



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 45203

от "13 декабря 2017 г."

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ПРИКАЗ

от 13 декабря 2016 г.

№ 552

Москва

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

В соответствии с пунктом 1 постановления Правительства Российской Федерации от 28 июня 2008 г. № 484 «О порядке разработки и утверждения нормативов качества воды водных объектов рыболовного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыболовного значения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 27, ст. 3286; 2012, № 44, ст. 6026) приказываю:

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

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

Министр

А.Н. Ткачев

Верно:

Старший специалист 1 разряда отдела контроля, проверки исполнения и архива Депправделами



В.В. Захарова

Приложение
к приказу Минсельхоза России
от 13 декабря 2016 г № 552

Таблица № 1.

Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения

Показатели качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения	Категории водного объекта рыбохозяйственного значения	
	высшая и первая	вторая
		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:
Взвешенные вещества	0,25 мг/дм ³	0,75 мг/дм ³
		В водных объектах рыбохозяйственного значения при содержании в межень более 30 мг/дм ³ 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
Плавающие примеси (вещества)	На поверхности воды водных объектов рыбохозяйственного значения в зоне антропогенного воздействия не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей	
Температура	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°C, с общим повышением температуры не более чем до 20°C летом и 5°C зимой для водных объектов, где обитают холодолюбивые рыбы (лососевые и сиговые) и не более чем до 28°C летом и 8°C зимой в остальных случаях. В местах нерестилищ налима запрещается повышать температуру воды зимой более чем на 2°C	
Водородный показатель (рН)	Должен соответствовать фоновому значению показателя для воды водного объекта рыбохозяйственного значения	
Растворенный кислород	Содержание растворенного кислорода не должно опускаться ниже 6,0 мг/дм ³ под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод)	
	Содержание растворенного кислорода в зимний (подледный) период не должно опускаться ниже (в зимний период подледный) 6,0 4,0 мг/дм	
	В летний (открытый) период во всех водных объектах должен быть не менее 6 мг/дм	

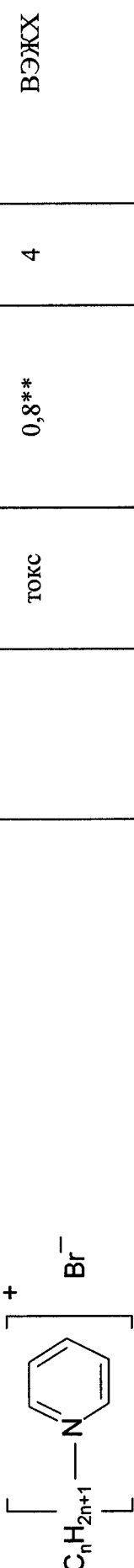
Показатели качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения	Категории водного объекта рыбохозяйственного значения	
	высшая и первая	вторая
Биохимическое потребление кислорода за 5 суток БПК ₅	При температуре 20°C под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод) не должно превышать 2,1 мг/дм ³	2,1 мг/дм ³
Биохимическое потребление кислорода БПК _{полн}	При температуре 20°C под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод) не должно превышать 3,0 мг/дм ³	3,0 мг/дм ³
Токсичность воды	Если в зимний период содержание растворенного кислорода в водных объектах высшей и первой категории снижается до 6,0 мг/дм ³ , а в водных объектах второй категории до 4 мг/дм ³ , то можно допустить сброс в них только тех сточных вод, которые не изменяют БПК воды водного объекта	
	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	

Таблица № 2.

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

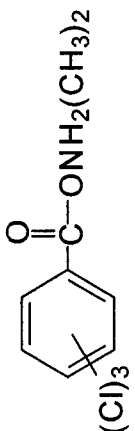
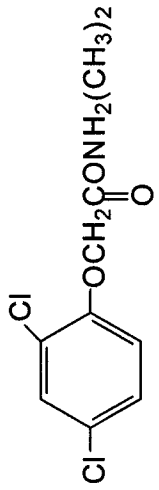
Нормируемое вещество	CAS	ЛПВ	ПДК, мг/дм ³	Класс опасности	Метод контроля, контролируемый показатель
1	2	3	4	5	6
Абисинновая кислота <chem>C20H30O2</chem>	514-10-3	токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Абиксил 70% с.п. ²⁾ Состав: оксаликсил, 2,6-диметил-N-(2-метоксицетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин д.в. С ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₄ - 9 или 8%, поликарбон технический, комплекс цинковой соли этилен-бис-дигиокарбаминовой кислоты с этилен - тиурамдисульфидом д.в. - 74%		токс	0,0003	2	ГХ, ТСХ по оксаликсилу, колориметрия по поликарбону
Адипат аммония <chem>C6H16N2O4</chem>	19090-60-9	сан	0,5	4	ГХ, ГХМС
Адипиновая кислота, гександиовая кислота <chem>C6H10O4</chem>	124-04-9	токс	6,0	4	ГХ, ГХМС
Адипиновой кислоты диметиловый эфир <chem>C8H14O4</chem>	627-93-0	токс	0,2	4	ГХ, ГХМС
Азоцен 5% с.п. ²⁾ Триадимефон, 3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-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, пропеновая кислота C ₃ H ₄ O ₂	79-10-7	токс	0,003	3	ГХ, ГХМС
Акриловая эмульсия сополимерная МБМ-3, сополимер метилакрилата, бутилакрилата, метакриловой кислоты $\text{--}(\text{CH}_2-\text{CH} \rightarrow)_1-(\text{CH}_2-\overset{\text{C}=\text{O}}{\underset{\text{OCH}_3}{\text{CH}}} \rightarrow)_m-(\text{CH}_2-\overset{\text{COOH}}{\underset{\text{OC}_4\text{H}_9}{\text{C}}} \rightarrow)_n-$	сан	0,01	3	ГХ, ГХМС	
Акриловой кислоты 2-этилгексиловый 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 ₃ H ₃ N	107-13-1	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
Акромидан - ЛК, метакрилоксизтилтриметиламмония сульфометильная соль C ₁₀ H ₂₁ NO ₆ S	6891-44-7	токс	0,0001	2	ВЭЖХ
Алифатические амины высшие, смесь первичных алифатических аминов C _n H _{2n+1} NH ₂ , n=17-20	токс	0,0003	3	по компонентам	ГХ, ГХМС
Алкилибензоисульфонат натрия C ₁₈ H ₂₉ NaO ₃ S	69669-44-9	токс	0,03	3	ВЭЖХ
Алкил C ₁₀ -C ₁₆ -диметил-бензоиметанаммоний 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 Е C ₁₇ H ₃₀ ClN	8001-54-5/ 63449-41-2/ 68424-85-1	токс	0,005 0,005**	3 3	ВЭЖХ Спектрофотометрия

Алкилипиридиний бромиды (смесь солей гептил-, октил-, нонил пиридиния)					
Синонимы: бромистые соли алкилипиридиния					
					
