_{20}S_4$	57406-50-5	сан	0,5	4	Колориметр
Краситель активный ярко-зеленый 4ЖШ		орг (цвет)	0,1	3	Колориметр
Краситель активный ярко-красный 5СХ	17804-49-8	орг (цвет)	0,25	4	ВЭЖХ, Колориметр
Краситель вофалан зеленый 5GL		токс	0,1	4	ВЭЖХ, ААС, и
Краситель вофалан коричневый BL <*>		токс	0,1	4	Колориметр
Краситель глубокочерный СВ для алюминия, 17 - 20% водный раствор Состав: черный СВ для алюминия - 85% активный красно-коричневый КТ - 15%		токс	0,8	4	Колориметр
Краситель дисперсный алый Ж		токс	0,007	3	Колориметр
Краситель дисперсный желтый прочный 2К $C_{12}H_9N_3O_5$	119-15-3	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭ колориметр
Краситель дисперсный коричневый Состав: краситель дисперсный синий краситель дисперсный красно-коричневый краситель дисперсный желтый прочный 2К (или 4К)		токс	0,06	3	ВЭЖХ, Колориметр

Краситель дисперсный сине-зеленый 1,4-бис(β-гидроксиэтиламино)-5,8-дигидрокси-антрахинон C ₁₈ H ₁₈ N ₂ O ₆	3179-90-6	токс	0,003	3	ВЭЖХ, колориметр
Краситель дисперсный синий К 1-метиламино-4-β-гидроксиэтиламиноантрахинон C ₁₇ H ₁₆ N ₂ O ₃	2475-46-9	токс	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
Краситель катионный синий - 19		токс	0,005	2	Колориметр
Краситель кислотный желтый светопроочный C ₁₆ H ₁₃ N ₄ NaO ₄ S	6359-82-6	орг (цвет)	0,25	3	ВЭЖХ, Колориметр
Краситель кислотный черный С	3071-73-6	токс	0,05	3	Колориметр
Краситель кислотный ярко-синий антрахиноновый C ₃₂ H ₂₈ N ₂ O ₈ S ₂ Na ₂	4474-24-2	токс	0,002	2	ВЭЖХ, колориметр
Краситель красный катионный 18 Состав: 2-хлор-4-нитроазобензол-4-N,N-(этил-β-диметоксиэтил)аммоний ацетат - 42,4% уксусная кислота - 15% этиленгликоль - 21,4% моноазокраситель - 1% вода - 20 - 21%		токс	0,06	4	ВЭЖХ по д. Колориметр
Краситель кубовый золотисто-желтый ЖХП		орг (цвет)	0,5	3	Колориметр
Краситель кубовый тиюиндиго красный С C ₁₃ H ₈ OS ₃		сан	0,01	4	ВЭЖХ, Колориметр
Краситель органический прямой голубой		токс	0,01	3	Колориметр
Краситель основной синий К	2185-86-6	токс	0,0001	2	ВЭЖХ,

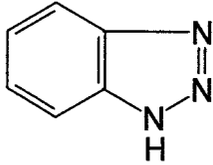
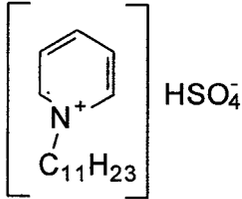


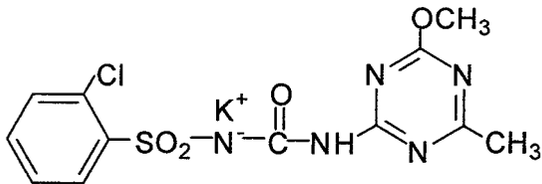
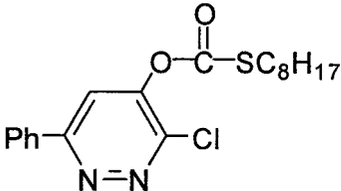
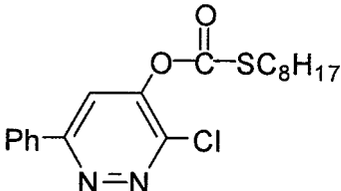
$C_{29}H_{32}N_3Cl$					колориметр
Краситель основной фиолетовый К $C_{24}H_{28}N_3Cl$	8004-87-3	токс	0,001	2	ВЭЖХ, Колориметр
Краситель основной ярко-зеленый (оксалат) $C_{29}H_{37}N_2O_4$	23664-66-6	токс	0,0001	2	ВЭЖХ, Колориметр
Краситель прямой алый, азокраситель $C_{37}H_{30}N_8O_9S_2$		орг (цвет), сан-токс	0,02	3	ВЭЖХ, Колориметр
Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (на основе сульфированного фталоцианина меди) $C_{32}H_{16}O_{10}N_{10}S_4CuNa_2$	67968-25-6	токс	0,04	4	ВЭЖХ, Колориметр
Краситель прямой красный 2С $C_{41}H_{24}O_{15}N_6S_4Na_4$	28706-25-4	токс	0,01	4	ВЭЖХ, колориметр
Краситель прямой оранжевый светопрочный 2Ж, диазокраситель $C_{26}H_{16}O_{12}N_5S_3Na_3$	39363-31-0	сан	0,01	4	ВЭЖХ, Колориметр
Краситель прямой светопрочный синий <*> $C_{40}H_{23}N_7Na_4O_{13}S_4$	4399-55-7	орг (цвет)	0,08	2	Колориметр
Краситель прямой фиолетовый С $C_{34}H_{25}O_8N_5S_2Na_2$		сан-токс	0,05	4	ВЭЖХ, Колориметр
Краситель прямой черный 2С <*> $C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	6428-38-2	токс	0,5	4	Колориметр
Краситель прямой черный 3 <*>		токс	0,2	4	Колориметр
Краситель прямой чистоголубой $C_{34}H_{24}O_{16}N_6S_4Na_2K_2$		сан-токс, орг	0,01	4	ВЭЖХ, колориметр

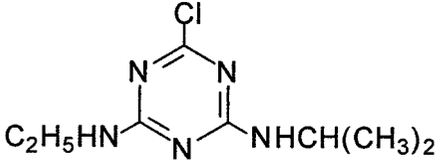
		(цвет)			
Краситель хромовый черный О $C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	5850-21-5	токс	0,03		ВЭЖХ, колориметр
орто-Крезоксиуксусной кислоты триэтаноламинная соль д.в. Крезацин Регулятор роста растений $C_{15}H_{25}NO_6$	55543-68-5	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС
орто-Крезол, орто-метилфенол, 2-метилфенол C_7H_8O	95-48-7	токс	0,003	2	ГХ, ГХМС, ВЭ
Кремнеземное стекловолокно KB-11		токс	0.1	4	ААС, Гравиметр
Кремния диоксид кристаллический Синоним: Кварц SiO_2 (sepiolite)	14808-60-7	орг	10,0 <*>	3	гравиметри
Кротоновый альдегид, бутен-2-аль C_4H_6O	123-73-9	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС
орто-Ксилол, ксилол, 1,2-диметилбензол C_8H_{10}	95-47-6	орг (запах)	0,05	3	ГХ, ГХМС
Кубовые остатки производства бутанола (КОПБ) <*> (смесь спиртов, альдегидов и углеводов)		токс	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ компонента
Курцат Р Состав: цимоксанил, N-(2-метоксимино-2-цианоацетил)-N'-этилмочевина д.в. - 5% хлорокись меди, комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат д.в. - 70% смачивающие, дисперсионные добавки - 10%; каолин - 15%		сан-токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭ

<p>Лайма Кальциевая соль 1-(2-хлорэтоксикарбонилметил)-нафталин-3-сульфо кислоты д.в.</p> <p>$C_{28}H_{24}O_{10}S_2Cl_2Ca$</p> 		токс	0,004	2	ВЭЖХ, АА
<p>Лайма А-5 Магневая соль 1-(этанолкарбамидметил)-нафталин-3-сульфо кислоты д.в.</p> <p>$C_{28}H_{30}N_4O_{10}S_2Mg$</p> 		токс	0,0004	2	ВЭЖХ, АА
<p>Лакрис-20 марка А Натрий моноэтаноламинная соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой</p>	82153-85-3	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ мономерам этаноламин
<p>Лакрис-20 марка Б Натриевая соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой</p>	26950-79-8	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ мономерам, АА Na
<p>Лакрис-95 Соплимер эмульсионный метилметакрилата с бутилакрилатом</p> 		токс	0,05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ мономерам
<p>Ламинарный буфер <2> Состав:</p>		сан-токс	2,0 <*>	4	ВЭЖХ по (1-гидроокс

бентонит - 50% (1-гидроксиэтилен) бисфосфонат динатрия - 25% полисахарид (глюкоза + манноза) (C ₆ H ₁₀ O ₅) _n - 25%					этилен) б фосфонат динатрия
Ланцет <2> Состав: флуороксипир д.в. - 27,5% 2,4-Д-аминная соль д.в. - 46,5% этиленгликоль - 13% двунариевая соль этилендиамин-тетрауксусной кислоты - 2% вода - до 100% Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора		токс	0,004	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖ флуороксипи
Лапроксид 503 Триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола	83712-85-0	сан	0,1	4	ВЭЖХ
Лапрол 503 Полиоксипропилированный глицерин	25791-96-2	сан-токс	0,1	4	ВЭЖХ
Лапрол 805 Полиоксипропиленпентол	39290-21-6	сан	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭ
Лапрол 2502 Продукт присоединения оксиэтилена и оксипропилена к 1,2-пропиленгликолю	77448-18-1	токс	0,25	4	ВЭЖХ, ГХ, ГХМ этиленгликоль пропиленглик
Лапрол 3003 Полиоксипропилентриол	25791-96-2	токс	0,03	4	ВЭЖХ
Лапрол 5003-2Б-10 Полиалкилированный глицерин	9082-00-2	токс	0,02	4	ВЭЖХ
Лапрол 294 Тетраоксипропилированный этилендиамин, N-тетраизопропанолэтилендиамин C ₁₄ H ₃₂ N ₂ O ₄	52930-44-6	токс	0,02	4	ВЭЖХ
Ласет-1 Состав: этаноламин		токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭ

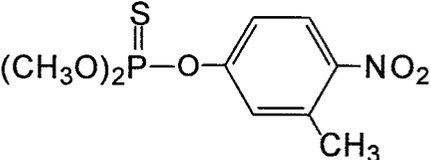
<p>C_2H_7NO</p> <p>бензтриазол</p> <p>$C_6H_5N_3$</p>	<p>$NH_2CH_2CH_2OH$</p> 					
<p>Ласет-2</p> <p>Состав: бензтриазол - 10%</p> <p>олеат калия - 20%</p> <p>$C_{17}H_{33}COOK$</p> <p>вода - 70%</p>			токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖ
<p>Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты</p> <p>ВД БАИК 73Е-ПАЛ</p>			токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖ мономерам
<p>Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты</p> <p>ВДВХ БАИК 63Е-ПАЛ</p>			токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖ мономерам
<p>Лаурилпиридиний сульфат</p> <p>$C_{16}H_{28}N HSO_4$</p>			сан	0,001	3	ВЭЖХ
<p>"Ленок"</p> <p>Состав: калиевая соль</p> <p>2-хлор[N-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]-бензолсульфонамид д.в. - 85%</p>			токс	0,01	3	ВЭЖХ по д.

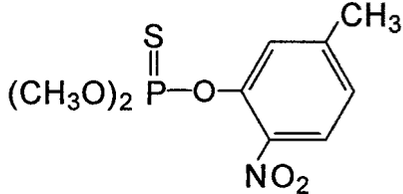
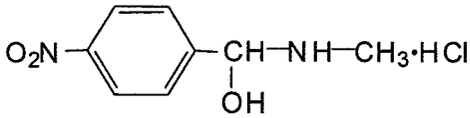
<p>$C_{12}H_{11}N_5O_4SClK$</p>  <p>4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин - 1,5% 2-хлорбензолсульфонамид - 2,5% вода - 3,5% сульфенол - 7,5%</p>					
<p>Лентагран 640 ЕС Состав: пиридат, 3-фенил-6-хлорпиридазинил-4-S-октилтиокарбонат д.в. - 64%</p> <p>$C_{19}H_{23}N_2O_2SCl$</p>  <p>жирные кислоты, растительное масло - 5% диэтиленгликольдиметиловый эфир - до 100%</p>		токс	0,001	3	ВЭЖХ по пири
<p>Лентагран Комби Состав: пиридат, 3-фенил-6-хлорпиридазинил-4-S-октилтио-карбонат д.в. - 20%</p> <p>$C_{19}H_{23}N_2O_2SCl$</p>  <p>атразин, 2-хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин д.в. - 16%</p>		токс	0,001	3	ВЭЖХ по пири

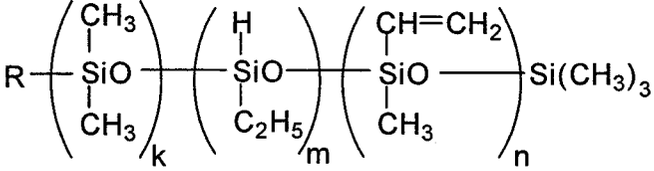
<p>$C_8H_{14}N_5Cl$</p>  <p>эфир, жирный спирт, полиоксиэтилен - 14% минеральное масло - до 100%</p>					
Лигнин сульфатный	8062-15-5	токс	2,0	3	Фотометричес
Лигносulfонат натрия D800	8061-51-6/8 062-15-5	сан-токс	3,0	4	Фотометри
Лигносulfонат натрия д.в. - 95% Борре-Син Na Дирес-100		сан-токс токс	3,0 3,0	4 4	УФ спектрофотоме
Лигносulfонаты натрия и кальция D 013 Retarder		токс	2,0	4	Фотометри
Лигнотин <2> модифицированный лигносulfонат железа	39331-38-9	сан-токс	1,0 в пересчете на лигносulfо новые к-ты 0,9	4	Спектрофотоме , флуорометри лигносulfон кислотам
"Лидер", деструктор нефти Rhodococcus maris		орг (цвет, запах, пленка), сан-токс	0,001 $1,7 \times 10^4$ кл/мл	4	Микроскопи численности кл
Лизина Е-531 продуцент (штамм)		сан	100 кл./мл.	4	Микроскопи численности кл
Лизина НИТИА-88 продуцент (штамм)		сан	100 кл./мл.	4	Микроскопи численности кл

<p>Ликонда 24 Состав: 1,4-фенилендиамин</p>  <p>полисульфат гидроксида хрома нитрат цинка нитрат натрия фторид натрия аминсульфоновая кислота</p>		токс	0,07	3	ГХ, ГХМС, АА ИСП, ионна хроматограф
<p>Лимонная кислота $C_6H_8O_7$</p>	77-92-9	токс	1,0	4	ВЭЖХ
<p>Лимонная кислота Синонимы: 2-гидрокси-1,2,3-пропантрикарбоновая кислота, бета-оксипропан-альфа, бета, гамма-трикарбоновая кислота $C_6H_8O_7$</p>	77-92-9	сан-токс	1,0 <*>	3	ВЭЖХ-МС
<p>Литий <1> Li Лития соединения растворимые по веществу Литий Li (Лития катион) <1></p>	7439-93-2	токс	0,08	4	ААС, ИСП
<p>Лития гидроксид $LiOH$</p>	1310-65-2	сан-токс	0,25 <*> 0,08 <*> в пересч. на Li	4	ИСП-МС по ли МВИ
<p>Лития хлорид, литий хлористый $LiCl$</p>	7447-41-8	токс	0,5 по веществу 0,08 в пересчете на литий	4	ААС, ИСП по л
<p>Лонтрим Состав: клопиралид - 3,5% д.в. 2,4 Д-этилгексильный эфир, 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты этилгексильный эфир - 36% д.в.</p>		сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖ д.в.

хелатирующий агент - 0,5% деионизированная вода - до 100%					
Люфенурон $C_{17}H_8Cl_2F_8N_2O_3$	103055-07-8	токс	0,1	3	ВЭЖХ
Лямбда-цигалотрин $C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	91465-08-6	токс	0,00000007	1	ВЭЖХ
Магний <1> Mg	7439-95-4	сан-токс токс	40,0; 940 <*> при 13 - 18%	4 4	ААС, ИСП
Малеиновый ангидрид, ангидрид этилен-1,2-цис-дикарбоновой кислоты $C_4H_2O_3$	108-31-6	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС
Марганец двухвалентный Mn^{2+}	7439-96-5	сан-токс токс	0,01 0,05 <*>	4 4	ААС, ИСП, ион хроматограф электрохим
Масло легкое таловое		токс	0,1	4	ГХ
Масло соляровое <*> (смесь углеводородов)		орг (запах)	0,01	3	ИК или гравиме по сумме У
Масляный альдегид, бутальдегид, бутаналь C_4H_8O	123-72-8	токс	0,24	4	ГХ, ГХМС
Меди дихлорид $CuCl_2$	7447-39-4	токс	0,002 (0,001 по меди)	3	ААС по мед
Меди сульфат пентагидрат, медный купорос $CuSO_4 \cdot 5H_2O$	7758-99-8	токс	0,004	3	ИСП, ААС по м
Медь <1> Cu	7440-50-8	токс токс	0,001 0,005 <*>	3 3	ИСП, ААС

Мезитилоксид, 4-метил-3-пентан-2-он C ₆ H ₁₀ O	141-79-7	сан-токс	0,5	4	ГХ, ГХМС
Меламиноформальдегидная смола [(C ₃ H ₆ N ₆) _m (CH ₂ O) _n] _x	9003-08-1	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС п формальдеги по меламина
2-Меркаптобензотиазол Каптакс C ₇ H ₅ NS ₂	149-30-4	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС, ВЭ
Метан CH ₄	74-82-8	токс	0,01	3	ГХ
Метанамин, N-метил-N-нитрозо- Синонимы: N,N-диметилнитрозоамин, N-метил-N-нитрозометанамин	62-75-9	токс	0,8	2 канце ро ген	ГХ
Метанол, метиловый спирт CH ₄ O	67-56-1	сан сан-токс	0,1 0,1 <*>	4 4	ГХ, ГХМС ГХМС
Метатион, метилнитрофос, сумитион Состав: О,О-диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)-тиофосфат - 70%; C ₉ H ₁₂ NO ₅ PS  О,О-диметил-О-(3-метил-6-нитрофенил)-тиофосфат - 30%		токс	0,0000001	1	ВЭЖХ по компонента

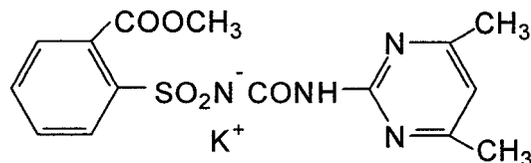
					
<p>Метасулам Состав: метасулам, N-(2,6-дихлор-3-метилфенил)-5,7-диметокси-1,2,4-триазоло-1,5а-пиримидин-2-сульфонамид, д.в. $C_{14}H_{13}Cl_2N_5O_4S$ - 10% вода - до 100%</p>		токс	0,05	3	ВЭЖХ по метасулам
<p>Метаупон (продукт конденсации хлорангирида олеиновой кислоты $C_{17}H_{33}COCl$ и натриевой соли метилтаурина $CH_3NHCH_2CH_2SO_3Na$)</p>		сан-токс, рыб-хоз (запах мяса рыбы)	0,1	4	ВЭЖХ
<p>α-Метилакриловая кислота, метакриловая кислота $C_4H_6O_2$</p>	79-41-4	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
<p>Метилаль, диметоксиметан $C_3H_8O_2$</p>	109-87-5	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС
<p>Метиламиннитрофенилкарбинола солянокислая соль Оксиамин $C_6H_{11}N_2O_3Cl$</p> 		токс сан	0,05 <*> 0,01	4 4	ГХ, ГХМС, ВЭ
<p>пара-N-Метиламинофенол сульфат Метол $C_{14}H_{20}N_2O_6S$ $(CH_3NHC_6H_4OH)_2 \cdot H_2SO_4$</p>	55-55-0	токс	0,0006	3	ГХ, ГХМС, ВЭ