		токс	0,8**	4	БЭЖХ
Алкилполиамин, N-алкил (жирных кислот тallowого масла) полизетиленамины, [{RCOOH} m { -CH ₂ -NH ₂ - } n] x		сан-токс	0,1	4	БЭЖХ
	68910-93-0	сан-токс	0,1**	4	БЭЖХ
Алкилсульфат первичный (в техническом препарате до 16% сульфата натрия)		орг (пена), токс	0,2	4	БЭЖХ
R ₂ SO ₄ ; R=C _n H _{2n+1} n=12-14		сан	0,5	4	БЭЖХ
Алкилсульфаты натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия)		токс	0,5	4	БЭЖХ
C _n H _{2n+1} OSO ₃ Na, n = 10-12		сан	0,5	4	БЭЖХ
Алкилсульфонат натрия (в техническом препарате до 15% хлорида натрия)		токс	0,5	4	БЭЖХ
C _n H _{2n+1} SO ₃ Na, n=12-15		токс	0,5	4	БЭЖХ
Алкилсульфонат натрия на керосиновой основе, натриевые соли алкилсульфокислот		токс	1,0	4	БЭЖХ
C _n H _{2n+1} SO ₃ Na, n=11-12		токс	0,05	4	ГХ, ГХМС
Алкилсульфонат натрия на синтине, натриевые соли алкилсульфокислот (паста)		токс	0,001	3	ГХ
C _n H _{2n+1} SO ₃ Na, n=13-14	591-87-7	токс			
Аллиланцетат		токс			
C ₅ H ₈ O ₂					
1-(β-Алиллокси-2,4-дихлорфенетил) имидазол	35554-44-0	токс			
Имазалил					
C ₁₄ H ₁₄ Cl ₂ N ₂ O ₂					

Алмазис 600 г/кг, в.д.г. Состав: метсульфурон-метил Д.В. – 60 % сульфонол Н-1 неонол АФ-12 кальция хлорид каолин		ТОКС	0,01	3	по метсульфурон-метил ВЭЖХ
Альбит Состав: гидролизат бактерий <i>Bacillus Megaterium</i> – 30,77%, поли-бета-гидромасляная кислота (нерасторимые Гранулы) – 0,62%, калий азотнокислый – 9,23% калий фосфорнокислый – 9,23% карбамид (мочевина) – 18,46% магний сернокислый – 6,15% вода – до 100% ¹⁾		сан-ТОКС	1,0	4	Фотоколометрия по фосфат-аниону в соответствии с трофностью водного объекта
Алюминий Al	7429-90-5	ТОКС	0,04	4	AAC, ИСП
Алюминия оксихлорид (гидроксихлорид) AlClO ($\text{AlCl}(\text{OH})_2$)	1327-41-9	сан.-ТОКС	0,04** ион Al 0,5** ион Al	3	AAC по алюминию
Алюминия сульфат, алюминий сернокислый Al ₂ (SO ₄) ₃	10043-01-3	ТОКС	0,04 по веществу в пересчете на Al^{3+}	4	AAC, ИСП по Al
Алюмокалиевые квасцы, калия-алюминия сульфага додекагидрат KAl(SO ₄) ₂ ·12H ₂ O	7784-24-9	ТОКС	0,63 по веществу 0,04 в пересчете на Al^{3+}	4	AAC, ИСП по Al

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% рН – 1,7-2,3	токс	2,45 по веществу 0,04 в пересчете на Al ³⁺	4	AAC, ИСП по Аl норматив рН
Алюмосиликат гидрооксид натрия, бентонит, С 101	1302-78-9	орг, сан-токс	10,0**	Гравиметрия по взвешенным веществам
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**	ВЭЖХ-МС
Альфа-гидро-омега-гидроксиполи[окси(метил-1,2-этандиил)] H-O(C ₃ H ₆ O)n-H		орг	100,0**	ВЭЖХ-МС
Амид ацетоуксусной кислоты C ₄ H ₇ NO ₂	5977-14-0	сан	0,01	ГХ, ГХМС
Амидим Состав: 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты диметиламинная соль – 88%				
		токс	0,001	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль – 12%				

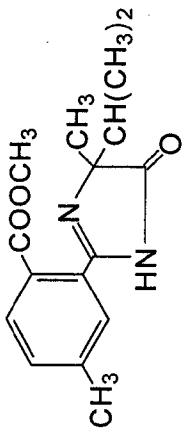
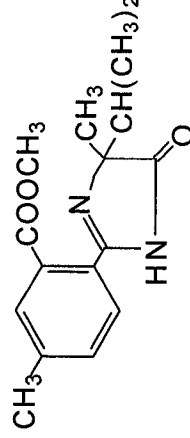


Амидосульфурон, 3-(4,6-диметоксипirimидин-2-ил)-1-(N - метил-N - метилсульфонил-аминосульфонил) – мочевина, Д.В.	120923-37-7	токс	1,0	3	ВЭЖХ
Секатор C ₉ H ₁₅ N ₅ O ₇ S ₂					
О-3α-Амино-бα[4-амино-4-дезокси-α-D-глюко-пиранозилокси-(2,3,4,4,α,β,6,7,8,8-α-оксигидро-8-гидрокси-7β-метиламинопирано-3,2)иран-2-ил]-2-дезокси-D-стрептамин Апрамицин C ₂₂ H ₄₃ N ₅ O ₁₁	37321-09-8	сан	0,4	4	ВЭЖХ
6-Амино-2-(4-аминофенил)-бензимидазол C ₁₃ H ₁₂ N ₄	7621-86-5	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Аминогексаметиламинометилтриэтоксисилин, АДЭ-3 C ₁₃ H ₃₂ N ₂ O ₃ Si	15129-36-9	орг (цвет, запах), сан, рыб-хоз (запах мяса рыбы)	0,0001	2	ГХ, ГХМС
О-13-Амино-3-дезокси-α-D-глюкониранозил-(1-4)-O-2,3,6-тривезокси-α-D-рибогексапиранозил-(1-6)-2-дезоксистрептамин Тобрамицин C ₁₈ H ₃₇ N ₅ O ₉	2986-56-4	сан	0,4	4	ВЭЖХ
4-Амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилоксусуная кислота и ее 1-метилгентиловый эфир Флуороксипир, старане-200	69377-81-7	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
4-Амино-N,N,N-диэтиллининасульфат, ЦПВ-1 C ₁₀ H ₁₆ N ₂ · H ₂ SO ₄	6283-63-2	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по амину