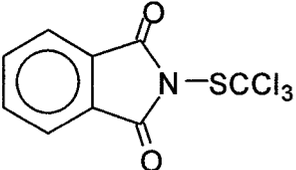
2-Метил-5-винилпиридин C ₈ H ₉ N	140-76-1	орг (запах)	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭ
Метилвинилэтилгидридсилоксан, МВГС-25 R = -OC ₂ H ₅ , -OH - небольшое количество  k = 25, m = 50, n = 25		сан	0,1	3	ААС, гравимет
Метил-2-[(4,6-диметоксипиримидин-2)-аминокарбонил-аминосульфонилометил]бензоат д.в. Лондакс C ₁₆ H ₁₈ N ₄ O ₇ S	83055-99-6	токс	0,3	3	ВЭЖХ
N-Метилдиэтаноламин, бис-2-оксиэтилметиламин МДЭА C ₅ H ₁₃ NO ₂	105-59-9	сан-токс	0,1	4	ВЭЖХ
4,4'-метилен бис(дибутилдитиокарбамат) Синонимы: Метиленовый эфир дибутилдитиокарбаминовой кислоты, метиленовый эфир дибутилкарбамодитиовой кислоты C ₁₉ H ₃₈ N ₂ S ₄	10254-57-6	сан-токс	2,5 <*>	3	ВЭЖХ
Метилен-бис-нафталинсульфоновой кислоты динатриевая соль	9008-63-3	токс	0,15	4	ВЭЖХ
Метилен хлорид, хлористый метилен CH ₂ Cl ₂	75-09-2	токс	9,4	4	ГХ, ГХМС
Метилизобутилкетон, 2-метилпентанон-4, изоиропилацетон, гексон, 4-метилпентанон-2 Продукт R-4522	108-10-1	сан, орг	1,0 <*>	4	ГХМС по 4-метилпентан
Метилкарбитол, монометиловый эфир диэтиленгликоля, 2-(β-метокси-этокси)этанол C ₅ H ₁₂ O ₃	111-77-3	токс	1,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭ

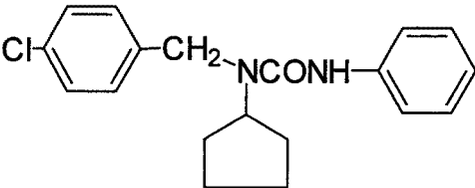
N-Метил-N-метокси-N'-(3,4-дихлорфенил)мочевина д.в. Линурон $C_9H_{10}N_2O_2Cl_2$	330-55-2	токс токс	0,000006 0,001 <*>	1 3	ГХ, ГХМС, ВЭ
Метил-2[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-]N-метиламинокарбониламиносульфанил]бензоат д.в. Гранстар $C_{15}H_{17}N_5O_7S$	101200-48-0	сан	0,2	3	ВЭЖХ
2-Метил-2-метоксипропан, метил-третбутиловый эфир $C_5H_{12}O$	1634-04-4	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
Метилловый эфир акриловой кислоты, метилакрилат $C_4H_6O_2$	96-33-3	токс, рыб-хоз (привкус мяса рыбы)	0,001	3	ГХ, ГХМС
Метилловый эфир бензойной кислоты, метилбензоат $C_8H_8O_2$	93-58-3	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС
Метилловый эфир метакриловой кислоты, метилметакрилат $C_5H_8O_2$ CAS 80-62-6	80-62-6	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
Метилловый эфир 3-метоксипропионовой кислоты $C_5H_{10}O_3$	3852-09-3	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС
Метилловый эфир муравьиной кислоты, метилформиат $C_2H_4O_2$	107-31-3	сан-токс	0,1	4	ГХ, ГХМС
Метилловый эфир пара-толуоловой кислоты, метил-пара-метилбензоат $C_9H_{10}O_2$	89-71-4	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
Метилловый эфир уксусной кислоты, метилацетат $C_3H_6O_2$	79-20-9	токс	0,3	4	ГХ, ГХМС
Метилловый эфир β -хлормолочной кислоты, метил- β -хлорлактат		токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭ

$C_4H_7O_3Cl$ $\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ ClCH_2CH - C - O - CH_3 \\ \\ OH \end{array}$					
Метилловый эфир 2-хлорпропионовой кислоты, метил-2-хлорпропаноат $C_4H_7O_2Cl$	17639-93-9	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
4-Метилпентанол-2, метилизобутилкарбинол МИБК $C_6H_{14}O$	108-11-2	токс	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
2-Метилпентен-2-аль $C_6H_{10}O$	623-36-9	токс	0,2	4	ГХ, ГХМС
N-Метилпирролидон-2 C_5H_9NO	872-50-4	токс	15,4	4	ГХ, ГХМС
2-Метилтио-4,6-бис-(изопропиламино)-1,3,5-триазин д.в. Прометрин $C_{10}H_{19}N_5S$	7287-19-6	сан-токс	0,05	2	ВЭЖХ
2-Метилтио-4-метиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин д.в. Семерон $C_8H_{15}N_5S$	1014-69-3	токс	0,0005	2	ВЭЖХ
(R)-3-Метил-2-(4-трифторметил-2-хлорфениламино)-бутановой кислоты (RS)-3-фенокси- α -цианобензиловый эфир, маврик 2E $C_{26}H_{22}N_2O_3ClF_3$	69409-94-5	токс	0,0000005	1	ВЭЖХ
Метилфенилкарбинол, 1-фенилэтанол $C_8H_{10}O$	98-85-1	сан	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭ
3-Метил-1-фенилпиразолон-5 $C_{10}H_{10}N_2O$	89-25-8	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
α -Метилфуран, 2-метилфуран, сивлан C_5H_6O	534-22-5	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС

2-Метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота д.в. 2М-4Х C ₉ H ₉ O ₃ Cl	94-74-6	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
Метилциклопропилкетон C ₅ H ₈ O	765-43-5	сан	1,0	4	ГХ, ГХМС
2-Метил-5-этилпиридин C ₈ H ₁₁ N	104-90-5	сан	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота д.в. Дикамба, Банвел-Д - 48% д.в. C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	1918-00-9	токс	50,0	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
О-[3-(Метоксикарбониламино) фенил]-N-(3-метил-фенил)карбамат д.в. Бетанал C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₄	13684-63-4	токс	0,00006	2	ВЭЖХ
2-Метоксикарбонил-N[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамида калиевая соль Калиевая соль "Анкора" C ₁₅ H ₁₅ N ₄ O ₅ SK		токс	0,01	4	ВЭЖХ
3-[(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-амино-карбониламиносульфонил]-2-тиофенметилкарбоксилат д.в. Хармони C ₁₂ H ₁₃ N ₅ O ₆ S ₂	79277-27-3	сан-токс	0,7	3	ВЭЖХ
N-(2-метоксимино-2-цианоацетил)-N'-этилмочевина д.в. Цимоксанил, курцат - 95% д.в. C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₃	57966-95-7	токс	0,0003	2	ВЭЖХ
Метсульфурон-метил, д.в. 2-(3-(6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин-2-ил) уреидосульфонила) бензойной кислоты метиловый эфир	74223-64-6	токс	0,007	3	ВЭЖХ



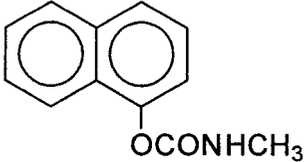
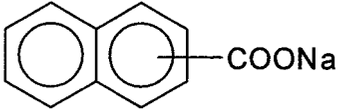
$C_{14}H_{15}N_5O_6S$					
Мефенпир-диэтил, д.в. Секатор диэтил 1-(2,4-дихлорфенил)-5-метил-2-пиразолин-3,5-дикарбоксилат $C_{16}H_{18}Cl_2N_2O_4$	135590-91-9	токс	0,05	3	ГХ
Микал Состав: фосэтил алюминия д.в. - 50% $C_6H_{18}O_9PSAl$ фолпет, N-трихлорметилтиофталимид д.в. - 25% $C_9H_4NO_2SCl_3$  дисперсионные и противовспенивающие агенты - 10% совместимый агент - до 100%		токс	0,002	3	ВЭЖХ по д.
МЛ-6, раствор с концентрацией 2 г/л Состав: натриевые соли изомерных алкилсульфоокислот со средним м.в. 280 - 300; натриевые соли алкилбензолсульфоокислот; смачиватель ДБ		токс	0,5	4	ВЭЖХ по компонента
Мобильтерм - 605 (масляный теплоноситель на основе смеси очищенных парафинов) $C_5 - C_{16}, C_{30} - C_{50}, C_{55} - C_{70}$ в соотношении 0,2:2:1		токс	0,001	3	ИК или гравиме по сумме парафинов
Молибден <1> Мо	7439-98-7	токс	0,001	2	ААС, ИСП по I
Монометакрилат этиленгликоля $C_6H_{10}O_3$	868-77-9	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭ
Монометиламин, метиламин CH_5N	74-89-5	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
Моносорбитовый эфир лауриновой кислоты, шпан-20	1338-39-2	токс	0,01	4	ВЭЖХ

C ₁₈ H ₃₄ O ₆					
Монохлорацетат натрия C ₂ H ₂ O ₂ ClNa	3926-62-3	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, А
Моноэтаноламин, этаноламин C ₂ H ₇ NO	141-43-5	сан-токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭ
Монцерен ФС-250 Состав: пенциурон, 3-фенил-1-(4-хлорбензил)-1-циклопентил-мочевина д.в. - 22,8% C ₁₉ H ₂₁ ClN ₂ O  полисахариды - 10% красный пигмент - 1% моноэтиленгликоль - 10% эмульгатор - 0,2% сульфонамид - 5% вода - до 100%		сан-токс	0,1	3	ВЭЖХ по д.
Морфолины, смесь продуктов реакции этиленгликоля с аммиаком С-200 N, IDFILM 220 X	68909-77-3	сан-токс	1,0 <*>	4	ВЭЖХ
Мочевина, карбамид CH ₄ N ₂ O	57-13-6	токс	80,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭ
Мочевиноформальдегидная смола КА-11		сан-токс	0,1	4	ГХ, ГХМС п

$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{-(CH}_2\text{-NH-C-N-CH}_2\text{)}_n \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{O} \\ \end{array}$					формальдегид
Мочевиноформальдегидная смола модифицированная полиэтиленполиамином, ММФ		токс	0,05	4	ГХ, ГХМС по формальдегиду
Мочевиноформальдегидная смола МФ-17		токс	1,5	4	ГХ, ГХМС по формальдегиду
Муравьиная кислота CH ₂ O ₂	64-18-6	токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
Мышьяк <1> As	7440-38-2	токс	0,05	3	ААС, ИСП
		токс	0,01 <*>	3	
Натриевая соль алкил C ₁₀₋₁₄ -бензолсульфоновой кислоты C ₁₆₋₂₀ H ₂₄₋₃₃ SO ₃ Na	90387-57-8	токс	0,3 <*>	3	Спектрофотометрия
Натриевая соль полианионного полисахарида на основе глюкозы, Финнфикс Бол; Финнфикс ЛЦ; Целпол Р; Целпол РХ; Целпол СЛХ; Целпол СЛ; ИДФ ФЛР; ИДФ ФЛР ХЛ; ПАК П. Р.; ПАК П.ЛВ; Вальдон-Б; Вальдор Ф.Р; Цекол 30; Цекол 150; Цекол 300; Цекол 500 Т; Цекол 700; Цекол 1000; Цекол 2000; Цекол 4000; Финнфикс 10; Финнфикс БВ; Финнфикс БД, Натрий карбоксиметилцеллюлоза (NaКМЦ), IDPAC XL;	9004-32-4	сан-токс	5,0	4	ЭМС по NaКМЦ ГХМС
Натрий Na	7440-23-5	сан-токс	120,0	4э	ААС, ИСП
		токс	7100 <*> при 13 - 18%	4э	

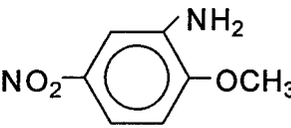
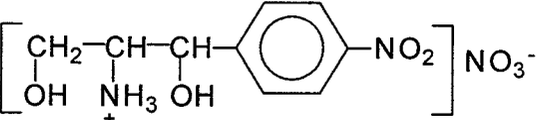
Натрий гипохлорит, натрий хлорноватистокислый NaClO	7681-52-9	токс	0,02 по веществу, 0,014 в пересчете на гипохлорит-анион	4	Спектрофотометр по гипохлорит-аниону
			0,02 <*> по веществу, 0,014 <*> в пересчете на гипохлорит-анион	4	
Натрий муравьинокислый, формиат натрия CHO ₂ Na	141-53-7	сан-токс	10,0	4	ГХ, ГХМС, А
Натрий - синтаф 7-12 (смесь диалкилсульфатов и натриевых солей моноалкилсульфатов) ROSO ₃ Na, ROSO ₃ R ₁ R, R ₁ = C _n H _{2n+1} , n = 7 - 12		токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ компонента
Натрия гексаметафосфат (смесь конденсированных фосфатов натрия, полифосфат натрия) xNa ₂ O·yP ₂ O ₅		токс	18,5 <*> по фосфат-иону или 7,26 <*> по Р	4	Фотоколориметр по Р (фосфат)
Натрия гидроксид NaOH	1310-73-2			4э	Норматив р
Натрия гидросульфит NaHSO ₃	7631-90-5	токс	0,02 <*> по веществу, 0,016 <*> в пересчете на гидросульфит-анион	4	ВЭЖХ по гидросульфит-ану

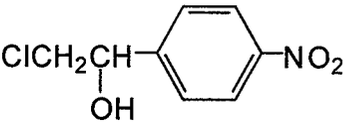
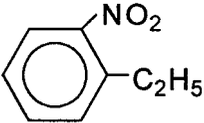
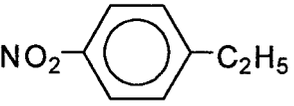
Натрия глюконат D-глюконат натрия Синоним: D-глюконовой кислоты натриевая соль $C_6H_{11}NaO_7$	527-07-1	токс	2,5 <*>	4	ВЭЖХ
Натрия карбонат, кальцинированная сода, натрий углекислый Na_2CO_3 Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен	497-19-8	сан-токс	5,0 <*> 2,83 <*> в пересчете на карбонат-ио н	3 4	Ионная хроматографи карбонат-ани титрование
Натрия карбоната гидропероксосольват, перкарбонат натрия, "Персоль" $Na_2CO_3 \cdot 1,5H_2O_2$	15630-89-4	токс	0,03 по веществу 0,01 в пересчете на H_2O_2	4	Потенциометри кий метод, перманганатом ческое титрова оценка H_2C
Натрия пероксобората гексагидрат $Na_2[B_2(O_2)_2(OH)_4] \cdot 6H_2O$		токс	7,06 по веществу 0,5 в пересчете на бор	4	Ионная хроматографи борсодержащ анионам
Натрия перхлорат, натрий хлорнокислый $NaClO_4$	7601-89-0	токс	0,06 по веществу 0,044 по ClO_4^-	3	Ионная хроматограф по ClO_4^-
Натрия сульфонат нефтяной <*>		токс	0,1	4	ААС, ИСП по
Натрия тетраборат декагидрат, бура, тинкал (минерал) $Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$		сан	4,41 по веществу 0,5 в пересчете на бор	3	ААС, ИСП по
Натрия триполифосфат (ТПФН)	7758-29-4	токс	0,16	4	Фотоколometri

					Р (фосфаты)
Нафталин C ₁₀ H ₈	91-20-3	токс	0,004	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
1-Нафтил-N-метилкарбамат д.в. Севин, ветокс., деналон, эрапсин, эрилат, карбамат Инсектицид C ₁₂ H ₁₁ NO ₂		токс	0,0005	2	ГХ, ГХМС, ВЭ
					
Нафтойная кислота (натриевая соль) C ₁₁ H ₇ O ₂ Na		токс	0,15 <*>	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
					
Нафтол, α-гидроксинафталин C ₁₀ H ₈ O	135-19-3	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
Неонол 1020-3 Оксиэтилированные вторичные спирты RCHO(CH ₂ CH ₂ O) ₃ H R'		токс	0,0001 <*>	3	ВЭЖХ по компонента
		токс	0,26	3	
Неонол А-1620-4, Дефоамер П Полиэтиленгликолевые эфиры первичных высших жирных спиртов C _n H _{2n+1} -O(C ₂ H ₄ O) ₄ H n = 16 - 20		токс	0,01 <*>	3	ВЭЖХ
Неонол АН-1214-5 Полиэтиленгликолевые эфиры синтетических первичных высших жирных спиртов	37205-87-1	токс	0,005 <*>	3	ВЭЖХ

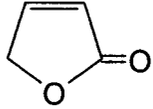
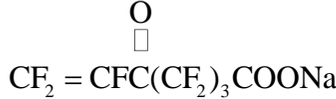
$C_nH_{2n+1}-O(C_2H_4O)_5H$ $n = 12 - 14$					
Неонол АФ-9-4 Оксиэтилированный п-нонилфенол $n-C_9H_{19}-C_6H_4-O(C_2H_4O)_4H$	7311-27-5	ТОКС	0,01 <*>	4	ВЭЖХ
Неонол АФ-9-6 Оксиэтилированный нонилфенол $C_9H_{19}-C_6H_4-O(C_2H_4O)_6H$	34166-38-6	ТОКС	0,05 <*>	3	ВЭЖХ
Неонол АФ-9-10 Оксиэтилированный нонилфенол $C_9H_{19}-C_6H_4-O(C_2H_4O)_{10}H$	37205-87-1	ТОКС	0,1 <*>	4	ВЭЖХ
Неонол АФ-12 Оксиэтилированный нонилфенол $C_9H_{19}-C_6H_4-O(C_2H_4O)_{12}H$		ТОКС	0,25	4	ВЭЖХ
Неонол АФ-14 Оксиэтилированный октилфенол $C_8H_{17}-C_6H_4-O(C_2H_4O)_{14}H$		ТОКС ТОКС	0,25 0,1 <*> при 34 ‰	4	ВЭЖХ
Неонол 2В 1315-12 Оксиэтилированные вторичные спирты $C_nH_{2n+1}-O(C_2H_4O)_{12}H$ $n = 13 - 15$		ТОКС	0,3	4	ВЭЖХ
Неонол 2В 1317-12 Оксиэтилированные вторичные спирты $C_nH_{2n+1}-O(C_2H_4O)_{12}H$ $n = 13 - 17$		ТОКС ТОКС	0,3 0,1 <*> при 34 ‰	4 4	ВЭЖХ
Неонол П 1215-12 $C_nH_{2n+1}-O(C_2H_4O)_{12}H$ $n = 12 - 15$ Оксиэтилированные первичные спирты		ТОКС	0,26	4	ВЭЖХ