4-Амино-3-метил-б-фенил-1,2,4-триазинон-5	41394-05-2	токс	0,005	3	TCX
Метамитрон $C_{10}H_{10}N_4O$					
Аминопропилтриэтиоксисилан, АГМ-9					
Состав: γ -аминопропилтриэтиоксисилан $NH_2(CH_2)_3Si(OC_2H_5)_3$					
β-аминопропилтриэтиоксисилан					
$CH_3\overset{C}{\underset{NH_2}{ }}CH_2Si(OC_2H_5)_3$					
$Si(OC_2H_5)_4$					
тетраэтиоксисилан – не более 9%					
Аминосульфоновая кислота, сульфаминовая кислота, амидосульфокислота, амидосерная кислота					
NH_2SO_3H					
4-Амино-6-третбутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он	5329-14-6	сан-токс	0,3 По веществу 0,007 в пересчете на $NH_2SO_3^-$	4	Ионная хроматография по $NH_2SO_3^-$
Зенкор $C_8H_{14}N_4OS$					
4-Амино-1,2,4-триазол	21087-64-9	токс	0,000001	1	ВЭЖХ
$C_2H_4N_4$					
Амифол	584-13-4	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
Состав: аммонийная соль нитрилотриметилfosфоновой кислоты,					
аммонийная соль метилиминодиметил– фосфоновой кислоты,					
аммонийная соль фосфористой кислоты,					
аммонийная соль соляной кислоты, вода – 15%					
		токс	0,8	4	ВЭЖХ по компонентам

Аммиак $\text{NH}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$	7664-41-7	токс	0,05	4	Колориметрия, электрохимия, ионная хроматография по иону NH_4^+
Аммоний-ион NH_4^+	14798-03-9	токс	0,5 (в пересчете на азот 0,4); 2,9** при 13-34%	4	Колориметрия, электрохимия, ионная хроматография
Аммоний перхлорат, аммоний хлорнокислый NH_4ClO_4	7790-98-9	токс	0,044 по веществу 0,038 в пересчете на ClO_4^-	3	Колориметрия, электрохимия, ионная хроматография по 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	Колориметрия, ионная хроматография по NH_2SO_3^-
Аммоний тиосернокислый, 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	Колориметрия, электрохимия, ионная хроматография по 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	Спектрофотометрия
Амфикор, аммонийная соль алкилфосфористой кислоты $\text{RHPo}_2^- \cdot \text{NH}_4^+$, $\text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}$, $n=8-10$		сан-токс	0,2	4	ВЭЖХ
Анилин, аминобензол $\text{C}_6\text{H}_7\text{N}$	62-53-3	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

Анилин солянокислый <chem>C6H5NCl</chem>	142-04-1	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Антинат Состав: спорокристаллический комплекс, содержащий эндотоксин бактерий <i>Bacillus thuringiensis</i> – 89,5 % питательная среда: уксусная кислота – 0,5% хлористый натрий – 10,0%	сан-токс	0,01	3	Микроскопия численности клеток	
Антитиггинговая добавка НИА-1 Состав: сульфирол-8 лимед НИБ-3, раствор натриевой соли аллилсульфокислоты	орг (запах, пена)	0,03	4	ВЭЖХ по компонентам	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{SO}_3\text{Na}$ и хлористого натрия, полиоксипропиленгликоль, м.в. 600					
$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{O}-\text{(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{O})_n\text{H}} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{O}-\text{(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{O})_n\text{H}} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	сан-токс	1,0	4	Ионная хроматография, AAC, ВЭЖХ	
Антихлорозин-А, смесь аммонийных солей гидроксизтилиденифосфонатов железа					
$\left[\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{O} \\ \quad \backslash \\ \text{P} - \text{C} - \text{P} \backslash \text{O}^- \\ \quad / \\ \text{O} \quad \text{O}^- \\ \\ \text{O} \end{array} \right] \text{Fe}^{3+} \text{NH}_4^+$					

Антихлорозин-Б, железный комплекс нитрилглицилилфосфоновой кислоты	$\left\{ \left[\text{N} \left[\text{CH}_2 - \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{P}}} \right] \text{O}^- \right]_3 \cdot 2 \text{Fe}^{3+} \right\}^{6-}$	сан	0,3	4	AAC, ВЭЖХ
Антралиловая кислота, орто-аминобензойная кислота $\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_2$	118-92-3	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Антрахинон $\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_2$	84-65-1	токс	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ,
Арцерид ²⁾ 70% с.п. Состав: поликарбанин д.в. – 53-66,5% металаксисил (ридомил) д.в. – 7,6% концентрат СДБ – 7% белая сажа – 3% каолин до 100%		токс	0,0007	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по металаксисилу, ВЭЖХ по поликарбанину
Асверт (смесь изомеров) Состав: метил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2- Имидазолин-2-ил)-пара-толуат – 60%					
		токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Метил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2- Имидазолин-2-ил)-мета-толуат – 40%					

Асфальт сульфонат натрия, Солтекс, С 305 "Атеми - S" Состав: ципроконазол - 0,8% Д.В. сера - 80%	68201-32-1 токс	0,5** токс	4	Спектрофотометрия ВЭЖХ по ципроконазолу
Ацетальдегид, этиналь, C_2H_4O	75-07-0 орг	0,25 токс	4	ГХ, ГХМС
Ацетанилид, N-фенилацетамид, N-фениламид уксусной кислоты C_8H_9NO	103-84-4 токс	0,004 токс	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Ацетат 2-алкил-1(2-аминоэтил)-1Н-4,5-дигидроимидазола, где алкил – радикал талловых масел Продукт PR 4659	68140-11-4 токс	0,01** сан	3	ВЭЖХ
Ацетат аммония, аммоний уксуснокислый $CH_3COO^-NH_4^+$	631-61-8 сан	0,1 сан	4	Ионная хроматография NH_4^+ и CH_3COO^- по ионам
Ацетат кальция одноводный, кальций уксуснокислый $Ca(CH_3COO)_2 \cdot H_2O$	5743-26-0 токс	1,9 токс	4	Ионная хроматография по CH_3COO^-
Ацетат кобальта тетрагидрат $Co(CH_3COO)_2 \cdot 4H_2O$	6147-53-1 токс	0,01 токс	4	ААС, ионная хроматография Co^{2+} по Co^{2+}
Ацетат октанола-2, уксусный эфир вторичного октилового спирта, 2-октилацетат $C_{10}H_{20}O_2$	112-14-1 токс	0,001 токс	3	ГХ, ГХМС
Ацетаты полинпренолов $H(C_5H_8)_nC_2H_3O_2$ где n=14-20	сан-токс	2,5 сан-токс	3	ВЭЖХ
Ацетилаптенон, 2,4-пентандион $C_5H_8O_2$	123-54-6 токс	0,39 токс	4	ГХМС, ВЭЖХ
Ацетилацетонат марганца $(CH_3COCH(COCH_3))_2Mn$	14024-58-9 токс	0,01 токс	4	ГХМС, ВЭЖХ ААС

Ацетон, пропанон-2 C ₃ H ₆ O	67-64-1	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС
Ацетонитрил, метил цианистый C ₂ H ₃ N	75-05-8	сан-токс	0,7	4	ГХ, ГХМС
Ацетопропилацетат, ацетат γ-ацетопропилового спирта C ₇ H ₁₂ O ₃	5185-97-7	сан-токс	0,1	4	ГХ, ГХМС
γ-Ацетопропиловый спирт, метил-3-гидроксипропилкетон, левулиновый спирт, АПС C ₅ H ₁₀ O ₂	1071-73-4	сан-токс	0,5	2	ГХ, ГХМС
Ацетофенон, метилфенилкетон, 1-фенилэтанон-1 C ₈ H ₈ O	98-86-2	рыб-хоз (запах мяса рыб)	0,04	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Базагран М²⁾ Состав: бентазон д.в. (базагран) – 25% 2-метил-4-хлорфеноксикусная кислота, MCPA, (2M-4X) – 12,5% силиконовая эмульсия – 0,01% вода – до 100%		сан	0,2	4	ГХ по бентазону, по MCPA
Базагран-ХИТ в.р.²⁾ Состав: базагран (бентазон) д.в. – 40% 2,4-Д-аминная соль д.в. – 1,25% вода – до 100%		сан	1,7	4	ВЭЖХ по базаграну
Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора Базис ²⁾ 75% с.г.с.		сан			
 Состав: римсульфурон д.в. (тигус) – 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, ВЭЖХ по римсульфурон- метилу