Нефтепродукты		токс	0,05 <*>	3	ГХ, ГХМС, И гравиметри
Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии		рыб-хоз (запах мяса рыб)	0,05	3	ГХ, ГХМС, И гравиметри
Никель<1> Ni	7440-02-0	токс токс	0,01 0,01 <*>	3 3	ААС, ИСП
Нитрат-анион NO ₃ ⁻	231-554-3	токс	40 9 в пересчете на азот нитратов	4э	Ионная хроматограф колориметри электрохими
Нитрилотриметилфосфоновая кислота, НТФ C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	6419-19-8	токс	0,05	4	ВЭЖХ
Нитрилотриметилфосфоновой кислоты медный комплекс C ₃ H ₁₀ NO ₉ P ₃ CU		сан	0,1	3	ААС, ИСП по м
Нитрилотриметилфосфоновой кислоты тринатриевая соль C ₃ H ₉ NO ₉ P ₃ Na ₃ ·2H ₂ O		сан	0,1	4	ВЭЖХ, ионн хроматограф
Нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль 3-х водная		токс	0,06	3	ААС, ИСП по л

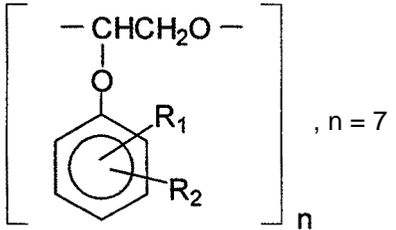
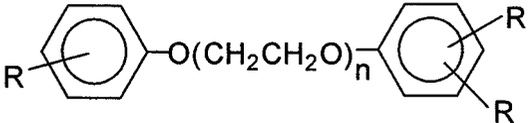
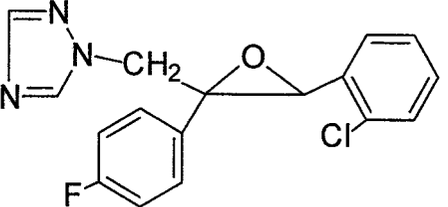
$\left[\text{HO}-\text{P}(\text{O})\text{CH}_2-\text{N}\left(\text{CH}_2\text{P}(\text{O})\text{O}^-\right)_2 \right] 3\text{Na}^+\text{Zn}^{2+} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$					
Нитрит-анион NO_2^-	10102-44-0	токс	0,08 0,02 в пересчете на азот нитритов	4э	Ионная хроматограф колориметри электрохим
4-Нитро-2-аминоанизол, 4-нитро-2-аминометоксибензол $\text{C}_7\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_3$ 		орг (цвет)	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭ
мета-Нитробензойная кислота $\text{C}_7\text{H}_5\text{NO}_4$	121-92-6	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
пара-Нитробензойная кислота $\text{C}_7\text{H}_5\text{NO}_4$	62-23-7	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
Нитробензол $\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$	98-95-3	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
4-Нитро-N,N-диэтиланилин $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_2$	2216-15-1	токс	0,001	3	ГХ,ГХМС, ВЭ
1-(4-Нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиола-N-азотно - кислая соль Декстрамин $\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}_3\text{O}_7$ 		токс	0,02	2	ВЭЖХ, ионн хроматограф

<p>1-(4-Нитрофенил)-2-хлорэтанол</p> <p>$C_8H_8NO_3Cl$</p> 		токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
<p>пара-Нитрофенол, 4-нитрофенол (примеси не более 3%)</p> <p>$C_6H_5NO_3$</p>	100-02-7	токс	0,01	2	ГХ, ГХМС, ВЭ
<p>орто-Нитроэтилбензол, 2-Нитроэтилбензол</p> <p>$C_8H_9NO_2$</p> 		токс	0,001 <*>	2	ГХ, ГХМС, ВЭ
<p>пара-Нитроэтилбензол, 4-Нитроэтилбензол</p> <p>$C_8H_9NO_2$</p> 		токс	0,01 <*>	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
<p>4-Нитро-3-этокси-4'-трифторметил-2'-хлордифениловый эфир д.в. Гоал 2Е, Колтар, RH-2915, Оксифлуорфен</p> <p>$C_{15}H_{11}ClF_3NO_4$</p>	42874-03-3	токс	0,001	3	ВЭЖХ, ГХМС д.в.
<p>Окись пропилена, α-пропиленоксид</p> <p>C_3H_6O</p>	75-56-9	сан	0,005	3	ГХ, ГХМС
<p>Оксанол КД-6, полиэтиленгликолевые эфиры синтетических спиртов</p> <p>$C_nH_{2n+1}O(CH_2CH_2O)_mH$</p> <p>$n = 7 - 10, m = 6$</p>		токс	0,3	4	ВЭЖХ
<p>α-Оксиизомасляная кислота</p> <p>$C_4H_8O_3$</p>	594-61-6	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭ

N-Оксиметилстеаринамид препарат АМ $C_{19}H_{39}NO_2$		орг	1,0	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
Оксипропилендиамин натрия соль Реалон $C_3H_9N_2ONa$	81133-29-1	сан-токс	1,0	4	ВЭЖХ
Оксифос Б Калиевая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты $\begin{array}{c} O \\ \\ RO(CH_2CH_2O)_n \\ R = C_8 - C_{10}, n = 6 \end{array}$ РОК		токс	0,0001	1	ВЭЖХ
Оксифос КД-6 Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты $\begin{array}{c} O \\ \\ RO(CH_2CH_2O)_n \\ R = C_8 - C_{10}, n = 6 \end{array}$ РОН		токс	0,0001	2	ВЭЖХ
Оксифос МЭА Моноэтаноламинная соль диалкилполиэтилен-гликолевого эфира фосфорной кислоты $[C_nH_{2n+1}(OC_2H_4)_mO]_2POOH \cdot H_2NC_2H_4OH$ $n = 8 - 10, m = 6$		токс	0,06	4	ВЭЖХ
Оксихом 80% с.п. <2> Состав: оксадиксил технич., 2,6-диметил-N-(2-етоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин д.в. $C_{14}H_{18}N_2O_4$ - 13 - 14% хлорокись меди, комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат д.в. $3Cu(OH)_2 \cdot CuCl_2 \cdot xH_2O$ - 74, %		токс	0,005	2	ГХ, ТСХ по оксадиксилу и хлорокиси меди ААС по меди
1-Оксиэтилендифосфоновой кислоты молибденовый (VI) комплекс, молибден-ОЭДФ-аммоний гидроксид		сан	0,9	3	ААС по Мо ⁶ колориметрически электрохимически
Оксиэтилированные амины жирного ряда (ОЖА)		токс	0,2	4	ВЭЖХ

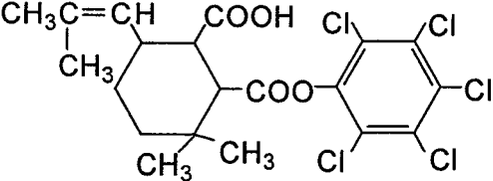
$C_nH_{2n+1}N[(CH_2CH_2O)_nH]_2$ $n = 10 - 16$					
β -Оксиэтил-N-этилендиамин $C_4H_{12}N_2O$ $HOCH_2CH_2NHCH_2CH_2NH_2$		сан	0,05	3	ВЭЖХ
2-Оксо-2,5-дигидрофуран, (5H)-фуранон-2 ДОН-1, кротонолактон $C_4H_4O_2$ 		токс	0,07	3	ГХ, ГХМС
5-Оксо-6-перфторгептеновой кислоты натриевая соль  $C_7F_9O_3Na$ $CF_2 = CFC(CF_2)_3COONa$		токс	7,0	3	ГХ, ГХМС п кислоте
Октадециламин, 1-аминооктадец-9 OS-700C $C_{18}H_{37}N$		токс	0,01	3	Фотометричес
Октахлоркамфен, полихлоркамфен (смесь 20 хлорированных камфенов) Токсафен $C_{10}H_{10}Cl_8$	8001-35-2	токс	0,00001	1	ГХ, ГХМС, ВЭ
н-Октилметакрилат, октиловый эфир метакриловой кислоты $C_{12}H_{22}O_2$	688-84-6	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
ОКФ, водный раствор полидиметиламинометилакриламида хлорида		орг (пена)	0,45	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖ мономеры
ОЛД-02-ЭМА, 25% раствор сополимера этилакрилата, метилметакрилата и аммонийной соли акриловой кислоты		токс	0,1	4	ГХ ГХМС п мономеры

$\left(\text{CH}_2 - \underset{\begin{array}{c} \\ \text{C}=\text{O} \\ \\ \text{OC}_2\text{H}_5 \end{array}}{\text{CH}} \right)_L \left(\text{CH}_2 - \overset{\text{CH}_3}{\underset{\begin{array}{c} \\ \text{C}=\text{O} \\ \\ \text{OCH}_3 \end{array}}{\text{C}}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\begin{array}{c} \\ \text{C}=\text{O} \\ \\ \text{O}^- \text{NH}_4^+ \end{array}}{\text{CH}} \right)_n$					
Олефинсульфонат натрия $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{SO}_3\text{Na}$ $n = 12 - 14$		ТОКС	0,5	4	ВЭЖХ
Олефинсульфонат натрия $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{SO}_3\text{Na}$ $n = 15 - 18$		ТОКС	0,15	4	ВЭЖХ
w-олефины: тетрадецен и гексадецен $\text{C}_{14}\text{H}_{28}$ и $\text{C}_{16}\text{H}_{32}$ С 380		ТОКС	2,0 <*>	3	ВЭЖХ
Олово <1> Sn	7440-31-5	ТОКС	0,112	4	ААС
Олова дихлорид, олово хлористое SnCl_2	7772-99-8	ТОКС	0,178 по веществу 0,112 в пересчете на олово	4	ААС, ИСП по электрохимии колориметрия Sn^{2+} при pH
Олова тетрахлорид, олово хлорное SnCl_4	7646-78-8	ТОКС	0,246 по веществу 0,112 в пересчете на олово	4	ААС, ИСП по электрохимии колориметрия Sn^{4+} при pH
ОМТИ, масло турбинное на основе триксиленилфосфатов		ТОКС	0,001	3	ВЭЖХ
ОМТИ-2К, масло турбинное на основе фенил-ди-3,5-ксиленилфосфатов		ТОКС	0,0001	2	ВЭЖХ

<p>ОП-7, полиэтиленгликолевые эфиры моно- и диалкил-фенолов</p>  <p>R_1, R_2 - в основном изооктил</p>		ТОКС	0,3	3	ГХ, ВЭЖХ колориметрия фенолам
<p>ОП-10, смесь моно- и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля</p>  <p>$R = C_nH_{2n+1}, n = 10$</p>		ТОКС	0,5	4	ГХ, ВЭЖХ г фенолам
<p>Опус BAS 480 21 F</p> <p>Состав: эпоксиконазол, (2RS, 3SR)-1-[2-(4-фторфенил)-3-(2-хлорфенил)оксиран-2-илметил]-1H-1,2,4-триазол д.в. - 12,5%</p> <p>$C_{17}H_{13}ClFN_3O$</p>  <p>смачивающее вещество - 25% растворитель - 16% диспергирующие вещества - 2%</p>		ТОКС	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ эпоксиконазол

антифриз - 2% хелатирующий агент - 0,1% деионизированная вода - до 100%					
Отексин КС <*>, продукт оксиэтилирования синтетических жирных спиртов фракции С12-С14 с 10 молями оксиэтилена		сан-токс	0,001	3	ВЭЖХ
Пантера 40 ЕС <2> Квизалофоп-п, (R)-2-[4-(Хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]-пропионовой кислоты (+)-тетрагидрофурфуриловый эфир д.в. С ₂₂ Н ₂₁ СlN ₂ O ₅ - 4,28%		токс	0,008	3	ВЭЖХ по квизалофопу
Пара-килол, п-килол, 1,4-диметилбензол п-СН ₃ С ₆ НСН ₃		сан-токс	0,005	3	ГХ
Паральдегид С ₆ Н ₁₂ О ₃	123-63-7	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, колориметрически
Парднер Состав: бромоксинил, 3,5-дибромо-4-гидроксibenзонитрил д.в. - 22,5% неионный и ионный эмульгатор - 7,5% ароматический растворитель - до 100%		токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ бромоксинила
ПАФ-13А (полиэлектролит азотфосфоросодержащий) <*>		токс	0,1	4	фотоколориметрически Р и N
ПАФ-13 А-3 Состав: полиэтиленполиаминополиметилефосфонат натрия - 15% $\left[\left(\begin{array}{c} \text{NaO} \\ \text{HO} \end{array} \right) \text{P} \begin{array}{c} \text{O} \\ \text{CH}_2 \end{array} \right]_2 \text{NC}_2\text{H}_4 \left[\text{NCH}_2\text{P} \begin{array}{c} \text{O} \\ \text{ONa} \\ \text{OH} \end{array} \right]$ этиленгликоль - 25%; соли фосфорных кислот - 10%; вода - 50%		токс	0,2	4	ВЭЖХ
ПАФ-41, смесь моноватриевых солей полиизопропиленполиамин-N-метилефосфоновых кислот		сан-токс	0,2	4	ВЭЖХ

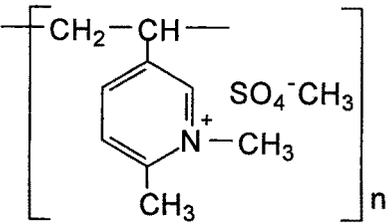
$\left[\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{NaOPCH}_2 \\ \\ \text{OH} \end{array} \text{ } \text{ } \begin{array}{c} \text{NCHCH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} \right]_2 \begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{NCH}_2\text{PONa} \\ \\ \text{OH} \end{array}$					
<p>Пек талловый Состав: олеиновая и линолевая кислоты - 37,3%; абиетиновая кислота - 21,3%; фитостерин - 30,2 %; окисленные вещества - 11,2%</p>		токс	1,6	4	ВЭЖХ, ГХ, ГХМ компонента
<p>Пенообразователь ПО-А Состав: триэтаноламинные соли алкилсульфатов $\text{ROSO}^-\text{NH}^+(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3$ $\text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}$, $n = 10 - 18$ триэтаноламинные соли сульфатмоноэтаноламида жирных кислот $\text{R}'\text{CONHCH}_2\text{CH}_2\text{OSO}_3\text{H}\cdot\text{HN}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3$ $\text{R}' = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}$, $n = 10 - 16$</p>		токс	0,01 <*>	3	ГХ, ГХМС п алкилсульфат по триэтанола
<p>Пенообразователь ПО-1Д (рафинированный алкиларилсульфат на основе сульфокислот керосиновой фракции)</p>		токс	1,1	4	ВЭЖХ
<p>Пенообразователь "Поток" Состав: алкилсульфаты натрия ROSO_3Na, $\text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}$, $n = 10 - 13$ мочевины NH_2CONH_2 бутиловый спирт $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$</p>		токс	0,005 <*>	3	ГХ, ГХМС п компонента
<p>1,1,2,2,3-пентахлорпропан $\text{CHCl}_2\text{-CCl}_2\text{-CH}_2\text{Cl}$</p>		сан-токс	0,001	3	Хроматограф детектором электронно захвата

Пентахлорфенолят натрия C_6OCl_5Na	131-52-2	токс	0,0005	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖ пентахлорфен
Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта Состав: эфиры пентахлорфенола и терпеномалеинового аддукта аллосцимена и пироненов $C_{20}H_{21}O_4Cl_5$		токс	0,0005	3	ВЭЖХ
		токс	ОД	3	Титрометрия С
Перкальцит, пероксид кальция, перекись кальция CaO_2 Состав: пероксид кальция - 60% гидроокись кальция и кальций углекислый - 35,6% вода - не более 2,3% окись магния - 1% окислы кремния, железа, алюминия (суммарно) - 0,6%		токс	ОД	3	Титрометрия С
Пероксид водорода, перекись водорода (пергидроль) H_2O_2	7722-84-1	токс	0,01	4	Потенциометрический метод, перманганатометрическое титрование, оценка H_2C
Перфторпеларгоновая кислота, перфторнонановая кислота $C_9HO_2F_{17}$	375-95-1	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭ
Перфтортриэтиламин $C_6F_{15}N$	359-70-6	токс	0,5	3	ГХ, ГХМС
Петролатум <*>, смесь твердых углеводородов		токс	6,5	4	ГХ, ГХМС по компонентам, или гравиметрически нефтепродукт
Пивалоилпировиноградный эфир		токс	0,2	4	ГХ, ГХМС п

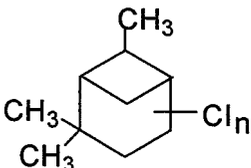
<p>Состав: метиловый эфир пивалоилпировиноградной кислоты - 80% $\text{CH}_3 \text{---} \text{C} \begin{array}{c} \square \\ \text{O} \end{array} \text{CH}_2 \text{---} \text{C} \begin{array}{c} \square \\ \text{O} \end{array} \text{CH}_2 \text{---} \text{C} \text{OOCH}_3$ $\text{C}_9\text{H}_{14}\text{O}_4$ этиловый эфир пивалоилпировиноградной кислоты - 20% $\text{CH}_3 \text{---} \text{C} \begin{array}{c} \square \\ \text{O} \end{array} \text{CH}_2 \text{---} \text{C} \begin{array}{c} \square \\ \text{O} \end{array} \text{CH}_2 \text{---} \text{C} \text{OOC}_2\text{H}_5$ $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}_4$ </p>					КОМПОНЕНТА
<p>Пивалоилуксусный эфир Состав: метиловый эфир пивалоилуксусной кислоты - 80% $\text{CH}_3 \text{---} \text{C} \begin{array}{c} \square \\ \text{O} \end{array} \text{CH}_2 \text{---} \text{C} \begin{array}{c} \square \\ \text{O} \end{array} \text{CH}_2 \text{---} \text{C} \text{OOCH}_3$ $\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_3$ этиловый эфир пивалоилуксусной кислоты - 20% $\text{CH}_3 \text{---} \text{C} \begin{array}{c} \square \\ \text{O} \end{array} \text{CH}_2 \text{---} \text{C} \begin{array}{c} \square \\ \text{O} \end{array} \text{CH}_2 \text{---} \text{C} \text{OOC}_2\text{H}_5$ $\text{C}_9\text{H}_{16}\text{O}_3$ </p>		сан-токс	0,1	4	ГХ, ГХМС п КОМПОНЕНТА
<p>Пикраминовая кислота, 2-амино-4,6-динитрофенол $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_5$</p>	96-91-3	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
<p>Пикриновая кислота, 2,4,6-тринитрофенол $\text{C}_6\text{H}_3\text{N}_3\text{O}_7$</p>	88-89-1	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
<p>Пиперазин, диэтилендиамин $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{N}_2$</p>	110-85-0	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
<p>Пирамин-Турбо <2> Состав: хлоридазон (феназон) д.в. - 52% этиленгликоль - 7% плюроник PE 10500 - 3% веттол Д 1 - 2,5% сапернет - 0,2%</p>		токс	0,02	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖ феназону

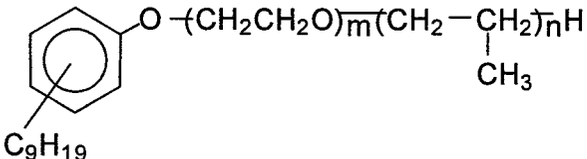
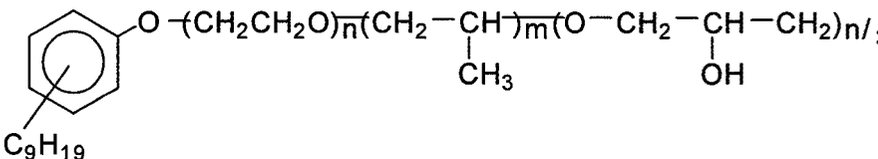
<p>вода - до 100% Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора</p>					
<p>Пиридин C_5H_5N</p>	110-86-1	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
<p>Полиакриламид АК-617 катионоактивный</p> $\left[\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right]_n - \underset{\text{O}^-}{\text{C}} \left(\overset{\text{CH}_3}{\text{C}} - \text{OC}_2\text{H}_4\text{N} \text{CH}_3 \right)_2 \cdot \text{HCl}$		токс	0,08	3	ГХ, ГХМС п мономеру
<p>Полиакриламид модифицированный, сополимер акриламида с кватернизованным бензилхлоридом и метилхлоридом 2-(N,N-диметил) этилакрилатом Продукт ЕС 6029 А</p>		токс	0,04 <*>	4	Турбидиметрич е титровани
<p>Полиакриламид неионогенного типа, ДР1-4937 полиакриламид д.в. $(C_3H_5ON)_n$</p>	9003-05-8	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС п мономеру
<p>Полиакриламид частично гидролизованый АК-618, сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный</p> $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_n$ <p>циклогексан - 0,05% вода - 10%</p>		токс	0,04	4	ГХ, ГХМС п мономерам
<p>Полиакриламид частично гидролизованый (до 50%), сополимер акрилата натрия и акриламида ГПАА, Валсвел, Гриндрил ФП С 116</p>		токс	0,8	4	ГХ, ГХМС п мономерам

$\left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \\ \text{CONH}_2 \end{array} \right)_m \left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \\ \text{COONa} \end{array} \right)_n$					
Полиакриламид частично гидролизованный (24%), сополимер акрилата натрия и акриламида в алкановой фракции с температурой кипения 200 - 300 °С Валшейл	62649-23-4	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС п алканам
Полиакрилат натрия КЕМ-ПА-С, Валсперс $(\text{C}_3\text{H}_3\text{NaO}_2)_n$	9003-04-7	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС п мономеры
Полиакрилонитрил гидролизованный, сополимер акрилата натрия, акриламида и акрилонитрила ГИПАН $\left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \\ \text{CONH}_2 \end{array} \right)_l \left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \\ \text{COONa} \end{array} \right)_m \left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \\ \text{CN} \end{array} \right)_n$		токс	1,0	4	ГХ, ГХМС п мономера
Поливинилацетатная эмульсия ПВА-Э $\left[\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \\ \text{COOCH}_3 \end{array} \right]_n$		токс	0,3	4	ГХ, ГХМС п мономера
Поливинилметоксиметакриламид, ПВС-МОЛ $\begin{array}{c} \text{--}(\text{CH}_2 - \text{CH})_n\text{--} \\ \\ \text{O} \quad \quad \text{O} \\ \quad \quad \\ \text{CH}_2 - \text{NH} - \text{C} - \text{C} = \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$		токс	0,5	3	ГХ, ГХМС п метакриловк кислоте
Поливинилпирролидон, поли-1-этипилпирролид-2-он	9003-39-8	токс	0,1 <*>	4	Спектрофотом

(C ₆ H ₉ NO) _n					
Поливинилхлорид суспензионный (C ₂ H ₃ Cl) _n	9006-42-2	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС п продуктам гидролиза
Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид Полисефт, Метацнд, Биопаг (C ₇ H ₁₆ Cl) _n	57029-18-2	сан-токс	0,01	3	ВЭЖХ-МО
Поли-1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат 		токс	0,01	3	ВЭЖХ по моно
Поликарбацин комплекс полиэтилентиурамдисульфида и этилен-бис-дитиокарбамата цинка д.в. $(-\underset{\square}{\text{SCNH}}\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHCS}-)_4 \text{Zn}_3 \text{ }_n$ S S , n > 1		токс	0,0002	1	ААС, ГХ, ГХМ мономерам
Полимеламина сульфонат	64787-97-9	токс	0,2 <*>	4	ВЭЖХ
Полимер бис (4-гидроксифенил) этена с [(4-гидроксифенил) этен] - бензолсульфонатом натрия (сульфонатный полимер)		токс	1,0 <*>	4	Спектрофотом
Полимер Д-глюкопирануровой кислоты с 6 деокси-L-маннозой, Д-глюкозой и Д-маннозой кальция калия натрия соль (Биозан, Welan Gum, С 359)		сан-токс	1,0 <*>	4	Спектрофотом

Полимер крахмала карбоксиметилированного с хлорметилоксираном	59419-62-4	орг	10,0 <*>	4	Спектрофотометр
Полимер метилоксирана с 1,3-диизо-цианатометилбензолом и оксираном Компонент Z - 8311 M		сан-токс	0,01 <*>	4	ВЭЖХ
Полимер 4,4'-(1-метилэтилиден)бисфенола, (хлорметил)-оксирана и метилоксирана Компонент L-4999 M		токс	0,01 <*>	4	ВЭЖХ
Полимер проп-2-еновой кислоты с 2-гидроксипропил-проп-2-еноатом и проп-2-еноатом натрия (IDCAP) Синоним: сополимер акриловой кислоты с 2-гидроксипропилакрилатом и акрилатом натрия. ((C ₃ H ₄ O ₂) _i (C ₆ H ₁₁ O ₂) _m (C ₃ H ₃ NaO ₂) _n)	86864-96-2	сан	25,0 <*>	3	Турбидиметрия титрование
Полимерная смесь: поливинилпирролидон (поли-1-этинилпирролид-2-он) и глутараль поливинилового спирта, на водной основе D 500		токс	0,2 <*>	3	Спектрофотометр по поливинилпирролидону, по глутаральдегиду, по поливинилового спирта
Полимерный буровой раствор <2>, ПБР Состав: бентонит - 2% НаКМЦ - 0,6% модифицированный крахмал - 1% частично гидролизированный полиакриламид - 0,05% д.в. - 1,2% бактерицид (ИКСАИД, Вальцид Л) - 0,03% д.в. мел - 20% буровой детергент - 0,05% гидроокись натрия - 0,1% бикарбонат натрия - 0,25% хлористый калий - 3% ИКЛУБ - лубрикант - 1% полиакрилат натрия - 0,1% вода - до 100%		токс	4,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ полиакрилат натрия, полиакрил-амид
Полимер формальдегида с 4-(1,1-диметилэтил) фенолом, метилоксираном и оксираном	30704-64-4	токс	0,01 <*>	4	ВЭЖХ

Компонент L-10038 M					
Поли {окси (диметилсилилен)}, силоксан $\{\text{Si}(\text{CH}_3)_2\text{O}_2\}_n$	9016-00-6	ТОКС	3,0	4	ГХМС
		ТОКС	1,0 <*>	4	
Полипропиленгликоль, сополимер пропиленгликоля и метилоксирана D 047		ТОКС	1,25	4	ИКС
Полифос 126-Т, триэтаноламинные соли диэфиров алкилполифосфорных кислот на основе первичных жирных спиртов $\left[\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{O} \\ \parallel \quad \parallel \\ \text{RO}-\text{P}-\text{O}-\text{P}-\text{OR}' \\ \quad \\ \text{O}^- \quad \text{O}^- \end{array} \right] \left[^+\text{NH} \text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} \right]_2$		сан	3,0	4	ВЭЖХ по гидролизован продуктам
Полихлорпинен 		ТОКС	0,00001	1	ГХ, ГХМС
Полиэтиленгликоль 35 (ПЭГ-35) $\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_{35}\text{H}$		сан-токс	0,001	3	ВЭЖХ
Полиэтиленгликоль 115 (ПЭГ-115) $\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_{115}\text{H}$		ТОКС	10,0 <*>	4	ВЭЖХ
Полиэтиленимин модифицированный Состав: полиэтиленимин модифицированный акриламидом - 10% акриловая кислота - 40% сульфат натрия - 5%		ТОКС	0,5	3	ГХ, ГХМС п мономера

вода - 45%					
Полиэфир П-515, производное адипиновой кислоты, этиленгликоля, 1,4-бутандиола $\text{COOH}-(\text{CH}_2)_4-\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{COO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{COO}-\text{H}$	сан-токс	2,5	4	ВЭЖХ	
Полиэфир П-6 производное адипиновой кислоты и этиленгликоля $\text{HOOC}-(\text{CH}_2)_4-\text{COOCH}_2-\text{CH}_2-\text{H}$	сан	0,05	4	ВЭЖХ	
Полиэфир П-514 производное адипиновой кислоты и 1,4-бутандиола $\text{HOOC}-(\text{CH}_2)_4-\text{COO}-\text{H}$	сан	10,0	4	ВЭЖХ	
Превоцел NCE - 10/16 Состав: оксиэтилированный и оксипропилированный изононилфенол  вода - 0,5%	токс	0,05	4	ВЭЖХ по изононилфен	
Превоцел NG-12 Состав: оксиэтилированный, оксипропилированный изононилфенол - 80%  технический спирт - 3% вода - 17%	токс	0,5	4	ВЭЖХ по изононилфен	
Превоцел WOF-P-100NF Состав: оксиэтилированные и оксипропилированные жирные спирты	сан	0,2	4	ГХ, ГХМС п этиленгликолю	

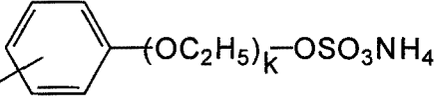
$RO-(CH_2CH_2O)_m-(CH_2-\underset{\substack{ \\ CH_3}}{CH}-O)_n$ <p>R = C_nH_{2n+1}, n = 10 - 20 оксиэтилированный полипропиленгликоль</p> $-(O-CH_2-\underset{\substack{ \\ OC_2H_4OH}}{CH}-CH_2)_k$					пропиленглик
Преқан (органоминеральный материал) Состав: Карбонат кальция - 55% углеводороды нефти - 20% механические примеси (песок кварцевый, глинистые карбонатные частицы) - 25%		сан-токс, орг	0,25	4	Гравиметрия, ГХ по нефтепродук
Препарат ВАС-195 3-Метил-4-(гидразинокарбонилэтил)-2-пиразолин-5-он C ₇ H ₁₂ N ₄ O ₂		токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
Препарат F 075 N <2> Состав: метанол - 5% изопропанол - 30 - 60% патентованный эфир алифатического спирта - 10 - 30% вода - до 100% Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора		токс	0,02	4	ГХ, ГХМС п изопропанол
Препарат "Кама - М", противогололедная смесь Состав: калий хлористый - 65 - 70% магний хлористый - 5 - 10% оксид магния - 1 - 7% хлориды натрия и кальция - до 100%		токс	5,0	3	ААС по К и М
Препарат ОМТ Состав: сополимер акриламида и натриевой соли акриловой кислоты		сан	0,5	4	ГХ, ГХМС п мономерам и триэтанолам

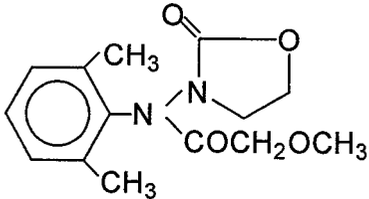
$\left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \\ \text{CONH}_2 \end{array} \right)_m - \left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \\ \text{COONa} \end{array} \right)_n$ <p>триэтаноламин $(\text{HO} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2)_3\text{N}$ вода</p>					
<p>Препарат ОС-20 смесь полиэтиленгликолевых эфиров высших жирных кислот $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{H}$, $n \geq 15$</p>		сан-токс	0,01	3	ВЭЖХ
<p>Препарат СТА, сульфатотитанилат аммония $(\text{NH}_4)_2\text{TiO}(\text{SO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$</p>		сан	5,0	4	ААС по Тi
<p>Прогалит НМ 20-40 Состав: блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе гексантриолов</p> $\left[\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{HC} - \text{OCH}_2\text{CH}_2 - \text{OCH}_2\text{CH} - \text{H} \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH}_2\text{CH}_3 \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3 \end{array} \right]_3$ <p>и другие возможные изомеры - 65% метанол вода</p>		токс	0,5	4	ГХ, ГХМС п метанолу
<p>Проксамин 385, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина $[\text{H}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n]_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N}[(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m\text{H}]_2$</p>		токс	7,5	4	ГХ, ГХМС п этиленгликол пропиленглико по этилендиам
<p>Проксанол 305, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе пропиленгликоля $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$</p>	9003-11-6	орг (запах, привкус)	6,3	4	ГХ, ГХМС п этиленгликолю пропиленглик

Пропамокарб гидрохлорид, д.в. Превикур N-(диметиламинопропил)-сложный полиэфир карбоновой кислоты-гидрохлорид C ₉ H ₂₁ N ₂ O ₂ Cl	25606-41-1	токс	0,63	3	ГХ
1,2-пропиленгликоль альфа-пропиленгликоль, метилгликоль, пропиленгликоль, 1,2-диоксипропан, 1,2-пропандиол, пропандиол-1,2 C ₃ H ₈ O ₂		токс	0,5 0,3 <*>	4	ВЭЖХ
S-Пропил-O-фенил-O-этилтиофосфат д.в. Гетерофос C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS	57-55-6	токс	0,00001	1	ГХ, ГХМС, ВЭ
2-пропинил-R-[4-5-(хлор-3-фтор-2-пиридинил-окси)фенокси]пропионат, клодинафоп - пропаргил, д.в. Топик 080 с.п. C ₁₇ H ₁₃ ClFNO ₂	105512-06-9	токс	0,25	4	ГХ
Пропионовая кислота, пропановая кислота C ₃ H ₆ O ₂	79-09-4	токс	0,6	4	ГХ, ГХМС
P-402 (смазка) Смесевой препарат		сан-токс	0,04 <*>	3	ААС по свин ВЭЖХ-МС по э пентаэритрит жир. кислота
Раксил 060 FS <2> Тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1-н-хлорфенилпентан-3-ол д.в. C ₁₆ H ₂₂ ClN ₃ O - 6%		токс	од	4	ГХ по тебукона
Раксил 2 WS <2> Тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1-н-хлорфенилпентан-3-ол д.в. C ₁₆ H ₂₂ ClN ₃ O - 2%		токс	од	4	ГХ по тебукона
Раксил Т 51.5 FS <2> Состав: Тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1-н-хлорфенилпентан-3-ол д.в. C ₁₆ H ₂₂ ClN ₃ O - 1,5% ТМТД, тирам д.в. C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄ - 50%		токс	0,0002	3	ГХ по тебукона ТСХ по тира

Рапсовое масло C ₆₁ H ₁₀₈ O ₆	8002-13-9	орг	1,0 <*>	3	ВЭЖХ
Регент 25 к.э. <2> Состав: фипронил д.в. - 3,22% трибутилфосфат - 11,68% алкилполигликолевый эфир - 11,68% керосин - 73,41%		токс	0,001	2	ГХ по фипрон 0,0001
Регент 80 в.г. <2> Состав: фипронил д.в. - 83,3% лигносульфонат натрия - 16,4% полидиметилсилоксановое масло - 0,3%		токс	0,0001	2	ГХ по фипрон 0,0001
Реджио к.с. 400 г/л <2> Состав: хлоридазон (феназон) д.в. - 30% фенмедифам д.в. - 5% десмедифам д.в. - 5% этиленгликоль - 7% плюроник - 3% веттол - 1,5% лимонная кислота - 0,4% келзан С - 0,3% вода - до 100% Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора		токс	0,002	3	ТСХ по фенмедифа
Резорцин, 1,3-диоксибензол C ₆ H ₆ O ₂	81133-29-1	токс	0,004	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
Рекс, BAS 483 00 F Состав: эпоксиконазол, (2RS, 3SR)-1-[2-(4-фторфенил)-3-(2-хлор-фенил)оксиран-2-илметил]-1Н-1,2,4-триазол д.в. - 18,7% тиофанат-метил, 1,2-бис-(3-метоксикарбонил-2-тиоуредо)-бензол C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S ₂ д.в. - 31% диспергирующие вещества - 3,2%		токс	0,02	3	ВЭЖХ по д.

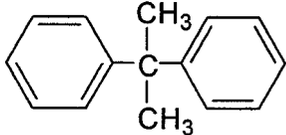
противопенная эмульсия - 0,5% загуститель - 0,3% антифриз - 9,8% стабилизатор - 0,2% вода - до 100%					
Ресорб, вспененная резина Препарат может использоваться при условии удаления нефтенасыщенного ресорба с поверхности водоема в срок не более 2-х суток		токс	5,0	4	Гравиметри
Ридомил МЦ <2> 72% с.п. Состав: манкоцеб д.в. - 64% металаксил д.в. (ридомил) - 8% нафтилинсульфоокислота, полимеры с формальдегидом и сульфированным фенолом - 1,4% стеаринбензимидазол дисульфокислоты натриевая соль - 0,6% кремниевая кислота осажденная - 0,6% тетрамин - 2,8% лигносульфонат кальция - 6,1% каолин - до 100%		токс	0,0002	2	Спектрофотом ВЭЖХ по манкоцебу, металаксил
Родамин-Б Краситель красный С-2108-Д 9-(2-карбокисфенил)-3,6-бис (диэтиламино) ксантилиий ацетат $C_{30}H_{34}N_2O_5$	64381-99-3	орг, сан	0,05	4	ВЭЖХ
		орг, сан	0,05 <*>	4	
Родер Состав: родококки, штамм 1715 и 1418 полиглютин - 7,5% глицерин - 7,5%		сан-токс	0,001 (1,7 · 10 ⁴ кл/мл)	3	Микроскопи численности кл
РС-191 (Афон-302 (Нитрилотрис(метилен)трисфосфонатдинатрия гидрат и вода) $C_3H_{10}NNa_2O_9P_3 \cdot H_2O$	4105-01-5	сан	10,0 <*>	3	ВЭЖХ по ани
РС-33 Этилендиаминтетрауксусной кислоты тетранатриевая соль Синоним: этилендиаминтетраацетаттетранатрия $C_{10}H_{12}N_2Na_4O_8$	64-02-8	сан	10,0 <*>	3	ВЭЖХ

РС-77 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат аммония Синонимы: цитрат аммония, 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновой кислоты аммониевая соль $C_6H_{17}N_3O_7$	7632-50-0	токс	2,5 <*>	3	ВЭЖХ-МС по цитрат-анион
РС-99 Смесевой препарат		токс	0,5 <*>	3	Спектрофотометр по пирофосфату
Ртуть хлорид (II), ртуть хлористая (II), сулема $HgCl_2$	7487-94-7	токс	0,00001	1	ААС, ИСП по электрохимической ионной хроматографии Hg^{2+}
Ртуть <1> Hg	7439-97-6	токс	0,00001	1	ААС, ИСП
		токс	0,0001 <*>	1	
Рубидий <1> Rb	7440-17-7	токс	0,1	4	ИСП, ААС
С-10 Моно- и диалкилфенилполиоксиэтиленсульфаты аммония  $(C_nH_{2n+1})_m$ $m = 1, 2$		сан-токс	0,1	3	ВЭЖХ
С 132 <2> Смесь карбоната кальция $CaCO_3$ и основного хлорида магния алюминия $Mg_nAl_m(ON)_xCl$ (содержание алюминия в препарате - 4,6%) Норматив не распространяется на буровые шламы, образующиеся в связи с исследованием, эксплуатацией и переработкой в море минеральных ресурсов морского дна		сан	10,0	4	Гравиметрия, взвешенные вещества, АА алюминий
Сандолек-ПМ, катионный сополимер акриламида и триметилэтиламина		токс	0,003	3	ГХ, ГХМС по мономерам

$\left[\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \quad \\ \text{CO} \quad \text{N}(\text{CH}_3)_3 \\ \quad + \\ \text{NH}_2 \end{array} \right]_n \cdot n\text{Cl}^-$					
<p>Сандофан М-8</p> <p>Состав: 2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин, оксадиксил - 8,0%</p> <p>$\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_4$</p>  <p>комплексная соль полимерного этилен-бис-дитиокарбамата марганца с солью цинка, манкоцеб</p> $\left[\underset{\text{S}}{\square} \text{SCNHCH}_2\text{CH}_2\text{NHCS} \underset{\text{S}}{\square} \text{Mn}_x, - \text{Zn}^y \right]_z$		ТОКС	0,0001	1	ГХМС, ВЭЖХ д.в.
<p>Свинец <1> Pb</p>	7439-92-1	ТОКС ТОКС	0,006 0,01 <*>	2 3	ААС, ИСП по
<p>Свинец азотнокислый $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$</p>	10099-74-8	ТОКС	0,01 по веществу 0,006 в пересчете на Pb	2	ААС, ИСП по

Свинец хлористый PbCl ₂	7758-95-4	токс	0,01 по веществу 0,006 в пересчете на Pb	2	ААС, ИСП по
Себаценовая кислота, 1,8-октандикарбоновая кислота, декандиовая кислота, пиролевая кислота, ипоминовая кислота C ₁₀ H ₁₈ O ₄	111-20-6	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭ
Себаценовой кислоты диметилловый эфир C ₁₂ H ₂₄ O ₄		токс	0,05	4	ГХ, ГХМС
Селен <1> Se	7782-49-2	токс	0,002	2	ААС, ИСП
Сера элементарная S		токс	10,0	4	Гравиметрия
Сероуглерод CS ₂	75-15-0	токс	1,0	3	ГХ, ГХМС
Силикат калия K ₂ SiO ₃	1312-76-1	токс	2,0 1,0 по SiO ₃ ²⁻	3	Ионная хроматографи SiO ₃ ²⁻
Синокс-7, полигликолевые эфиры синтетических жирных кислот C _n H _{2n+1} COO(CH ₂ -CH ₂ -O) _m H n = 17 - 20		сан	0,1	4	ВЭЖХ, ГХ, ГХМ жирным кисло по этиленглик
Синтамид-5, полиэтиленгликолевые эфиры моноэтаноламидов синтетических жирных кислот C ₁₆ H ₃₃ NO ₃	26635-75-6	сан-токс	0,1	4	ВЭЖХ по компонента
Синтанол АЛМ-7, полиэтиленгликолевые эфиры синтетических жирных спиртов C _n H _{2n+1} O(CH ₂ CH ₂ O) _m H n = 12 - 14 m = 7		токс	0,002	3	ВЭЖХ по компонента
Синтанол ДС-6, оксиэтиллированные первичные спирты		токс	0,1 <***>	3	ВЭЖХ

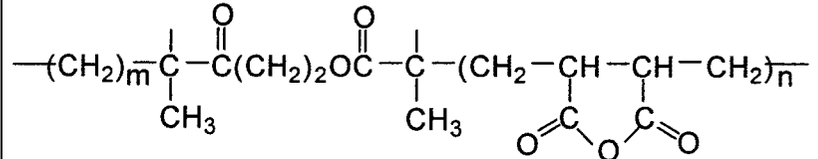
$C_nH_{2n+1}O(CH_2CH_2O)_mH$ $n = 10 - 18 \quad m = 6$					
Синтанол ДС-10, оксиэтилированные первичные спирты $C_nH_{2n+1}O(CH_2CH_2O)_mH$ $n = 10 - 18 \quad m = 10$		токс	0,0005	3	ВЭЖХ
Скипидар (терпентинное масло)	8006-64-2	сан-токс	0,2	4	ГХ
СКОР 250 к. э. <2> Состав: дифеноконазол, цис,транс-4-[4-метил-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-2-ил]-3-хлорфенил-4-хлорфениловый эфир (соотношение изомеров цис-транс 45:55) д.в - 25% $C_{19}H_{17}Cl_2N_3O_3$ кальциевая соль додецилбензолсульфоновой кислоты - 5% рикинузольполигликолетер - 36-37 - 7% генаполь - 4% ароматический растворитель 230 - до 100%		токс	0,006	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ, дифеноконазол (0,0015) <***
Смолистые вещества, вымытые из хвойных пород древесины		токс	0,2	4	Гравиметрический анализ
СНПХ-41-01 Состав: оксиэтилированный и оксипропилированный фенол $C_{98}H_{182}O_{32}$ легкая пиролизная смола кубовые остатки производства бутанола		токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ, фенолу и по индивидуальным соединениям кубовых остатков бутанола
СНПХ-102 Состав: фенольная смола из отходов производства фенолов и ацетона по кумольному способу - 60% вода - 40%		токс	0,07	4	ГХ, ГХМС по фенолу и ацетону
СНПХ-103 Состав: фенольная смола - 45%, изопропиловый спирт - 50% карпатол - 5%		токс	0,05	4	ГХ, ГХМС по фенолу, по изопропанолу

					
<p>СНПХ-1002 марки А Состав: фенольная смола - 35% щелочь - 5% вода - 50% бутилкарбитол RK-90 - 10% $C_4H_9OCH_2CH_2OCH_2CH_2OH$</p>		токс	0,01	3	ГХ, ГХМС п фенолу
<p>СНПХ-1002 марки Б Состав: фенольная смола - 35% щелочь - 5% вода - 50% флотореагент Т-66 - 10% примеси - до 10%</p>		токс	0,05	3	ГХ, ГХМС п фенолу
<p>СНПХ-1003 1-Алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид</p> 		сан-токс	0,1	3	Ионная хроматограф ВЭЖХ
<p>СНПХ-1004 антикоррозийный <*>, О-метилфосфит-N-алкиламмония в смеси изопропилового спирта и керосина</p>		токс	0,05	3	ГХ, ГХМС п углеводородам изопропанол
<p>СНПХ-6011А Состав: жирные кислоты кубовые остатки производства бутилового спирта</p>		токс	0,1	4	ГХМС контрол индивидуальн соединения
<p>СНПХ-6011Б Состав: жирные кислоты - 25%</p>		токс	0,1	3	ГХМС по компонента

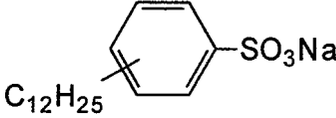
кубовые остатки производства бутилового спирта - 75%					
СНПХ-6013 <*>, (раствор анилиновой соли жирной кислоты в низших спиртах)		токс	0,01	3	ГХ, ГХМС п компонента
СНПХ-6301А <*> Состав: неонол АФ - 25% олеин - 20% изомерные аминопарафины - 5% изопропиловый спирт - 50%		сан	0,01	3	ГХ, ГХМС п изопропанол
СНПХ-6302Б <*> Состав: олеин; алкилпиридинийбромид неонол АФ 9-12 нефрас АР 120/200 изопропанол		сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС п изопропанол
СНПХ-7410 <*> Состав: дипроксамин 157 - 50% бензол - 23,4% толуол - 5,15% пентан - 3,65% стиролы, триметилбензолы - 1,85% этил, диэтилбензол - 1,65% остальное - 13,15%		токс, орг (запах)	0,01	3	ГХ, ГХМС п компонента
Соевое масло C ₅₇ H ₉₈ O ₆	8001-22-7	орг	1,0 <*>	3	ВЭЖХ
Сойлекс нефтедеструктор, непатогенные штаммы культур: Pseudomonas fluorescens - 40% Pseudomonas putida - 35% Xanthomonas sp. - 25% в присутствии нефти - 0,05 мг/л		сан	0,1 (1 · 10 ³ кл/мл)	4	Микроскопи численности кл
Сополимер акрилата натрия и акриламида, анионный полиакриламид ДМР - 410		сан-токс	0,2	3	ВЭЖХ по полиакриламид

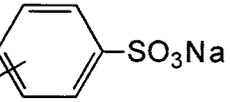
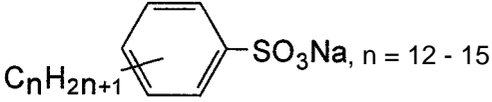
$\left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \\ \text{CONH}_2 \end{array} \right)_m \left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \\ \text{COONa} \end{array} \right)_n$ <p>Состав: полимер - 90% мономер (акриловая кислота) - 0,1% вода - до 10%</p>					акриловой кис.
<p>Сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный Сайдрил</p> $\text{---} \left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \\ \text{CONH}_2 \end{array} \right)_{7n} \text{---} \left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \\ \text{COONa} \end{array} \right)_{3n} \text{---}$		токс	0,001	3	ГХ, ГХМС п мономерам
<p>Сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный Сайпан</p> $\text{---} \left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \\ \text{CONH}_2 \end{array} \right)_{13n} \text{---} \left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \\ \text{COONa} \end{array} \right)_{7n} \text{---}$		токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС п мономерам
<p>Сополимер акрилата натрия и акриламида, анионный полиакриламид CS-141</p> $\left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \\ \text{CONH}_2 \end{array} \right)_m \left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \\ \text{COONa} \end{array} \right)_n$ <p>Состав: полимер - 90% мономер (акриловая кислота) - 0,05% вода - до 10%</p>		токс	0,2	3	ВЭЖХ по полиакриламид акриловой кис.
<p>Сополимер винилхлорида, винилацетата, винилового спирта марки А 150С</p>		токс, орг (взвесь, осадок)	1,0	4	ГХ, ГХМС п мономерам

$\text{---}(\text{CH}_2 - \underset{\text{Cl}}{\text{CH}})_{48}(\text{CH}_2 - \underset{\text{O}}{\text{CH}})_2(\text{CH}_2 - \underset{\text{OH}}{\text{CH}})_4 \text{---}_n$ $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{C} = \text{O} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p>n = 10 - 13</p>					
<p>Сополимер винилхлорида с винилацетатом марки ВА-15</p> $\text{---}(\text{CH}_2 - \underset{\text{Cl}}{\text{CH}})_8(\text{CH}_2 - \underset{\text{O}}{\text{CH}})_n \text{---}$ $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{O} = \text{C} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p>n = 60</p>		токс	0,5	4	ГХ, ГХМС п мономерам
<p>Сополимер диэтиламиноэтилметакрилата и амида метакриловой кислоты, модифицированный добавкой диметакрилата триэтиленгликоля</p>		токс	0,01	3	ГХ, ГХМС п мономерам
<p>Сополимер марки "Метакрил 90" <*>, суспензионный полиметилметакрилат</p>		токс	0,1	4	ГХ, ГХМС п мономеру
<p>Сополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина (м.в. 5100) Дипроксамин157 $[\text{H}(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m]_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N}[(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n\text{H}]_2$</p>	109049-12-9	токс, рыб-хоз (запах бульона и мяса рыб)	3,2	4	ГХ, ГХМС п этилендиами

<p>Сополимер этилена и малеинового ангидрида; ЭМАС-198</p> 		сан-токс, рыб-хоз (привкус бульона и мяса рыб)	1,0	4	ГХ, ГХМС п малеиново кислоте
<p>Сосновое флотомасло сырец Состав: терпеновые углеводороды < 22% терпеновые спирты > 42% сесквитерпеновые углеводороды < 36% вода < 0,5%</p>		токс	0,1	4	ГХМС
<p>Спад-Ник 500 г/л, р. Состав: хлорпрофам д.в. - 47,8% изопропиловый спирт этиленгликоль</p>		токс	0,05	4	ВЭЖХ по хлорпрофаму изопропилово спирту
<p>Спироксамин, д.в. Фалькон 460 г/л к.э. (8-трет-бутил-1,4-диоксаспиро-4,5)-декан-2-ил-метил (этил)-(пропил) амин $C_{18}H_{35}NO_2$</p>	1181134-30-8	токс	0,01	3	ГХ
<p>Спирты первичные синтетические (жирные) $C_nH_{2n+1}OH$, n = 16 - 21</p>		токс	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭ
<p>Спирт поливиниловый $(C_2H_4O)_n$</p>	9002-89-5	орг (цвет), сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС п ацетальдеги
<p>Спринт - 33 Состав: триполифосфат натрия - 4 - 6% кальцинированная сода - 4 - 6% оксиэтилированные алкилфенолы, Неонол АФ 9-10 - 1,3% натриевые соли жирных кислот - до 100%</p>		орг, токс	0,25 <*>	4	ГХ, ГХМС п жирным кисло
<p>Стеарат натрия, натрия стеарат $C_{18}H_{35}O_2Na$</p>	822-16-2	токс	0,2	4	ГХМС

Стеарат калия, калия стеарат $C_{18}H_{35}O_2K$	1592-23-0	токс	0,2	4	ГХМС
Стеариновая кислота Октадекановая кислота Синонимы: 1-гептадеканкарбоновая кислота, н-октадекановая кислота $C_{18}H_{38}O_2$	57-11-4	сан	0,5 <*>	3	ГХ-МС
Стеарокс-920 Состав: стеарокс-9 - 80% $C_{17}H_{35}COO(CH_2CH_2O)_9H$ стеарокс -20 - 20% $C_{17}H_{35}COO(CH_2CH_2O)_{20}H$		токс	0,08	4	ВЭЖХ
Стеклопыль алюмоборосиликатная		токс	0,5	4	Гравиметри
Стирол, винилбензол C_8H_8	100-42-5	орг (запах)	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
Стронций <1> Sr	7440-24-6	токс	0,4	3	ААС, ИСП
		токс	4,14 <*>	4	
Стронций азотнокислый, стронция нитрат $Sr(NO_3)_2$	10042-76-9	токс	0,5 по веществу 0,4 в пересчете на Sr	3	ААС, ИСП по
		токс	8,14 <*> по веществу 4,14 <*> в пересчете на Sr	4	
Сульфат-анион SO_4^{2-}	7664-93-9	сан-токс	100		Ионная хроматограф электрохими
		токс	3500 <*> при 12 -		

			18 ‰		
Сульфид натрия, сернистый натрий Na ₂ S		сан-токс	0,01 по веществу, 0,005 в пересчете на S ²⁻ . Для олиготрофных водоемов 0,001 по веществу и 0,0005 в пересчете на S ²⁻	3 3 3	Ионная хроматография, электрохимия
Сульфирол-8, натриевая соль сернокислого эфира додецилового спирта C ₁₂ H ₂₅ O ₄ NaS		сан-токс	1,0	4	ВЭЖХ, ионная хроматография
Сульфит-анион SO ₃ ²⁻	7446-11-9	токс	1,9	4	Ионная хроматография
Сульфобутилолеиновой кислоты натриевая или аммониевая соль Авироль (содержание основного вещества > 75%) C ₂₂ H ₄₁ SO ₆ Na(NH ₄)		сан	0,001	3	ГХ, ВЭЖХ, ГХМ д.в.
Сульфометилированный таннин, железная соль, ДЕСКО СФ, хром-фри-Деско	68201-64-9	орг, токс	1,0 <*>	4	Флуоресцентный анализ
Сульфонол НП-1 Состав: додецилбензолсульфонат натрия - 63,3%; 		токс	0,2	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ в основном компоненте

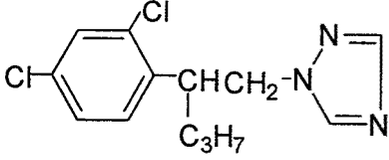
<p>сульфат натрия - 34%; несульфированные соединения - 2,4%</p>					
<p>Сульфонол НП-3 Состав: додецилбензолсульфонат натрия - 51,3%</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>сульфат натрия - 5,8% несульфированные соединения - 0,9% вода - 42,0%</p>		<p>ТОКС</p>	<p>0,1</p>	<p>4</p>	<p>ВЭЖХ, ионн хроматограф</p>
<p>Сульфонол НП-5 Натриевые соли додецилбензолсульфокислот</p> <div style="text-align: center;">  </div>		<p>ТОКС</p>	<p>0,5</p>	<p>4</p>	<p>ГХ, ГХМС, ВЭЖ компонента</p>
<p>Сульфонол хлорный Состав: алкилбензолсульфонат натрия - 89,5%</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>неомыляемые вещества - 2,32% сульфат натрия и сульфит натрия - 7,2% железо - 0,009% вода - 1,04%</p>		<p>ТОКС</p>	<p>0,1</p>	<p>4</p>	<p>ВЭЖХ, ионн хроматографи д.в.</p>
<p>Суми-8-2% с.п. <2> Состав: диниконазол - 94%-й д.в. - 2,0% лигносульфонаты - 7,0%, ОП-7 - 3,0%</p>		<p>ТОКС</p>	<p>0,015</p>	<p>3</p>	<p>ГХ по диникона 0,0003</p>

На КМЦ - 7,0% родамин С - 1,0%, каолин - до 100%					
Суми-8-2% к.с. <2> Состав: диниконазол - 94%-й д.в. - 2,0% лигносульфонаты - 5,0% неонол АФ 9-12 - 1,0% пеногаситель ПГКО-10-01 - 0,2% родамин С - 1,0% пропиленгликоль - 7,0% родопол 23 - 0,25% АИ-4П - 4,0% зросил - 1,0% вода - до 100% Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора		токс	0,015	3	ГХ по диниконазолу 0,0003
Суперкварцевое волокно СКВ		токс	0,005	3	Гравиметрически
Супертонкое кремнеземное волокно СТБК-99		токс	0,01	3	Гравиметрически
Суперфлок А-100 Состав: анионный полиакриламидный амин - 95% д.в. влага - 4,5% примеси - 0,5%		токс	0,25	4	Фотоколориметрически
Суперфлок С-577 Состав: полиакриламидный амин - 50% д.в. влага - 45% примеси - 5%		токс	0,02	3	Фотоколориметрически
Таннины (танины)	1401-55-4	токс	10,0	4	Фотометрически
Теллур <1> Те	13494-80-9	токс	0,003	3	ААС, ИСП
Терефталевая кислота	100-21-0	сан	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭ

$C_8H_6O_4$					
Терефталевой кислоты динатриевая соль $C_8H_4O_4Na_2$	10028-70-3	сан-токс	0,5	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖ кислоте
Тетрабутилолово $C_{16}H_{36}Sn$	1461-25-2	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, А
Тетрагидроинден C_9H_{12}		токс	0,003	3	ГХ, ГХМС
Тетрагидрофуран C_4H_8O	109-99-9	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
1-Тетрадеканол $CH_3(CH_2)_{12}CH_2OH$	112-72-1	орг	0,1 <*>	3	ГХ-МС
Тетраметил-2-тетразен Синоним: 1,1,4,4-тетраметилтетраз-2-ен; $C_4H_{12}N_4$	6130-87-6	токс	0,05	3	ГХ
Тетраметиламмоний хлорид $C_4H_{12}ClN$	75-57-0	токс	0,1 <*>	4	Спектрофотом
1,2,4,5-Тетраметилбензол Дурол $C_{10}H_{14}$	95-93-2	орг (запах), токс	2,0	4	ГХ, ГХМС
Тетраметиленсульфон, тетрагидротиофендиоксид, сульфолан $C_4H_8O_2S(CH_2)_4SO_2$	126-33-0	токс	0,1	4	ВЭЖХ
Тетраметилтиурамдисульфид д.в. Тирам, ТМТД $C_6H_{12}N_2S_4$	137-26-8	токс	0,00006	1	ВЭЖХ по тетраметилтиу исульфиду
Тetraфторэтилен C_2F_4	116-14-3	сан-токс	0,04	3	ГХ, ГХМС