Байтан универсал 19,5 WS ² Состав: триадименол, 3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси) бутанол-2 Д.В. C ₁₄ H ₁₈ CIN ₃ O ₂ – 15,0% фуберидазол, 2-(фурил-2)-бензимидазол Д.В. C ₁₁ H ₈ N ₂ O – 2,0% Имазалил, 1-(β-Алилокси-2,4-дихлорфенетил)имидазол C ₁₄ H ₁₄ Cl ₂ N ₂ O Д.В. – 2,5%	токс 0,01	3	ГХ по триадименолу, по фуберидазолу, по имазалилу
Байфидан 25% к.э. триадименол, 3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4- триазолил-1)-1-(4хлорфено-кси)-бутанол-2 Д.В. C ₁₄ H ₁₈ CIN ₃ O ₂ – 23% Барий Ba ¹⁾	55219-65-3 токс 7440-39-3 орг	0,1 0,74 2,0** при 12-18%о	3 4 4
Бария бис(динонилафталинсульфонат) Синоним: динонилафталинсульфоновой кислоты бариевая соль C ₅₆ H ₃₆ BaO ₆ S ₂	25619-56-1 орг, токс	10,0**	3
Бария сульфат BaSO ₄	7727-43-7 сан-токс	2,0 по веществу 0,74 в пересчете на Ba ²⁺	4
Бензуганамина формальдегидный олигомер, БГФО (продукт сополиконденсации бензуганамина салциловой кислоты) HOOC ₆ H ₄ COOH сульфаниловой кислоты NH ₂ C ₆ H ₄ SO ₃ NH формальдегида) HCNO	сан-токс 0,01	4	ГХ, ГХМС по формальдегиду

Бензойная кислота C ₆ H ₅ COOH	65-85-0	токс	0,01	3	ВЭЖХ
Бензол C ₆ H ₆	71-43-2	токс	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1,2,4,5-Бензоилгетракарбоновая кислота (в виде солей щелочных и щелочноземельных металлов), соли пиromеллитовой кислоты C ₆ H ₂ (COO) ₄ M _n	сан		1,0	4	ВЭЖХ, ААС, ИСП, ионная хроматография
Бензил Состав: беномил, N-[1-(бутилкарбамоил) бензоимидазолил-2]-O-метилкарбамат д.в. – 50%					
C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃		токс	0,005	3	ГХ по беномилу
бензоат натрия, диоктилсульфат натрия, октацетат сахарозы, стабилизатор – 7% сахароза – 43%					
Бериллий Be	7440-41-7	токс	0,0003	2	ИСП, ААС
Бетанал-Прогресс АМ, 18% к.э. ²⁾ Состав: фенмедифам, O-[3-(метоксикарбониламино)фенил]-N-(3-метилфенил)карбамат д.в. C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₄ – 5,7%, десмедифам, N-(3-фенилкарбомонилоксифенил)-O- этил-карбамат д.в. C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₄ – 5,7%				ТСХ, ГХ, ГХМС по фенмедифаму, по десмедифаму	

Биофлавоноид дигидрокверцетина $C_{15}H_{12}O_7$	480-18-2	сан-токс	1,0	3	ВЭЖХ
Биферан, 0,1% водный раствор бензимидазольной соли $C_9H_{12}N_2O_3PCl$		сан	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам
Блескообразователь Лимеда ПОС-1 Состав: 2-окси-1-нафтаильдегид $C_{11}H_8O_2$		токс	0,0001	2	ГХ ГХМС, ВЭЖХ по компонентам
гидрохинон $C_6H_6O_2$					
Блескообразователь НИБ-3 Состав: натриевая соль аллилсульфокислоты $C_3H_5O_3SNa$ $CH_2=CH-CH_2-SO_3Na$		токс	0,29	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ, ААС
хлористый натрий NaCl					
Блоксополимер ГДПЭ-067, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов $RO(C_3H_6O)_m(C_2H_4O)_nH$, R= C_nH_{2n+1} , n=7-12		орг (пена)	0,1**	4	ГХ, ГХМС по спиртам
Бор аморфный B	7440-42-8	токс	0,1	4	АСС, ИСП по В

Бор (ионные формы за исключением боргидридов)¹⁾		сан сан-токс	0,5 10,0** при 12-18%	4	ИСП, AAC, ионная хроматография по борсодержащим ионам
Борная кислота H_3BO_3	10043-35-3	сан	2,86 по веществу 0,5 в пересчете на бор	3	Ионная хроматография по BO_3^-
Бромбензол C_6H_5Br	108-86-1	токс токс	0,1** 0,0001	2	ΓX , ГХМС, ВЭЖХ
Бромид-анион Br^-	7726-95-6	сан токс	1,35; 12,0** в дополнение к естествен- ному содержан- нию бромидов	4	Электрохимия, ионная хроматография по Br^-
Бромид калия KBr	7758-02-3	сан	2,0 по веществу 1,35 в пересчете на Br^-	4	Электрохимия, ионная хроматография по Br^-
Бромистые алкилы $CnH_{2n+1}Br$ $n=10-12$		токс	0,1**	4	ΓX , ГХМС
Бромистый бутил, 1-бромобутан $CH_3(CH_2)_2CH_2Br$	109-69-3	токс	0,005	3	ΓX , ГХМС
α-Бромнафталин $C_{10}H_7Br$	90-11-9	токс	0,000001	1	ΓX , ГХМС, ВЭЖХ
2-Бром-2-нитропропандиол-1,3 д.в. Пирор-70 $C_3H_6NO_4Br$	52-51-7	токс	0,005	3	ΓX , ГХМС, ВЭЖХ