Тетрахлорметан, тетрахлорид углерода, четыреххлористый углерод (ЧХУ), перхлорметан, фреон-10, хладон-10 (ЧХУ - 99,994%, примеси хлорорганические - ХОП - 0,006%) CCl ₄	56-23-5	токс	0,001	2	ГХМС, ГЖ
1,2,2,3 - тетрахлорпропан CH ₂ Cl - CCl ₂ - CH ₂ Cl		токс	0,0025	3	Хроматограф детектором электронно захвата
1,1,2,3 - тетрахлорпропен CHCl ₂ - CCl = CHCl		сан-токс	0,001	3	Хроматограф детектором электронно захвата
2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты диметилвый эфир д.в. Дактал C ₁₀ H ₆ O ₄ Cl ₄	1861-32-1	токс	0,08	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
1,1,1,2 - тетрахлорэтан CCl ₃ - CH ₂ Cl	630-20-6	токс	0,01	3	Хроматограф детектором электронно захвата
1,1,2,2-тетрахлорэтан C ₂ H ₂ Cl ₄	79-34-5	токс	0,05	3	ГХ
Тетрахлорэтилен, перхлорэтилен C ₂ Cl ₄	127-18-4	токс	0,16	3	ГХ, ГХМС
Тетраэтиленпентамин C ₈ H ₂₃ N ₅	112-57-2.	токс	0,01	3	ВЭЖХ
2-(4-Тиазолил)-бензимидазол д.в. Текто, тиабендазол C ₁₀ H ₇ N ₃ S	148-79-8	токс	0,0005	1	ГХ, ГХМС, ВЭ
Тиаметоксам C ₈ H ₁₀ ClN ₅ O ₃ S	153719-23-4	сан-токс	1,0	3	ВЭЖХ

Тиомочевина CH ₄ N ₂ S	62-56-6	токс	1,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭ
Тиомочевины двуокись CH ₄ N ₂ SO ₂	1758-73-2	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
Тиосульфат натрия, тиосернокислый натрий Na ₂ S ₂ O ₃	7772-98-7	токс	3,1 по веществу; 2,2 в пересчете на S ₂ O ₃ ²⁻	4	Ионная хроматограф по S ₂ O ₃ ²⁻
Тиоцианат калия, роданид калия KNCS	333-20-0	токс	0,15 по веществу 0,09 в пересчете на CNS ⁻	4	Ионная хроматограф по CNS ⁻
Тиоцианат натрия, роданид натрия NaNCS	540-72-7	сан-токс	0,19 по веществу 0,1 в пересчете на CNS ⁻	3	Ионная хроматограф по CNS ⁻
2-(Тиоцианатометилтио)бензтиазол д.в. Бусан-26, ТЦМБТ C ₉ H ₆ N ₂ S ₃	21564-17-0	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
Титан <1> Ti	7440-32-6	токс	0,06	4	ААС, ИСП
Титана диоксид TiO ₂	13463-67-7	токс	1,0 по веществу 0,06 в пересчете на Ti	4	ААС, ИСП по
Толуол, метилбензол	108-88-3	орг	0,5	3	ГХ, ГХМС

<p>C₇H₈</p>		(запах)			
<p>Топаз 100 к.э. <2> Состав: пенконазол, 1-(2,4-дихлор-β-пропилфенэтил)-1Н-1,2,4-триазол д.в. - 10% C₁₃H₁₅Cl₂N₃</p>  <p>циклогексанон - 10% кальциевая соль додецилбензолсульфоновой кислоты - 5% полиглицоль эфир касторового масла - 7% дипропиленгликоль метилэтер - до 100%</p>		токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖ пенконазол (0.0005), <***> циклогексанон
<p>Топик 080 с.п. <2> Состав (г/л): Клодинафоп-пропаргил, д.в. - 80,0 Клоквинтосет-мексил д.в. - 20,0 лигносульфонат натрия - 125,0 сосновое масло - 300,0 циклогексанон - 100,0 подсолнечное масло - до 1000</p>		сан-токс	0,005	3	ГХ по клодинафоп-пропаргилу и по клоквинтосет-мексилу
<p>Тоций абсорбент Состав: смесь ароматических углеводородов: бензол - 5% толуол - 20 - 25% ксилол - 15 - 20%</p>		орг (запах), токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖ компонента
<p>Триадименол-премикс Состав: триадименол, 3,3-диметил-1(1Н-1,2,4,-три-азолил-1)-1-(4-хлорфенокси)бутанол-2 - 80,5% азоцен - 0,7% 4-хлорфенол - 0,3% гидроксид алюминия - 17%</p>		токс	0,001	3	ВЭЖХ по основному компоненту

вода - 1,5%					
1,2,4-Триазол $C_2H_3N_3$	288-88-0	сан-токс	0,03	3	ГХ, ГХМС
Тиаклоприд, д.в. Калипсо Инсектицид N-(3-((6-хлор-3-пиридирил)метил)-1,3-тиазолан-2-илиден) цианамид $C_{10}H_9ClN_4S$	111988-49-9	сан-токс	2,35	4	ГХ
Триамилоловохлорид $C_{15}H_{33}ClSn$	14208-54-9	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, А
Трибенуронметил $C_{15}H_{17}N_5O_6S$	101200-48-0	сан-токс	0,1	3	ВЭЖХ
Трибутиламин $C_{12}H_{27}N$	1120-24-7	токс	0,00005	1	ГХ, ГХМС
Трибутилоловохлорид $C_{12}H_{27}SnCl$	1461-22-9	токс	0,00001	2	ГХ, ГХМС, А
Трибутилфосфат $C_{12}H_{27}O_4P$	126-73-8	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС
Тригексилоловохлорид $C_{18}H_{39}SnCl$	2791-60-8	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, А
Триглицидиламин $C_9H_{15}NO_3$	481-37-8	сан-токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
Триметиламин C_3H_9N	75-50-3	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
2-(Триметиламмонийэтил)метакрилата метилсульфат $C_{10}H_{21}NO_6S$	6891-44-7	сан-токс	0,1	3	ВЭЖХ
трис-(Триметиламмонийэтил)-фосфат иодистый д.в.		токс	0,01	3	ВЭЖХ

ФАМ, триаменол C ₁₅ H ₃₉ N ₃ O ₄ I ₃ P					
1,3,5-Триметилбензол, мезитилен C ₉ H ₁₂	108-67-8	сан-токс	0,5	4	ГХ, ГХМС
1,2,4-Триметилбензол, псевдокумол C ₉ H ₁₂	95-63-6	сан-токс	0,5	3	ГХ, ГХМС
Триметилгидрохинон C ₉ H ₁₂ O ₂	80-15-9	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
Триметилоловохлорид C ₃ H ₉ ClSn	1066-45-1	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
2,4,6-Триметилфенол, мезитол C ₉ H ₁₂ O	527-60-6	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
3,5,5-Триметил-(циклогексен-2)-он-1, изофорон C ₉ H ₁₄ O	78-59-1	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
Три(пропиленгликоль)метилвый эфир 2-(2-(2-метоксипропокси)пропокси) пропанол О-метилтрипропиленгликоль C ₁₀ H ₂₂ O ₄	25498-49-1	орг	0,5 <*>	3	ГХМС
Трипропиловохлорид C ₉ H ₂₁ ClSn	2279-76-7	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
Трис-2,3-дибромпропилфосфат C ₉ H ₁₂ O ₄ Br ₆ P	126-72-7	токс	1,0 <*>	4	ГХ, ГХМС, ВЭ
Трис(диметиламино)сурьма Синонимы: Трис(дипентилкарбамо-дитиоат-S,S') сурьма, Диамилдитиокарбамат сурьмы C ₃₃ H ₆₆ N ₃ S ₆ Sb	15890-25-2	орг	1,0 <*>	3	ВЭЖХ-МС
Тритикоказол, д.в. Премис (IRS)-(E)-5((4-(хлорофенил)	131983-72-7	токс	0,01	3	ГХ

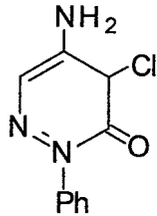
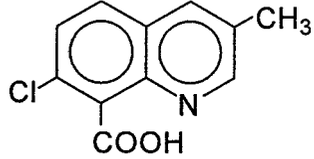
метилен)-2,2-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-циклопентан-1-ол C ₁₇ H ₂₀ CLN ₃ O					
Трифенилоловохлорид C ₁₈ H ₁₅ ClSn	639-58-7	токс	0,00001	1	ГХ, ГХМС, ВЭ ААС
Трифенилфосфат C ₁₈ H ₁₅ O ₄ P	115-86-6	токс	0,04	4	ГХ, ГХМС, ВЭ
Трифторпропилметилсилоксан, полиметил-3,3,3-трифторпропил-силоксан Продукт R 4524	68951-98-4	орг	25,0 <*>	4	ГХМС по трифторпропил ксану
1,1,1-Трифтор-2,2,2-трихлорэтан, хладон-113 C ₃ F ₃ Cl ₃	354-58-5	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС
Трихлорацетат натрия C ₂ O ₂ Cl ₃ Na	650-51-1	токс	0,04	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖ кислоте
2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль C ₉ H ₁₀ NO ₂ Cl ₃	3426-62-8	токс	0,003	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖ кислоте и по а
Трихлорбензол (смесь изомеров) 1,2,3-трихлорбензол; C ₆ H ₃ Cl ₃ 1,2,4-трихлорбензол; C ₆ H ₃ Cl ₃	87-61-6 120-82-1	токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭ
N-Трихлорметилтио-1,2,5,6-тетрагидрофталимид д.в. Каптан C ₉ H ₈ NO ₂ SCl ₃	133-06-2	токс	0,0006	2	ГХ, ГХМС, ВЭ
1,2,3-трихлорпропан C ₃ H ₅ Cl ₃	96-18-4	токс	0,005	2	ГХ
5,6,7-Трихлор-3-фенил-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-оксид-1 д.в. Ресин C ₁₃ H ₇ N ₂ OCl ₃ S		токс	0,0000006	1	ВЭЖХ

2,4,6-Трихлорфенилгидразин солянокислый $C_6H_6N_2Cl_4$	2724-66-5	токс	0,00000001	1	ГХ, ГХМС, ВЭ
N-(2,4,6-Трихлорфеноксиэтил)-N-пропил-(1-имидазол-ил)-карбоксамид д.в. Спортак-45, прохлораз $C_{15}H_{16}Cl_3N_3O_2$	67747-09-5	токс	0,004	3	ВЭЖХ
2,4,6-Трихлорфенол $C_6H_3Cl_3O$	88-06-2	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭ
Трихлорэтилен C_2HCl_3	79-01-6	орг (запах)	0,01	4	ГХ, ГХМС
Трихлорэтилфосфат $C_6H_{12}O_4PCl_3$	115-96-8	токс	0,14	4	ВЭЖХ
Трихлорпропилфосфат $C_9H_{18}O_4PCl_3$	26248-87-3	сан-токс	0,13	4	ВЭЖХ
Трихоцел, триходермин на основе хламидоспор гриба <i>Tricoderma Zignorum</i>		сан	0,1	4	Микроскопическая численности спор гриба
Триэтаноламин $C_6H_{15}NO_3$	102-71-6	токс	0,01	3	ВЭЖХ
1,3,5-(2H,4H,6H)-триэтанол-1,3,5-триазин IDCIDE L $C_9H_{21}N_3O_3$	4719-04-4	токс	0,04	3	ВЭЖХ
Триэтиламин $C_6H_{15}N$	121-44-8	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
Триэтилентетрамин $C_6H_{18}N_4$	112-24-3	токс	0,1	3	ВЭЖХ
Триэтилоловохлорид $C_6H_{15}ClSn$	994-31-0	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, А

ТС-197 Смесевой препарат		токс	0,05 <*> 0,02 <*> полимерное производно е дитиокарба мата	3	Фотометричес контроль п полимерном производно дитиокарбам
Тубарид 60% с.п. <2> Состав: хлорокись меди, комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат д.в. - 56% металаксил (ридомил) д.в. - 11% ОП-7 ГОСТ 8433-81 - 3% концентрат СДБ ТУ 81-04-225-79 - 2% каолин - до 100%		токс	0,005	3	ИСП, ААС по м ГХ, ГХМС п металаксил
Уксусная кислота, этановая кислота C ₂ H ₄ O ₂	64-19-7	сан-токс сан-токс	0,01 0,05 <*>	4 4	ГХ, ГХМС, ВЭ ВЭЖХ
Уксуснокислый натрий, ацетат натрия C ₂ H ₃ O ₂ Na	127-09-3	сан	0,4	4	ГХ, ГХМС
Ультрасупертонкое стекловолокно Состав: окись кремния - 61% окись бора - 3% окись алюминия - 7% окись железа - 1,5% окись цинка - 5% окись кальция - 7% окись натрия - 12,6% окись калия - 1,8%		токс	0,1	4	Гравиметрия,
Уротропин (марка С) (CH ₂) ₆ N ₄	100-97-0	сан-токс	0,5	4	Спектрофотом
Фалькон 460 г/л к.э. <2>, Состав: тебуконазол д.в. - 17,2% (= 167 г/л)		токс	0,01	3	ГХ по спирокса 0,01

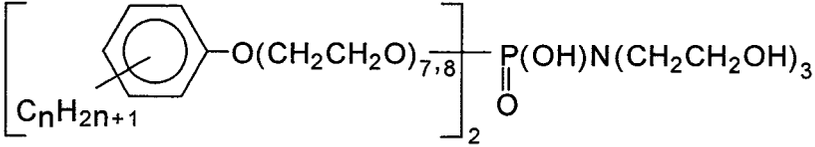
триадименол д.в. - 4,3% (= 43 г/л) спироksamин д.в. - 25,7% (= 250 г/л) N-метилпирролидон - 14,9% диметилацетонид - 37,9%					
Фамоксадон, д.в. Танос 3-анилино-5-метил-5-(4-феноксифенил)-2,4-оксазолидиндеон $C_{22}H_{18}N_2O_4$	131807-57-3	токс	0,005	3	ВЭЖХ
Фастак Смесь 1:1 изомеров циперметрина $C_{22}H_{19}NO_3Cl_2$	67375-30-8	токс	10^{-14}	1	ВЭЖХ
1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6 д.в. Феназон $C_{10}H_8N_3OCl$	1698-60-8	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
Фенилгидразин солянокислый, гидразобензол солянокислый (примесей менее 10%) $C_6H_9N_2Cl$	59-88-1	токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭ
5-Фенил-4-метилпиразолидон-3 Метилфенидон $C_{10}H_{12}ON_2$	2654-57-1	сан-токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭ
1-Фенилпиразолидон-3 Фенидон $C_9H_{10}N_2O$	92-43-3	токс	0,09	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
Фенмедифам технический 97% с.п. 0-[3-(метоксикарбониламино)фенил]-N-(3-метилфенил)-карбамат д.в. $C_{16}H_{16}N_2O_4$	13684-63-4	токс	0,0001	2	ТСХ
Феноксапроп-П-этил, д.в. Пума Супер, Фуроре-Супер (D ⁺)-этил-2-(4-(6-хлоро-2-бензоксазолилокси)-фенокси)-пропаноат $C_{18}H_{16}ClNO_5$	71283-80-2	токс	0,05	3	ВЭЖХ
Феноксикарб, д.в. Инсегар 25 с.п.	72490-01-8	токс	0,0001	3	ГХ

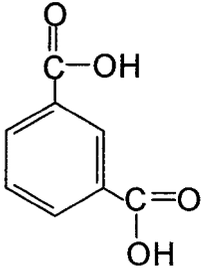
2-(4-феноксифенокси)-этил-О-этил-карбамат C ₁₇ H ₁₉ NO ₄					
3-Фенокси- α -цианобензиловый эфир 2-хлорфенил-4-метилбутановой кислоты д.в. Сумицидин (фенвалерат) C ₂₅ H ₂₂ ClNO ₃	51630-58-1	токс	0,00000012	1	ВЭЖХ
Феноксол ВНС-15, оксиэтилированный фенол C ₃₆ H ₆₆ O ₁₆		сан	0,5	4	ВЭЖХ
Фенол, гидроксibenзол Карболовая кислота C ₆ H ₆ O	108-95-2	рыб-хоз	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Фенорам 70% с.п. <2> Состав: карбоксин д.в. (витавакс) - 47%; тетраметилтиурамдисульфид/ТМТД/д.в. - 27%; ОП-10 - 4% пенегаситель - 1% прилипатель КМЦ - 5,7% белая сажа БС-100 - до 100%		токс	0,0002	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ ТМТД и по карбоксину
Фенорам-супер 70% с.п. <2> Состав: карбоксин д.в. (витавакс) - 47% ТМТД д.в. - 27% ОП-7 или ОП-10 - 4% крахмал ячменный - 5,7% белая сажа БС-100 - до 100%		токс	0,0002	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ ТМТД и по карбоксину
Фенфиз - 40% водный раствор Состав: диметиламинная соль 2,4-Д кислоты (в пересчете на 2,4-Д кислоту) - 40% диэтиламинная соль хлорсульфурона (в пересчете на хлорсульфурон) - 0,25% комплекс цинка с ЭДТА (в пересчете на цинк) - 0,03% синтаמיד-5 - 1,0% вода - до 100%		токс	0,1	3	ВЭЖХ по хлорсульфур
Фенфиз - 26% водный раствор Состав: диметиламинная соль 2,4-дихлорфенокси-уксусной кислоты (в пересчете на 2,4-дихлорфеноксиуксусную кислоту) - 26,1%		токс	0,15	3	ВЭЖХ по хлорсульфур

<p>диэтиламинная соль хлорсульфурана (в пересчете на хлорсульфуран) - 0,21% комплекс цинка с ЭДТА (в пересчете на цинк) - 0,03% хлорфенолы (в пересчете на хлорфенол) - 0,15% хлористый натрий - 0,04% вода - до 100%</p>					
<p>Фипронил, д.в. Регент 25 к.э. и Регент 80 в.г. 5-амино-1-(2,6-дихлор-4-трифторметилфенил)-4-трифторметилсульфинил-3-цианопиразол $C_{12}H_4Cl_2F_6N_4OS$</p>	120068-37-3	токс	0,0001	2	ГХ
<p>Феррицианид калия, калий железосинеродистый, красная кровяная соль $K_4[Fe(CN)_6]$</p>	13746-66-2	токс	0,1	4	Колориметрическая хроматография по $Fe(CN)_6$
<p>Флирт BAS 523 01 H Состав: хлоридазон, 5-амино-4-хлор-2-фенил-3(2H)-пиридазинон - 41,8% д.в.</p> <p>$C_{10}H_8N_3OCl$</p>  <p>квинмерак, 7-хлор-3-метил-8-хинолинкарбоновая кислота - 4,2% д.в.</p> <p>$C_{11}H_8NO_2Cl$</p>  <p>антифриз, прилипатели, стабилизатор, антивспенивающая эмульсия, бактерицид - 25% вода - до 100%</p>		токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖ Д.В.