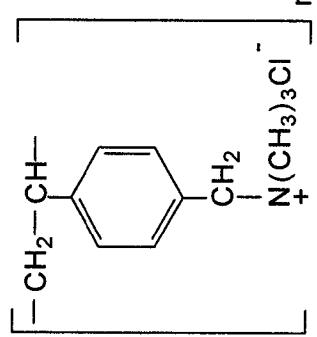
Бромоформ, трибромметан CHBr ₃	75-25-2	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
Бульдок 025 ЕС, бетабайтроид Состав: β-цифлутрин, FCR 4545, (1RS)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклооптанкарбоновой кислоты (RS)-α-циано-4-фтор-3-феноксибензилловый эфир Д.В. – 2,5% <chem>C22H18Cl2FNO3</chem>	токс	0,0000001	1	по β-цифлутрину ГХ	
<chem>CC(C)(C)C(=O)c1ccc(F)cc(Oc6ccccc6)c1</chem> Эмульгатор – 10% алкилбензол – до 100%	сан	0,1	4	ГХ, ГХМС	
1,4-Бутандиол C ₄ H ₁₀ O ₂	110-63-4	сан	0,1	4	ГХ, ГХМС
Бутилакрилат, бутиловый эфир акриловой кислоты C ₇ H ₁₂ O ₂	141-32-2	токс	0,0005	3	ГХ, ГХМС
2-<i>трет</i>-бутиламино-3-изо-пропил-5-фенилпергидро-1,3,5-тиадиазин-4-он Д.В. Апплауд C ₁₆ H ₂₃ N ₃ OS	69327-76-0	токс	0,1	4	ВЭКХ
Бутилацетат, бутиловый эфир уксусной кислоты C ₆ H ₁₂ O ₂	123-86-4	сан-токс	0,3	4	ГХ, ГХМС

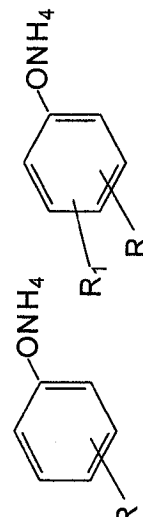
Бутилбензольная фракция (ББФ) Состав: бутилбензол > 70% $C_{10}H_{14}$				
изопропилбензол < 15% C_9H_{12}		токс 0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам
триметилбензол < 25% C_9H_{12}				
2- <i>трет</i> -бутил-5-(4- <i>трет</i> -бутилбензилтио)-4-хлорпиридин-3- -(2Н)-он д.в. Санмайт, пиридабен, NC-129 $C_{19}H_{25}N_2OClS$		96489-71-3 токс	0,0001	1 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Бутил-β-бутиоксиаргонат $C_{11}H_{22}O_3$	$C_4H_9OCCH_2CH_2COOC_4H_9$		0,001	3 ГХ, ГХМС

<i>met</i> Бутил-4-[1,3-диметил-5-феноксициазол-4-ил]- метиленаминоксиметил]бензоат Д.В. Оргус - 5% д.в. $C_{24}H_{27}N_3O_4$	134098-61-6 / 111812-58-9 tokс	0,0003 сан-токс	2 5,0	ГХ, ГХМС ВЭЖХ
Бутилкарбитол, монобутиловый эфир диэтилengликоля $C_8H_{18}O_3$	112-34-5 токс	4 0,03	4 0,001	ГХ, ГХМС ВЭЖХ
Бутилксантогенат натрия $C_5H_9OS_2Na$	141-33-3 токс	3 0,03	3 0,001	ГХ, ГХМС
Бутилметакрилат, бутиловый эфир метакриловой кислоты $C_8H_{14}O_2$	97-88-1 токс	3 0,03	3 0,001	ГХ, ГХМС
Бутиловый спирт, 1-бутанол Синонимы: н-Бутанол, бутиловый спирт $C_4H_{10}O$	71-36-3 сан-токс	4 0,5**	4 1,0	ГХ-МС ГХ, ГХМС
Бутиловый спирт третичный, 2-метилпропанол-2, триметилкарбинол $C_4H_{10}O$	75-65-0 сан	4 0,004	4 0,004	ГХ, ГХМС
Бутиловый эфир 2,4-Д, 2,4-дихлорфеноксикусной кислоты бутиловый эфир $C_{12}H_{14}Cl_2O_3$	94-80-4 рыб-хоз (привкус и запах мяса рыбы и бульона), токс	2 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	2 ГХ, ГХМС	ГХ, ГХМС
Бутил-2-[4-(5-трифторметил-2-пиридин)-фенокси]- пропионат Д.В. Фозилад, галакон, F-292 $C_{19}H_{20}NO_4F_3$	69806-50-4 tokс	3 0,001	3 0,001	ВЭЖХ
цис-4-[3-(4-<i>трембутилфенил)-2-метилпропил]-2,6- диметилморфорфин</i> Д.В. Корбел (75% д.в.), фенопропиморф, фунбас, форбел, мильдо- фикс, 36/01, РО14-3169 $C_{20}H_{33}NO$	67306-03-0 / 67564-91-4 tokс	1 0,0001	1 0,0001	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

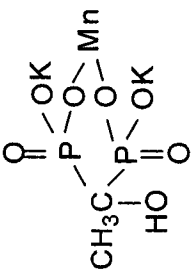
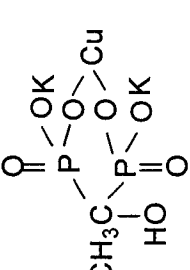
2-(4-трембутилфенокси) циклогексилпропин-2-илсульфит Омайт <chem>C19H26O4S</chem>	2312-35-8	токс	0,004	3	ВЭЖХ
Бутилцелозольв, бутоксизетанол, монобутиловый эфир этиленгликоля <chem>C6H14O2</chem>	111-76-2	опр (пена), токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
γ-Бутиrolактон <chem>C4H6O2</chem>	96-48-0	токс	2,3	4	ГХ, ГХМС
"Валентис", деструктор нефти <i>Acinetobacter valantis</i>		сан, опр (запах)	1,0 2,5x10 ⁷ кД/мл	4	Микроскопия численности клеток
Валуб НТ*, смесь жирных кислот, спиртов и их эфиров в алкановой фракции с температурой кипения 200-300 °C		токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ИК, гравиметрия по алканам, кислотам и сложным эфирам
Ванадий V ¹⁾	7440-62-2	токс	0,001	3	ИСП, ААС

Вектра ^{2) 10% с.к.} Состав: бромуконазол, 1-[^{(2RS,4RS; 2RS,4SR)-4=бром-2-(2,4-дихлорфенил)тетрагидрофурурил]-1-Н-1,2,4-триазол д.в. – 10%}	<chem>C13H42BrCl2N3O</chem> 	0,1 ТОКС	3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по бромуконазолу 0,01***
сополимер алкилфенолэтоксипропоксилат – 8% этоксилированный алкилфенол – 1% антифриз монопропиленгликоль – 1% эмulsionия силиконового масла – 2,4% алюминиат кремния – 12,5% полисахарид – 0,3% биоцид (1,2-ベンзизотиазолин-3,1) – 0,15% вода – до 100%			
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 по взвешенным веществам
Винилацетат, виниловый эфир уксусной кислоты, уксусновиниловый эфир <chem>C4H6O2</chem>	108-05-4 ТОКС	0,01 ГХ, ГХМС	4
Винилиденхлорид, хлористый винилиден, 1,1-дихлор-этилен <chem>C2H2Cl2</chem>	75-35-4 ТОКС	0,1 ГХ, ГХМС	4

Винилтриэтиоксисилан, ГВС-9 C₈H₁₈O₃Si	78-08-0	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
Винилхлорид, монохлорэтилен, хлорвинил C₂H₃Cl	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, по тираму (тетраметилтиурам– дисульфид)	
Вольфрам W_(I)	7440-33-7	токс	0,0008	3	ИСП, AAC
Вольфрамат анион WO₄²⁻		токс	0,0011 по веществу 0,0008 в пересчете на W	2	ИСП, AAC, ионная хроматография по WO ₄ ²⁻
ВПК-101, поливинилбензилtrimethylаммоний хлорид		токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономеру
					
ВПК-402, ВПК-402а, полидиметилаллиламмоний хлорид	26062-79-3	токс	0,00001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономеру

Выравниватель "А" * (смесь четвертичных аммониевых солей					ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
МОНО- и диалкилфенолы					поmono – и диалкилфенолам;
					колориметрия по легучим с паром фенолам
Галлий					
Га					
Данные по ПДК в ФГУ «ЦУРЭН»					
Гаучо 600 FS ²⁾					
Имидаклонприд, 4,5-Дигидро-N-нитро-1-[6-хлор-3-пиридилил] метил]имидазолидин-2-иленамин д.в. C₉H₁₀CIN₅O₂ – 60%	138261-41-3 / 105827-78-9	сан	1,0	4	ГХ по имидаклонприду
Гаучо 70 WS ²⁾					
Имидаклонприд, 4,5-Дигидро-N-нитро-1-[6-хлор-3-пиридилил] метил]имидазолидин-2-иленамин д.в. C₉H₁₀CIN₅O₂ – 70%	138261-41-3 / 105827-78-9	сан-токс	1,0	4	ГХ по имидаклонприду
ГАЧ дистильторный * (нефтепродукт, смесь парагифинов твердых - 85%, жидких - 15%)					
ГДПЭ-064 *, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов фракции C₇-C₁₂		сан-токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, гравиметрия
ГДПЭ-106 *, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов		токс	0,1**	4	ВЭЖХ
Гексан					
C ₆ H ₁₄	110-54-3	токс	0,5	3	ГХ, ГХМС
Гексаоксиэтиленовый эфир стеариновой кислоты					
Стеарокс-6 C ₁₇ H ₃₅ COO(CH ₂ CH ₂ O) ₆ H		сан-токс	0,01	4	ВЭЖХ
Гексафтторпропилен					
C ₃ F ₆	116-15-4	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС
Гексахлоран, гексахлорциклогексан (смесь изомеров 1,2,3,4,5,6,-гексахлорциклогексана)	319-84-6	токс	0,00001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
C ₆ H ₆ Cl ₆					

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 / 33213-65-9 / 8003-45-0 / 959-98-8	токс	0,00002	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
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, ВЭЖХ
Гексахлорофен в смеси с моногомополимером 1,2-диметил-5-винилипиридинийметилсульфата					ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по гексахлорофену и мономеру
$\left[-CH - CH_2 - \begin{array}{c} \\ N^+ - CH_3 \cdot CH_3SO^- \\ \\ CH_3 \end{array} \right]_n$		токс	0,00002	1	
2-Экзо-4,5,7,8,3'-Гептахлор-3',4',7,7'-тетрагидро-4,7-меганинден, 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
Гиберсив 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 <i>para</i>-третичного бутилфенола, фенола и ортофосфорной кислоты		токс	0,03	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по фенолу, по третичному бутилфенолу
Гидразингидрат $H_2NNNH_2 \cdot H_2O$	10217-52-4	токс	0,0003	2	ГХ, ГХМС, колориметрия

5-Гидрокси-1,3-бензокситиолон-2 Тиолон (Тиоксолон) $\text{C}_7\text{H}_4\text{O}_3\text{S}$	4991-65-5 токс	0,01 токс	3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
4-Гидрокси-3,5-диiodбензонитрил Д.В. Тогрил $\text{C}_7\text{H}_3\text{NOI}_2$	1689-83-4 токс	0,00001 токс	1 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Гидроксиламин сернокислый $(\text{H}_2\text{N}\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$	10039-54-0 токс	0,15 токс	4 ГХ, ГХМС, колориметрия
3-Гидрокси-5-метилизоксазол Тачигарен $\text{C}_4\text{H}_5\text{NO}_2$	10004-44-1 токс	0,04 токс	3 ГХ, ГХМС
4-Гидрокси-2,4,6-триметил-2,5-циклогексадиенон-1, Мезитиленол $\text{C}_9\text{H}_{12}\text{O}_2$	16404-66-3 токс	0,5 токс	3 ГХ, ГХМС
(1-Гидрокситиалиден) бисфосфонат динатрия, Масквол $\text{C}_2\text{H}_6\text{Na}_2\text{O}_7\text{P}_2$	7414-83-7 токс	0,5** токс	4 ВЭЖХ
Гидрокситиалидендиfosфоновой кислоты марганец-дикалиевая соль $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_7\text{K}_2\text{MnP}_2$	 сан	2,5 сан	4 Ионная хроматография
Гидрокситиалидендиfosфоновой кислоты медь-дикалиевая соль $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_7\text{K}_2\text{CuP}_2$	 токс	0,007 токс	2 Ионная хроматография

Гидроксизтилидендиfosпоновой кислоты цинк-динатриевая соль, <chem>C2H4O7Na2ZnP2</chem>		сан-токс	1,0	4	Ионная хроматография	
3-Гидрокси-5-(2-этилтиопропил)-2-[1-(этоксимино)бутил]цикло-гексен-2-он-1 Сетоксидим технический (51%) <chem>C17H29NO3S</chem>		74051-80-2	токс	0,002	3	ГХ, ТСХ по сетоксидиму
Гидронероксид изо-пропилензола <chem>C9H12O2</chem>		80-15-9	токс	0,1	4	ВЭЖХ
Гидрохинон, para-диоксибензол <chem>C6H6O2</chem>		123-31-9	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
ГИПХ-3*, хлоргидраты первичных аминов вторичных алкилов, алкиламмингидрохлориды			токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по алкиламинам
ГИПХ-4*, первичные амины вторичных алкилов			токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
ГКЖ-11 (раствор мононатриевой соли метилисилантриола) <chem>CH5O3NaSi</chem>		4493-34-9	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ,
Гликоят натрия, оксиасетат натрия <chem>C2H3NaO3</chem>		2836-32-0	токс	0,15	4	ионная хроматография ГХ, ГХМС
Глицерин			сан	1,0	4	ВЭЖХ
Синонимы: 1,2,3-пропантриол, 1,2,3-тригидроксипропан <chem>C3H8O3</chem>		56-81-5	сан-токс	0,5**	3	ГХ, ГХМС
Глицидола винилоксистиловый эфир Винилокс, винилокс-1 <chem>C7H12O3</chem>		16801-19-7	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
Глутараль поливинилового спирта			токс	1,3**	3	Спектрофотометрия
Глутаровый альдегид, глутараль, пентандиаль <chem>C5H8O2</chem>		111-30-8	токс	0,06 0,1**	4	ГХМС