Флокатор 109 поли-N-триметиламмонийэтилметакрилатабензолсульфонат (C ₁₅ H ₂₃ NO ₅ S) _n		токс	0,006	3	Спектрофотометрический метод
Флокатор 100-40 сополимер акриламида и N-триметиламмонийэтилметакрилатметилсульфата (C ₃ H ₅ NO) _n (C ₁₀ H ₂₁ NO ₆ S) _m	26006-22-4; 39320-75-7; 39346-79-7; 72779-65-8	токс	0,006	3	Спектрофотометрический метод
Флокатор 200-40 сополимер акриламида и 1,2-диметил-5-винил-пиридинийметилсульфата (C ₃ H ₅ NO) _n (C ₁₀ H ₁₅ NO ₄ S) _m		токс	0,003	3	Спектрофотометрический метод
Флокулянт анионного типа "Праестол" марки 2505, 2510, 2515, 2520, 2530, 2540 полиакриламид частично гидролизованный (м.в. = 14 млн.) [(CH ₂ -CH-CO-NH ₂) _a -(CH ₂ -CH-COONa) _b] _x	25085-02-3	сан-токс	0,05	4	Седиментационный метод
Флокулянт катионного типа "Праестол" марки 611 BC, 644 BC, 650 BC, 655 BC, 690 BC полиакриламид (м.в. = 6.8 млн.) (C ₂ H ₃ CONH ₂) _n	75150-29-7	сан-токс	0,05	4	Седиментационный метод
Флокулянт неионогенного типа "Праестол" марки 2500 (м.в. до 14 млн.) [CH ₂ CH-CONH(CH ₂) ₃ -N(CH ₃) ₃] _n nCl N-(γ-триметиламинопропил)-полиакриламида хлорид		токс	0,05	4	Седиментационный метод
Флорасулам, д.в. Прима 2,6,8-трифтор-5-метокси-s-триазоло-(1,5-с) пиримидин-2-сульфонанилид C ₁₂ H ₈ O ₃ N ₅ F ₃ S	145701-23-1	токс	0,1	3	ГХ
Флотореагент таловый из лиственной древесины		токс	0,05	4	ВЭЖХ
Флуазифоп-П-бутил C ₁₉ H ₂₀ F ₃ NO ₄	79241-46-6	токс	0,001	3	ВЭЖХ
Флуоресцеин 9-(2-карбоксифенил)-6-гидрокси-3Н-ксантен-3-он;	2321-07-5	орг, сан-токс	0,1	4	ВЭЖХ

3,6-диоксифлуоран; краситель желтый С-2099-Д, С.І. 45350: 1; Solvent Yellow 94 $C_{20}H_{12}O_5$		орг, сан-токс	0,1 <*>	4	
Флуоресцеина натриевая соль $C_{20}H_{12}O_5Na$		токс	0,007	3	ВЭЖХ
Фоликур БТ 225 <2> Состав: тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1-п-хлорфенилпентан-3-ол д.в. $C_{16}H_{22}ClN_3O$ - 12,3% триадимефон, 3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазилил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанон-2 д.в. $C_{14}H_{16}ClN_3O_2$ - 9,8%		токс	0,3	3	ГХ, ТСХ по тебуконазолу триадимефо
Фоликур 250 к.э. <2> Тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1-п-хлорфенилпентан-3-ол д.в. $C_{16}H_{22}ClN_3O$ - 25%		токс	0,1	3	ГХ по тебуконазо
Формалин, 35 - 40% раствор формальдегида в воде CH_2O	50-00-0	токс	0,25 (0,1 мг/л формальдег ида)	4	ГХ, ГХМС п формальдеги
		токс	0,1 <*> (0,05 <*> по формальдег иду)	3	Фотометрия формальдеги
Формальдегида и бисульфита натрия аддукт Ронгалит $NaHSO_3 \cdot CH_2O \cdot 2H_2O$	79-25-4	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС п формальдеги
Формаид, амид муравьиной кислоты CH_3NO	75-12-7	сан	0,01	3	ГХ, ГХМС
Фосфатный эфир олигоэтиленгликоля $HPO_3H(OCH_2CH_2)_nOC_{12}H_{25}$		сан-токс	0,5	4	ВЭЖХ
		сан-токс	0,5 <*>	4	
Фосфат-ион		сан	0,05 (по Р) -	4э	Фотометрия

PO ₄			олиготрофные 0,15 (по Р)- мезотрофные 0,2 (по Р) - эвтрофные водоемы		фосфору
Фосфоксит-7, триэтаноламинная соль алкилфенил-этоксифосфата  n = 10 - 13		токс	0,005 <*>	3	ВЭЖХ
N-Фосфонометилглицин д.в. C ₃ H ₈ NO ₅ P	1071-83-6	токс	0,001	3	ВЭЖХ
Фосфористые кислоты мета H ₃ PO ₂ , орто H ₃ PO ₃ , пиро H ₄ P ₂ O ₅		токс	0,01 по веществу	4э	Ионная хроматографи фосфорсодерж м анионам
Фосфор пятихлористый PCl ₅	10026-13-8	сан	0,1 по веществу 0,015 в пересчете на Р	3	Ионная хроматографи фосфорсодерж м анионам
Фосфор треххлористый PCl ₃	7719-12-2	сан	0,1 по веществу; 0,022 в пересчете на Р	3	Ионная хроматографи фосфорсодерж м анионам

Фосфор элементарный P	7723-14-0	сан	0,00001	1	Фотоколлометрический метод P (фосфаты)
Фталат меди (II) - свинца (II) - основного C ₈ H ₄ CuO ₅ Pb		токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, А
орто-Фталевая кислота, 1,2-Бензолдикарбоксильная кислота C ₈ H ₆ O ₄	88-99-3	токс	3,0	4	ГХ, ГХМС
Фталевые кислоты, бензолдикарбоновые кислоты орто-фталевая кислота мета-фталевая кислота пара-фталевая кислота 		токс	2,0 <*>	4	ГХ, ГХМС
Фталевый ангидрид C ₈ H ₄ O ₃	85-44-9	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС
Фторид-анион F ⁻		токс	0,05 (в дополнение к фоновому содержанию фторидов, но не выше их суммарного содержания 0,75 мг/л)	3	Электрохимический метод ионная хроматография

Фумар, диметилловый эфир аминифумаровой кислоты $C_6H_9NO_4$	2517-06-8	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
Фумаровая кислота, транс-этилен-1,2-дикарбоновая кислота $C_4H_4O_4$	110-17-8	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС
Фуран Фурфуран C_4H_4O	110-00-9	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
2-(фурил-2)бензимидазол Фуберидазол $C_{11}H_8N_2O$	3878-19-1	токс	0,01	3	ГХ
2-(2-Фурил)-1,3-диоксалан Фуrolан $C_8H_{10}O_3$		токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
Фурфуrol, 2-фуральдегид, 2-фуранкарбальдегид $C_5H_4O_2$	98-01-1	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
Фюзилад-супер 12,5% в.к.э. <2> Состав: флуазифон-п-бутил, бутил-2-[4-(5-трифторметил-2- пиридокси)-фенокси]-пропионат (фюзилад, галакон) - 90% д.в. алкилбензолсульфонат кальция нефрас А150/330 ОП-10 ароматические углеводороды C9 - C10		токс	0,001	2	ВЭЖХ по флуазифон-п-Бу у
Харнес 2-Хлор-N-этоксиметил-6-этилацет-о-толуидид д.в. $C_{14}H_{20}ClNO_2$	34256-82-1	токс	0,001	2	ВЭЖХ
Хлор свободный растворенный Cl_2	7782-50-5	токс	0,00001	1	Титриметри
Хлоральгидрат $CH_3O_2Cl_3$	302-17-0	токс	1,0	3	ГХ, ГХМС

Хлорангидрид 2,4-дитрет-амилфеноксимасляной кислоты $C_{20}H_{31}ClO_2$	50772-29-7	токс	0,06	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖ веществу и кис как продукт гидролиза
Хлорат магния $Mg(ClO_3)_2$	10326-21-3	токс	0,22 по веществу 0,18 в пересчете на ClO_3^-	4	Ионная хроматограф по ClO_3^-
Хлорат натрия $NaClO_3$	7775-09-9	токс	0,06 по веществу 0,05 в пересчете на ClO_3^-	3	Ионная хроматограф по ClO_3^-
S-(4-Хлорбензил)-N,N-диэтилтиокарбамат д.в. Сатурн (50% д.в.), бентиокарб, тиобенкарб $C_{12}H_{16}NOSCl$	28249-77-6	токс	0,0002	1	ВЭЖХ по д.
Хлорбензол, фенилхлорид C_6H_5Cl	108-90-7	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
2-Хлор-N-(2,4-диметилтиен-3-ил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-ацетамид д.в. Фронтьер $C_{12}H_{18}NO_2ClS$	163515-14-8	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-(1-пиразолилметил)-ацетамид д.в. Бутисан - С $C_{14}H_{16}N_3OSCl$	67129-08-2	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
Хлорид-анион Cl^-		сан-токс	300,0;	4э	Ионная хроматограф электрохими
		токс	11900 <*> при 12 - 18 ‰	4	

Хлористый аллил, хлораллил, 3-хлор-1-пропен, альфа-хлорпропилен, хлораллилен C_3H_5Cl	107-05-1	орг, сан	0,1	4	ГХ
1-Хлорметилсилатран Мивал $C_7H_{14}NCISi$		токс	1,0	3	ВЭЖХ
2-Хлор-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-аминокарбонил]бензолсульфамида диэтилэтаноламинная соль д.в. Хардин $C_{18}H_{27}N_6O_5SCI$		токс	0,004	3	ВЭЖХ
β -Хлормолочная кислота $C_3H_5ClO_3$	1713-85-5	токс	0,001		ГХ, ГХМС, ВЭ
Хлорокись меди (куприкол, купритокс.) Состав: комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат д.в. - 90% $3Cu(OH)_2 \cdot xCuCl_2 \cdot yH_2O$, x = 0-3 смачивающие добавки - 10%		токс	0,004 0,001 в пересчете на медь	3	ААС по мед
S-(6-Хлор-2-оксобензоксазолин-3-ил) метил-О,О-диэтилдитиофосфат д.в. Бензофосфат $C_{15}H_{12}ClNO_4PS_2$	2310-17-0	токс	0,00003	1	ВЭЖХ
Хлорополь Поли 1,4-дихлорбутилен $-(CH-CH_2-CH_2-CH)_n$ Cl Cl		токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС п летучей хлороргани
Хлорорганические токсиканты, ДДТ и его метаболиты, ПХБ, альдрин, линдан и др.		токс	0,00001 <***>	1	ГХ, ГХМС
Хлороформ, трихлорметан $CHCl_3$	67-66-3	токс	0,005	1	ГХ, ГХМС
2-хлорпропен, хлористый изопропенил C_3H_5Cl $CH_3 - CCl = CH_2$	557-98-2	орг, сан	0,1	4	ГХ

(E,E)-(±)-2[1-(3-Хлор-2-пропил)-оксииминопропил]-5-[(2-этилтио)-пропил]-3-гидроксициклогексен-2-он-1 д.в. Клетодим, селек $C_{17}H_{26}ClNO_3S$	99129-21-2	сан-токс	0,01	4	ВЭЖХ по д.
Хлорпрофам, д.в. Спад-Ник 500 г/л р. $C_{10}H_{12}ClNO_2$	101-21-3	токс	0,2	4	ВЭЖХ
Хлорсульфурон, д.в. Кортес 1-(2-хлорсульфурон)3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2ил)мочевина $C_{12}H_{12}ClN_5O_4S$	64902-72-3	сан-токс	0,065	3	Иммуно-ферме й метод
Хлортетрациклина гидрохлорид Биомицин $C_{22}H_{24}Cl_2N_2O_8$	64-72-2	токс	0,3	4	ВЭЖХ
(E,Z)-[3-(4-Хлорфенил)-3-(3,4-диметоксифенил)- акрилоил]морфолин д.в. Диметоморф, "Акробат" $C_{21}H_{22}ClNO_4$	110488-70-5	сан-токс	0,2	4	ГХ, ГХМС ВЭ
3,6-бис-(2-Хлорфенил)-1,2,4,5-тетразин д.в. Клофентезин, "аполло" (50% д.в.) $C_{14}H_8Cl_2N_4$	74115-24-5/88025-82-5	сан	0,1	4	ВЭЖХ по д.
(2-Хлорфенил)-(4'-хлорфенил)-5-пиримидинилкарбинол д.в. Фенаримол, рубиган $C_{17}H_{12}Cl_2N_2O$	60168-88-9	токс	0,0006	2	ГХМС, ВЭЖ
1-(4-Хлорфенил)-1-(1-циклопропилэтил)-2(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-этанол д.в. Альто, ципроконазол $C_{15}H_{18}ClN_3O$	94361-06-5	токс.	0,007	3	ВЭЖХ
2-Хлорфенол, орто-хлорфенол, 2-хлороксибензол C_6H_5OCl	95-57-8	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭ
(R)-2-[4-(Хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]пропионовой кислоты (+)-тетрагидрофурфуриловый эфир	119738-06-6	токс	0,004	3	ВЭЖХ

Квизалофоп-п, хизалофоп-п $C_{22}H_{21}ClN_2O_5$					
5-хлор-8-хинолиноксиуксусной кислоты 1-метилгексильный эфир, клоквинтосет-мексил, д.в. Топик 080 с.п. $C_{18}H_{22}ClNO_3$	99607-70-2	сан-токс	0,5	4	ГХ
Хлорхолинхлорид $C_5H_{13}NCl_2$	999-81-5	токс	0,01	3	ВЭЖХ
Хлорэндиковый ангидрид, ХЭА 1,4,5,6,7,7-Гексахлор-бицикло-[2,2,1]-5-гептен-2,3-дикарбоновый ангидрид д.в. $C_9H_2O_3Cl_6$	115-27-5	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин д.в. Атразин $C_8H_{14}ClN_5$	1912-24-9	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
2-Хлор-4,6-бис-(этиламино)-1,3,5-триазин д.в. Симазин $C_7H_{12}N_5Cl$	122-34-9	токс	0,002	3	ВЭЖХ
бис-(2-Хлорэтилфосфонат)-гидразиния д.в. Гидрел $C_4H_{16}Cl_2N_2O_6P_2$	74968-27-7	токс	0,001	2	ВЭЖХ
2-Хлорэтилфосфоновой кислоты гексаметилтетраминовая соль кислая д.в. Геметрел $C_8H_{18}N_4ClO_3P$	134576-33-3	токс	0,03	3	ВЭЖХ
2-Хлорэтилфосфоновая кислота д.в. Этрел, композан, этефон $C_2H_6O_3PCl$	16672-87-0	сан	0,004	2	ВЭЖХ
Холинхлорид $C_5H_{14}NOCl$	67-48-1	токс	0,01	3	ВЭЖХ
Хризофенин (краситель) $C_{30}H_{26}N_4O_8S_2Na_2$	2870-32-8	токс	0,05	3	Колориметр

CAS 2870-32-8					
Хром трехвалентный Cr ³⁺	7440-47-3	сан-токс	0,07	3	Ионная хроматография электрохимия Cr ³⁺
Хром шестивалентный Cr ⁶⁺	7440-47-3	токс	0,02	3	Ионная хроматография электрохимия Cr ⁶⁺
Хромолан Состав: водный раствор уротропина; соль хрома (III)		орг	0,5	3	ААС или ИСП хром; ГХ, ГХМС по уротропину
Цезий <1> Cs	7440-46-2	токс	1,0	4	ААС, ИСП
Цетиловый спирт, гексадециловый спирт C ₁₆ H ₃₄ O	14852-31-4	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС, ВЭ
Цианид-анион CN ⁻	764-05-6	токс	0,05	3	Ионная хроматография по CN ⁻
2-Цианопропан, изобутиронитрил C ₄ H ₇ N	78-82-0	токс	2,0	4	ГХ, ГХМС
S- α -Циано-3-феноксibenзил-(1R,3R)-3-(2,2-дибром-винил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат д.в. Децис C ₂₂ H ₁₉ Br ₂ NO ₃	52918-63-5/ 55700-96-4/ 62229-77-0	токс	0,0000002	1	ВЭЖХ
α -Циано-3-феноксibenзиловый эфир 3-(2,2-дихлор-винил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты д.в. Циперметрин, шерпа, рипкорд	52315-07-8	токс	0,0000054	1	ВЭЖХ

$C_{22}H_{19}NO_3Cl_2$					
α -Циано-3-феноксibenзил-(1R,1S,цис, транс)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпропенил-1)-2,2-диметилциклопропан-карбоксилат (смесь двух изомеров 1:1) д.в. Карате $C_{23}H_{19}NO_3ClF_3$	68085-85-8	токс	0,00000002	1	ВЭЖХ
β -Цианэтиловый эфир пропаргилового спирта Блескообразователь НИБ-12 C_6H_7NO		сан	0,07	3	ГХ, ГХМС
Циклогексан C_6H_{12}	110-82-7	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
Циклогексаноксим $C_6H_{11}NO$	100-64-1	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
Циклогексанол $C_6H_{12}O$	108-93-0	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
Циклогексанон $C_6H_{12}O$	108-94-1	токс	0,0005	3	ГХ, ГХМС
3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил д.в. Гексилур $C_{13}H_{18}N_2O_2$	2164-08-1	токс	0,0004	2	ГХ, ГХМС, ВЭ
N-Циклогексил-транс-5-(4-хлорфенил)-4-метил-2-оксотиазолидин-3-карбоксамид д.в. Гекситиазокс, ниссоран - 5% н.э., ниссоран - 10% с.п. $C_{17}H_{21}ClN_2O_2S$	78587-05-0	токс	0,001	3	ВЭЖХ по д.
Циклододекан $C_{12}H_{24}$	294-62-2	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС
Циклододекан оксим $C_{12}H_{23}NO$	946-89-4	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС, ВЭ
Циклододеканол	1724-39-6	токс	0,005	2	ГХ, ГХМС, ВЭ

C ₁₂ H ₂₄ O					
Циклододеканон C ₁₂ H ₂₂ O	830-13-7	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
Циклододекатриен-1,5,9 C ₁₂ H ₁₈	706-31-0	токс	0,005	2	ГХ, ГХМС
Циклопентадиен-1,3, ЦПД C ₅ H ₆	542-92-7	токс	од	3	ГХ, ГХМС
Цинк <1> Zn	7440-66-6	токс	0,01	3	ИСП, ААС
		токс	0,05 <*>	3	
Цирконий <1> Zr	7440-67-7	сан	0,07		ИСП, ААС
Экохим ДН-310 <*> (сополимер на основе эфиров акриловой кислоты)		токс	1,0	4	ГХ, ГХМС п мономерам
Экспандер <2> Состав: Хлоридазон д.в. - 30% фенмедифам д.в. - 10% этиленгликоль - 7% плюроник - 3% кельзан С - 0,1% вода - до 100% Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора		токс	0,001	3	ТСХ по фенмедифа
Эмультал 2-(N,N-Диэтаноламино)-этиловый эфир карбоновой кислоты (HOCH ₂ CH ₂) ₂ NCH ₂ CH ₂ OCOR R = C ₁₇ H ₃₃ , C ₁₇ H ₃₁ , C ₁₇ H ₂₉		токс	0,03	3	ВЭЖХ
Эпихлоргидрин (ЭПХГ), хлорметилоксиран, 3-хлор-1,2 эпоксипропан	106-89-8	токс	0,01	3	ГХ

C_3H_5ClO					
ЭПН-3 (трехкомпонентный эмульгатор) Состав: оксифос Б - 45%, желатин - 7%, вода - 54%		токс	0,05 (в пересчете на оксифос Б 0,023)	3	ВЭЖХ
ЭПН-3 (трехкомпонентный эмульгатор в смеси с нефтью в соотношении 1:10)		токс	0,002	3	ГХМС, ГХ, И гравиметрия нефтепродук
ЭПН-5 Состав: оксифос Б-19 - 4% желатин - 3% глицерин - 24,4% изопропиловый спирт - 7,7% вода - 44,5%		токс	0,09	3	ГХ, ГХМС п компонента
Эпоксипропокси-триэтоксисилан, ЭС-1 $C_{12}H_{26}O_5Si$	2602-34-8	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
Эриторбат натрия $C_6H_7NaO_6$	6381-77-7	токс	2,5	4	ВЭЖХ
Эстерон 850 г/л к.э. <2> Состав: 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты 2-этилгексиловый эфир (2-ЭГЭ 2,4-Д) д.в. - 77,1% додецилбензолсульфонат натрия - 7,0% лигносульфонат натрия - 6,9% керосин - 13,0%		токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖ 2,4-дихлор феноксиуксус кислоты 2-эт гексиловый э
Этамон ДС Состав: диэтиламинометилловый эфир $C_{10}H_{24}N_2O$ этилмочевина $C_3H_8N_2O$		сан	0,5	4	ГХ, ГХМС п компонента
Этан-1-ол-1,1-дифосфоновая кислота, 1-оксиэтилиден дифосфоновая кислота, ОЭДФ $C_2H_8O_7P_2$	2809-21-4	сан-токс	0,9	4	ВЭЖХ
Этиламинобензоат	94-09-7	токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭ

Состав: этиловый эфир N-аминобензойной кислоты д.в. - 99,5% C ₉ H ₁₁ NO ₂ вода - 0,5%					
N-Этиланилин, моноэтиланилин, N-этиламинобензол C ₈ H ₁₁ N	103-69-5	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭ
Этилацетат, этиловый эфир уксусной кислоты C ₄ H ₈ O ₂	141-78-6	сан-токс	0,2	4	ГХ, ГХМС
Этилбензол C ₈ H ₁₀	100-41-4	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
S-Этил-N-гексаметилениминотиокарбамат д.в. Ордрам, ялан, молинат C ₉ H ₁₇ NOS	2212-67-1	токс	0,0007	1	ВЭЖХ
2-Этилгексаналь, 2-этиленгексановый альдегид, бутилэтилуксусный альдегид, капроальдегид-2-этил C ₈ H ₁₆ O	123-05-7	токс	0,008	3	ГХ, ГХМС
2-Этилгексанол, 2-этилгексиловый спирт C ₈ H ₁₈ O	104-76-7	токс	0,09	4	ХГХ, ГХМС, ВЭ
2-Этилгексен-2-аль, β-пропил-α-этилакролеин C ₈ H ₁₄ O	26266-68-2	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
2-этилгексиловые эфиры жирных кислот таллового масла C ₂₆ H ₄₈ O ₄	61789-01-3	орг	1,0 <*>	3	ВЭЖХ
2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты, 2 ЭГА (2-этилгексилакрилат) C ₁₁ H ₂₀ O ₂	103-11-7	рыб-хоз (запах мяса рыбы)	0,001	3	ГХ, ГХМС
5-Этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан д.в. Краснодар - 1 C ₁₁ H ₁₁ O ₄		токс	0,01	3	ВЭЖХ
Этил-5-[(4,6-диметоксипиримидин-2-ил-карбамоил-сульфамоил)]-1-метилпиразол-4-карбоксилат	93697-74-6	сан-токс	0,03	3	ВЭЖХ

Д.в. Сириус, пиразолсульфурон-этил $C_{14}H_{18}N_6O_7S$					
Этиленгликоль Моноэтиленгликоль, МЭТ Синонимы: 1.2-Дигидроксиэтан, гликоль, этилен дигидрат, 2-гидроксиэтанол $C_2H_6O_2$	107-21-1	сан сан	0,25 0,5 <*>	4 3	ГХ, ГХМС, ВЭ ВЭЖХ-МС
Этилендиамин $C_2H_8N_2$	107-15-3	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
Этилендиаминдиянтарной кислоты железный (III) комплекс $C_{10}H_{13}O_8N_2Fe \cdot 2H_2O$		токс	0,2	3	ВЭЖХ, АА
Этилендиамин сернокислый $C_2H_8N_2 \cdot H_2SO_4$	22029-36-3	сан	1,25	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
Этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль Трилон-Б, тетрадинатриевая соль ЭДТА $C_{10}H_{16}N_2O_8Na_2$	139-33-3	сан-токс	0,5	4	ВЭЖХ, ионн хроматограф
Этилендиаминтетрауксусной кислоты мононатриевой соли железный (III) комплекс 2-водный $C_{10}H_{12}N_2O_8NaFe \cdot 2H_2O$		токс	4,0	4	ВЭЖХ, АА
1,1'- Этилен-2,2'-дипиридилийдибромид д.в. Дикват, реглон - 20% д.в., вода - 80% $C_{12}H_{12}Br_2N_2$	85-00-7	токс	0,0004	2	ВЭЖХ
Этил-бис-дитиокарбамат цинка, N,N'-этилен-бис-дитиокарбамат цинка Цинеб $C_4H_6N_2S_4Zn$	12122-67-7	токс	0,0004	2	ВЭЖХ, АА
Этилиденнорборнен, 5-этилиденбицикло(2,2,1)гептен-2 C_9H_{12}	16219-75-3	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
5-Этил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)никотиновая кислота д.в. Пивот, Имзетапир (ивент, посьют) $C_{15}H_{19}N_3O_3$	81335-77-5	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭ

Этилмеркурхлорид д.в. Гранозан C_2H_5HgCl	107-27-7	токс	0,00001	1	ГХ, ГХМС, А
N-(2-Этил-6-метилфенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-хлорацетамид д.в. Дуал $C_{15}H_{22}ClNO_2$	51218-45-2	токс	0,0002	1	ГХ, ГХМС, ВЭ
Этилнитробензоат, пара-нитробензойной кислоты этиловый эфир $C_9H_9NO_4$	99-77-4	токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭ
Этиловый спирт, этанол C_2H_6O	64-17-5	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
Этиловый эфир акриловой кислоты $C_5H_8O_2$	140-88-5	сан	0,0001	2	ГХ, ГХМС
Этиловый эфир N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2-аминопропионовой кислоты д.в. Суффикс $C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	22212-55-1	токс	0,00003	1	ГХ, ГХМС, ВЭ
N-(1-Этилпропил)-3,4-диметил-2,6-динитроанилин д.в. Пендиметалин, стопп, пенитран $C_{13}H_{19}N_3O_4$	40487-42-1	токс	0,006	2	ГХ, ГХМС, ВЭ
O-Этил-S-пропил-O-(2,4-дихлорфенил)тиофосфат д.в. Этафос $C_{11}H_{15}Cl_2O_3PS$	38527-91-2	токс	0,00006	1	ВЭЖХ
Этилфосфит алюминия д.в. Эфаль $C_6H_{18}AlO_9P_3$	39148-24-8	токс	0,03	3	ААС
Этил-β-этоксипропионат $C_7H_{14}O_3$	763-69-9	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭ
Этилцеллозольв, моноэтиловый эфир этиленгликоля $C_4H_{10}O_2$	110-80-5	сан	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭ

Этилцеллозольв ацетат, 2-Этоксизэтанол ацетат $C_6H_{12}O_3$	111-15-9	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
2-Этокси-2,3-дигидро-3,3-диметилбензофуранил-5-метилсульфонат д.в. Этофумесат, кемирон $C_{13}H_{18}O_5S$	26225-79-6	токс	0,007	2	ГХ, ГХМС, ВЭ
Этоксизтилакрилат $C_7H_{12}O_3$	106-74-1	сан-токс	0,05	3	ГХ, ГХМС
Этоксизтиловый эфир 2-[4-(3,5-дихлорпиридил-2-окси)-фенокси]пропионовой кислоты д.в. Кентавр $C_{16}H_{15}NO_4Cl_2$		токс	0,0005	1	ВЭЖХ
Эупарен-М 50 с.п. <2> Толилфлуанид, N',N'-диметил-N-дихлорфторметилтио-N-пара-толилсульфамид д.в. $C_{10}H_{13}Cl_2FN_2O_2S_2$ - 580,8 г/кг	731-27-1	токс	0,1	3	ТСХ по толилфлуани
Эфасол <*> Состав: триэтаноламинная соль моноалкилфосфоновой кислоты триэтаноламинная соль диалкилфосфоновой кислоты спирты		токс	0,001 <*> при 10 - 13%	2	ВЭЖХ по триэтанолам
Эфир пентаэритрита с жирными кислотами C_{5-7} 2,2-бис(гидроксиметил)пропан-1,3-диол эфир с жирными кислотами C_{5-7} Синонимы: эфир тетраметилметана с жирными кислотами C_{5-7} $RC(O)OH \cdot (HOCH_2)_4C$		сан-токс	1,0 <*>	3	ВЭЖХ-МС
Эфир сахарозы и высших жирных кислот O $C_{12}H_{20}O_9$ OCR ₂ R = C _n H _{2n+1} , n = 10 - 16		токс	0,01	4	ВЭЖХ
Янтарная кислота, бутандиовая кислота, этан-1,2-дикарбоновая кислота $C_4H_6O_4$	110-15-6	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭ

Baker Petrolite OSW 85380		токс	0,067 <*> 0,016 <*> - гидросульфитанион	3	Фотометрическое по ионам аммония гидросульфид
Baker Petrolite XC 85177 Смесевой препарат		токс	0,1 <*>	3	ВЭЖХ по алкилам C ₁₀ -C ₁₆ - диметилбензол, наминий хлорид
Bestolife 2010 Ultra Смесевой препарат		орг	0,2 <*>	3	ИК по нефтепродуктам ВЭЖХ - МСдиамилдити, бамаат сурьмы
Bestolife 3010 Ultra Смесевой препарат		орг	0,2 <*>	3	ИК по нефтепродуктам ВЭЖХ по метиленовым эфирудибутилкислоты модифицированной
Bestolife 72733		орг	0,03 <*>		ИК по нефтепродуктам ААС по свинцу
DUOVIS Ксантановая смола, Вальбио П, Идвис, ХБ полимер. C ₃₅ H ₄₉ O ₂₉	11138-66-2	орг, сан	0,5 <*>	3	Спектрофотометрическое
Flowzan Смесевой препарат		сан-токс	0,5 <*>	3	ИК по нефтепродуктам
IDLUBE XL Смесевой препарат		орг	0,5 <*>	3	ГХ-МС по додеканолу тетрадеканолу

Pipe-Lax ENV Смесевой препарат		сан	5,0 <*>	3	ВЭЖХ по соевому маслу
POLYPAC R Полианионная целлюлоза Синоним: карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль $C_6H_7O_2(OH)_2CH_2COONa$	9004-32-4	орг, сан-токс	10,0 <*>	4	Спектрофотометрия
RBW 85178		орг, сан-токс	0,1 <*>	3	Фотометрическое определение по полимерному производному дитиокарбамату
SAFE-CIDE 2,2',2''-(гексагидро-1,3,5-триазин-1,3,5-триил)триэтанол $C_9H_{21}N_3O_3$	4719-04-4	токс	0,05 <*>	3	ВЭЖХ по гексагидро-1,3,5-триазин-2-ил с (2-гидроксиэтил)метилтриазин
SCW 82695 Смесевой препарат		сан	1,0 <*>	3	ВЭЖХ по этилендиаминной уксусной кислоте тетранатриевой соли

<*> Точный химический состав препарата неизвестен.

<*> Норматив для морской воды.

<***> Цифровой показатель используется только для контроля данного смесового вещества.

<*> В случае использования данных буровых растворов на скважинах других месторождений должны быть проведены дополнительные исследования, с учетом присутствия в выбуренных породах веществ, свойственных этому месторождению.

<*> 0,25 мг/дм³ к фоновому содержанию взвешенных веществ для водных объектов рыбохозяйственного значения высшей и 1 категории и 0,75 мг/дм³ для водных объектов рыбохозяйственного значения 2 категории;

<1> Все растворимые в воде формы.

<2> ПДК смесовых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата и при подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.

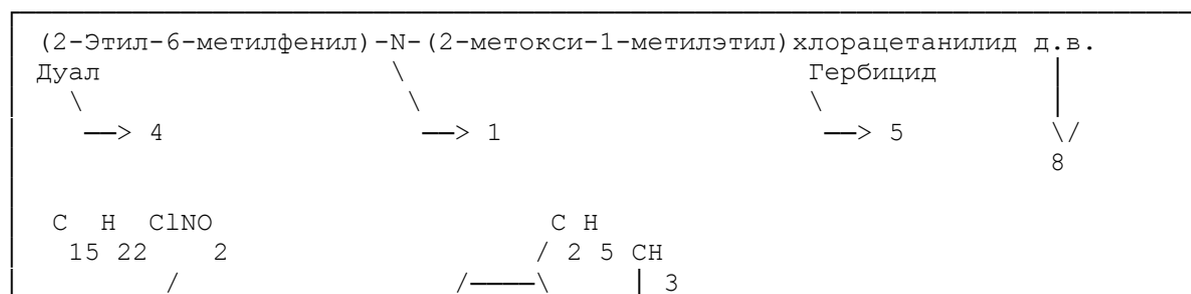
Таблица N 3

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ
 КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОДАХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ
 РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ

Нормируемое вещество	CAS	ЛПВ	ПДК мг/дм ³	Класс опасн ости	Метод контроля, контролируемый показатель
1	2	3	4	5	6
Бор (в составе бората кальция) для р. Рудной, Приморский край Региональная ПДК		сан	2,67	4	ИСП, АСС, ионная хроматография по борсо держащим ионам

Примечания к таблицам N 2 и N 3:

В первой графе даны: химическое название вещества, его товарное название, через запятую даны названия-синонимы. Кроме того, графа содержит формулы вещества - эмпирическую и структурную или одну из них. В случае смесовых препаратов (наряду с их товарными названиями) перечислены конкретные химические компоненты смеси и их процентное содержание в рецептуре (рис. 1).



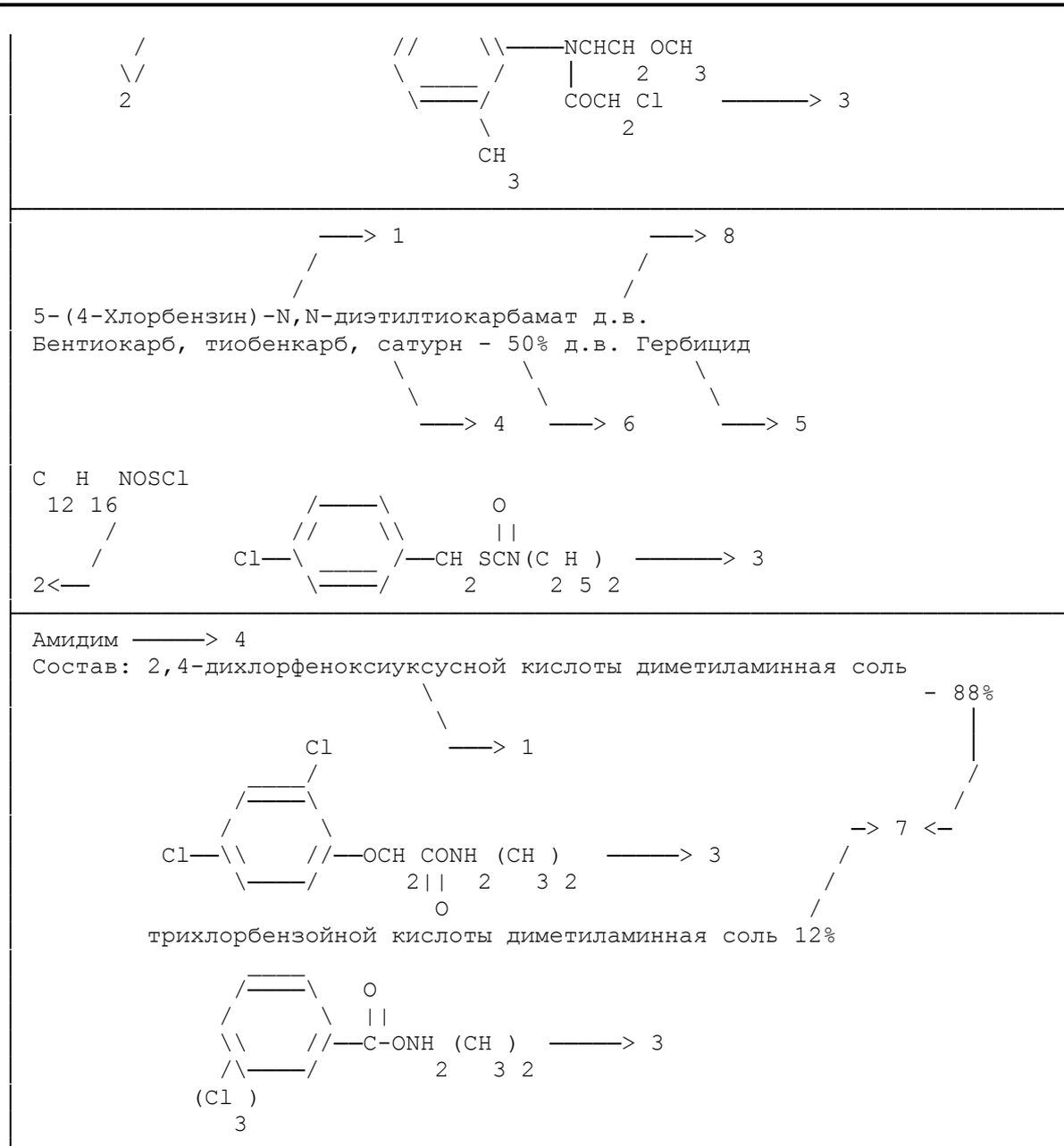


Рис. 1. Пояснение к таблицам N 2 и N 3

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1 - химическое название вещества | 6 - содержание действующего вещества (д.в.) в препарате |
| 2 - о эмпирическая формула | |
| 3 - структурная формула | 7 - содержание компонентов в смесевом препарате |
| 4 - товарное название | |
| 5 - основной вид применения | 8 - д.в. - действующее вещество |

Во второй графе приводится номер CAS (CAS registry number - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот,

смесей и сплавов, внесенных в реестр Chemical Abstracts Service. Номер CAS записывается в виде трех групп арабских чисел, разделенных дефисами).

В третьей графе приводится лимитирующий показатель вредности (ЛПВ):

"токс" - токсикологический (прямое токсическое действие веществ на водные биологические ресурсы);

"сан" - санитарный (нарушение экологических условий при попадании вещества в воду водного объекта рыбохозяйственного значения): изменение трофности водных объектов; гидрохимических показателей: кислорода, азота, фосфора, pH; нарушение самоочищения воды водных объектов: БПК₅ (биохимическое потребление кислорода за 5 суток); численность сапрофитной микрофлоры;

"сан-токс" - санитарно-токсикологический (действие вещества на водные биологические ресурсы и санитарные показатели водных объектов рыбохозяйственного значения);

"орг" - органолептический (образование в воде водных объектов рыбохозяйственного значения пленок и пены на поверхности воды, появление в воде посторонних привкусов и запахов, выпадение осадка, появление опалесценции, мутности и взвешенных веществ, изменение цвета воды водных объектов). При этом указывается расшифровка характера изменения органолептических свойств воды водных объектов рыбохозяйственного значения (зап. - запах; мутн. - мутность; окр. - окраска; пен. - пена; пл. - пленка; привк. - привкус; оп. - опалесценция).

В четвертой графе приводится значение ПДК (предельно допустимая концентрация).

В пятой графе - класс опасности, который определяется в соответствии с приказом Минприроды России от 4 декабря 2014 г. N 536 "Об утверждении Критериев отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду" (зарегистрировано в Минюсте России 29 декабря 2015 г., регистрационный N 40330).

В шестой графе - методы анализа и контролируемые вещества для смесевых препаратов.

Используемые сокращения (методы анализа вещества):

ААС - атомно-абсорбционная спектроскопия.

ВЭЖХ - высокоэффективная жидкостная хроматография.

ГХ - газовая хроматография.

ТСХ - тонкослойная хроматография.

ГХМС - хроматомасс-спектрометрия.

ИК - инфракрасная спектроскопия.

ИСП - метод индуктивно связанной плазмы.

ЭМС - электроспрей масс-спектрометрия.