Гидрофосфинат аммония, DL-гомоаланин-4-ил (метилен) – Фосфинат аммония, д.в. Баста <chem>C5H15N2O4P</chem>		сан	1,0	3	ГХ
Голтикс 70% с.п. Метамитрон, 4-амино-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазинон-5 д.в. (IUPAC) <chem>C10H10N10</chem> – 700 г/п	41394-05-2	сан-токс	0,007	3	TCX по метамитрону
Гранит ²⁾ 20% с.к. Состав: бромуконазол д.в. – 20% антифриз пропиленгликоль – 5% дисперсионные агенты – 3% минеральные масла – 20% эмulsionия силиконового масла – 0,2% полисахарид – 0,2% биоцид (1,2-бензизогиазолин-3,1) – 0,1% вода – до 100%		токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по бромуконазолу 0,01***
Гуаровая смола, галактоманнан, неионогенный полисахарид ДЦТ, 2,2-бис (пара-дихлорфенил)-1,1,1-трихлорэтан, α,α -бис (пара-дихлорфенил)- β,β -трихлорэтан д.в. <chem>C14H9Cl5</chem> ²⁾	9000-30-0	сан	2,5**	4	Спектрофотометрия
Деворойл (деструктор нефти) <i>Rhodococcus</i> sp. 367-2: <i>VKM Ac-1500D</i> <i>Rh. maris</i> 367-5: <i>VKM Ac-1501D</i> <i>Rh. erythropolis</i> 367-6: <i>VKM Ac-1502D</i> <i>Pseudomonas stutzeri</i> 367-1: <i>VKM B-1972D</i> <i>Candida</i> sp. 367-3: <i>VKM Y-2778 Dbr</i>	50-29-3	токс	0,00001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Декабромидифенилоксид, декабромидифениловый эфир <chem>C12Br10O</chem>	1163-19-5	токс	1,0	4	Микроскопия численности клеток
Демитан, феназахин 4-третибутилфенилэтаназолин-4-иловый эфир д.в. <chem>C20H22N2O</chem>	120928-09-8	токс	0,0001	2	ВЭЖХ по д.в.

Десмедин технический 97% с.п.						
N-(3-Фенилкарбомоилоксифенил)-O-этилкарбамат Д.В.	13684-56-5	токс	0,0002	2	TCX	
C₁₆H₁₆N₂O₄						
"Дестройл", (деструктор нефти)		сан	0,5	3	Микроскопия	
<i>Acinetobacter</i> sp. штамм 1N-2					численности клеток	
1,4-Диазабицикло-(2,2,2)-октан	280-57-9	токс	0,5	4	ГХ, ГХМС	
C₈H₁₂N₂						
Диален						
Состав: дикамба, диметиламинная соль (ДМА); диметиламинная соль 2-метокси-3,6- дихлорбензойной кислоты Д.В. – 3,5%						
C₁₀H₁₃Cl₂NO₃	CH₃O	COO⁻ NH₂(CH₃)₂				
2,4-Д ДМА, диметиламинная соль 2,4-дихлорфенокси- уксусной кислоты Д.В. – 31,6%					ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.	
C₁₀H₁₃Cl₂NO₃						
нейтрализующий агент – 12%						
вода – до 100%						
		сан	1,0	4		

Диален-Супер Состав: дикамба, диметиламинная соль (ДМА) диметиляминная соль 2-метокси- 3,6-дихлорбензойной кислоты Д.В. - 12% 2,4-Д DMA, диметиламинная соль 2,4-дихлорфенокси-уксусной кислоты Д.В. - 33% компенсирующий агент - 1% нейтрализующий агент - 16,9% вода - до 100%		сан	1,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по Д.В.
4,4'-Диаминодифениловый эфир, 4,4'-диаминодифенил-оксид <chem>C12H12ON2</chem>	101-80-4	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1,3-Диаминопропанол-2 <chem>C3H10N2O</chem>	616-29-5	токс	0,45	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Диангидрид пиromеллитовой кислоты, диангидрид 1,2,4,5-бензолтетракарбоновой кислоты <chem>C10H2O6</chem>	89-32-7	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
2,3-Дибромпропанол <chem>C3H6Br2O</chem>	96-13-9	токс	1,0**	4	ГХ, ГХМС
O,O-Дибутилдитиофосфат натрия <chem>C8H18O2PS2Na</chem>	36245-44-0	токс	0,0006	2	ВЭЖХ
Дибутилмалеинат, дибутиловый эфир малеиновой кислоты <chem>C12H20O4</chem>	105-76-0	токс	0,006	3	ГХ, ГХМС
Дибутиловый эфир, дибутилоксид <chem>C8H18O</chem>	142-96-1	токс	0,002	2	ГХ, ГХМС
Дибутилоловодихлорид <chem>C8H18Cl2Sn</chem>	683-18-1	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, АСС
Дибутилсебацинат, дибутиловый эфир себациновой кислоты, ДБЦ <chem>C18H34O4</chem>	109-43-3	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС

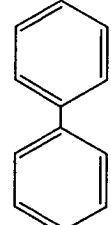
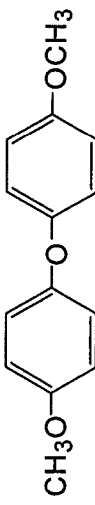
Дибутилфталат, ди-<i>n</i>-бутиловый эфир <i> ortho</i> -фталевой кислоты	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	84-74-2	сан-токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Дигексадеципероксидкарбонат	C ₃₄ H ₆₆ O ₆	26322-14-5	токс	0,01	3	ВЭЖХ
2,3-Дигидро-5,6-диметил-1,4-дигидин-1,1,4,4-тетраоксид	Д.В.	55290-64-7	токс	0,0007	2	ВЭЖХ по Д.В.
Харвейд, диметилин	C ₆ H ₁₀ O ₄ S ₂					
4,5-Дигидро-N-нитро-1-[(6-хлор-3-пиридил) метил]имидаэодин-2-иленамин		138261-41-3 / 105827-78-9	сан-токс	1,0	4	ГХ
Имидаклоприд	C ₉ H ₁₀ CIN ₅ O ₂	110-97-4	токс	0,25**	4	Спектрофотометрия
Дизопропаноламин	C ₆ H ₁₅ NO ₂	2303-17-5	токс	0,0004	2	ВЭЖХ
N,N-Дизопропил-S-(2,3,3-трихлораллил)тиокарбамат	Д.В.					
Триаллаг	C ₁₀ H ₁₆ NO ₂ SCl ₃					
Дизопропиловый эфир	C ₆ H ₁₄ O	108-20-3	орг	0,5	4	ГХ, ГХМС
Ди-<i>para</i>-ксилилен**)	C ₁₆ H ₁₆	1633-22-3	(взвесь)	0,25 0,75**)	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Дималеат триэтиленгликоля, МГ	C ₁₄ H ₁₈ O ₁₀	$\text{HO} \text{C}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_3 \text{C}(=\text{O})\text{CH}_2\text{COH}$	сан-токс	0,1	2	ВЭЖХ
Диметакриловый эфир триэтиленгликоля, ТГМ-3	C ₁₄ H ₂₂ O ₆	109-16-0	токс	0,01	3	ВЭЖХ
Диметиламин	C ₂ H ₇ N	124-40-3	сан-токс	0,005	3	ГХ, ГХМС

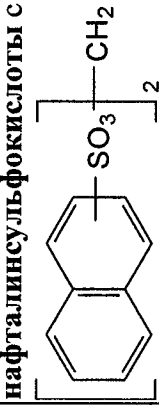
4-Диметиламинометил-5-гидроксии-2-метилинден Д.В. Амбиол, БИО-40	<chem>C11H15N3O</chem>	сан	0,07	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
<chem>CH2N(CH3)2.</chem>	<chem>Oc1ccccc2c(N)c(C)c(N)c12</chem>				
Диметиламиноглицинат, диметиламинометиловый эфир метакриловой кислоты, ДМАЭМ	<chem>C8H15NO2</chem>	2867-47-2	токс	0,0001	2
2,6-Диметиланилин	<chem>C8H11N</chem>	87-62-7	токс	0,03	2
Диметилацетамид, N,N-диметилацетат	<chem>C4H9NO</chem>	127-19-5	сан	1,2	4
1,2-Диметил-5-винилиуридиний метилсульфат	<chem>C10H15NO4S</chem>	37260-74-5	сан-токс	0,01	3
5,5-Диметилгидантонин	<chem>C5H8N2O2</chem>	77-71-4	токс	0,01	3
<i>trans</i> -Бис-Диметилглиоксамидтиокарбамид кобальта (III) нитрат, Димо			рыб-хоз (привкус мяса рыбы и бульона), токс	0,1	4
Диметилдиаламмоний хлорид, ДМДАХ	<chem>C8H16NCl</chem>	7398-69-8	токс	0,001	3
О,О-Диметил-(4,6-диамино-1,3,5-триазинил-2-метил)- дитиофосфат Д.В.	<chem>C6H12N5O2PS2</chem>	78-57-9	токс	0,0002	1
5,6-Диметил-2-диметиламинино-4-пиримидинил-N,N- диметилкарбамат Д.В.	<chem>C11H18N4O2</chem>	23103-98-2	токс	0,0007	2

Диметилдисульфид, метилдисульфид <chem>C2H6S2</chem>	624-92-0	токс	0,00001	1	ГХ, ГХМС
Диметилдигокарбамат кальция Кальциевая соль ДМДГ <chem>C6H12N2S4Ca</chem>	20279-69-0	токс	0,00001	1	ВЭЖХ, ААС
Диметилдигокарбамат натрия Д.В. Карбамат-МН <chem>C3H6NS2Na</chem>	128-04-1	токс	0,00005	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
O,O-Диметил-2,2-дихлорвинилифосфат Д.В. ДЦВФ, дихлофос <chem>C4H7O4PCl2</chem>	62-73-7	токс	0,00001	1	ВЭЖХ
N',N'-Диметил-N-дихлорфторметилтио-N-пара- толидисульфамид Д.В. Толидофлуанил <chem>C10H13Cl2FN2O2S2</chem>	731-27-1	токс	0,025	3	ГХ
Диметилизофталат, диметиловый эфир meta-фталевой кислоты <chem>C10H10O4</chem>	1459-93-4	токс	0,4	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
O,O-Диметил-S-(1,2-карбэтоксиэтил)-диглиофосфат Д.В. Карбофос, малеиновая кислота <chem>C10H19O6PS2</chem>	121-75-5	токс	0,00001	1	ВЭЖХ
Диметиикетазин (ацетоназин) <chem>C6H12N2</chem>	627-70-3	токс	0,01	1	ГХ, ГХМС
O,O-Диметил-S-(N-метил-карбонилметил)-диглиофосфат Фосфамид, демитоат <chem>C5H12NO3PS2</chem>	60-51-5	токс	0,001	3	ВЭЖХ
O,O-Диметил-O-(3-метил-4-метилглиофенил)гиофосфат Д.В. Байтекс, фентион <chem>C10H15O3PS2</chem>	55-38-9	токс	0,00001	1	ВЭЖХ
O,O-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбамоилметил)- диглиофосфат Д.В Антио <chem>C6H12NO4PS2</chem>	2540-82-1	токс	0,003	3	ВЭЖХ

2,6-Диметил-N-(2-метоксицетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин Д.В. Оксадиксид, сандофан, сандоз – 96% Д.В. <chem>C14H18N2O4</chem>	77732-09-3 токс	0,003 сан-токс	2 1,0	БЭЖХ
Диметилмочевина, 1,3-диметилмочевина <chem>C3H8N2O</chem>	96-31-1 токс	4 0,00003	4 1	БЭЖХ, колориметрия
O,O-Диметил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат Д.В. Метафос, метилпаратион <chem>C8H10NO5PS</chem>	298-00-0 токс	4 0,00003	4 1	БЭЖХ
Диметиловый эфир, метиловый эфир <chem>C2H6O</chem>	115-10-6 токс	4 1,0	4 0,5	ГХ, ГХМС
Диметиловый эфир орто-фталевой кислоты, диметил-ортоФталат, диметилфталат <chem>C10H10O4</chem>	131-11-3 токс	4 0,3	4 0,3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Диметиловый эфир терефталевой кислоты, диметилтерефталат <chem>C10H10O4</chem>	120-61-6 токс	4 0,00001	4 0,00001	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Диметилсульфид, метилсульфид, сернистый магний <chem>C3H6S</chem>	75-18-3 токс	4 орг (запах), сан	4 10,0	ГХ, ГХМС
Диметилсульфоксид, ДМСО <chem>C2H6OS</chem>	67-68-5 токс	4 0,1	3 0,1	ГХ
(RS)-4,4-Диметил-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1-n-хлорфенилпентан-3-ол Тебуконазол <chem>C16H22ClN3O</chem>	107534-96-3/ 80443-41-0 токс	4 0,1	3 0,1	ГХ
3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанол-2 Триадименол <chem>C14H18N3O2Cl</chem>	55219-65-3 токс	4 0,1	3 0,1	ГХ

3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанон-2 Д.В. Байлотон <chem>C4H16N3O2Cl</chem>	43121-43-3 токс	0,001 токс	3 3	ВЭЖХ
3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанон-2 Триадимефон <chem>C14H16ClN3O2</chem>	43121-43-3 токс	0,2 токс	3 3	ГХ, ТСХ
N,N-Диметил-N'-(3-трифторметилфенил) мочевина Д.В. Которан <chem>C10H11F3N2O</chem>	2164-17-2 токс	0,0007 токс	2 1	ВЭЖХ
О,О-Диметил-(2,2-трихлор-1-оксиген)фосфонат Д.В. <chem>C4H8O4PCl3</chem>	52-68-6 токс	0,00002 сан-токс	1 1,0	ВЭЖХ
Диметилфенилкарбинол, фенилизопропиловый спирт <chem>C9H12O</chem>	617-94-7 сан-токс	4 0,01	4 2	ГХ, ГХМС
N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)аланина Метиловый эфир Д.В. Ридомил <chem>C15H21NO4</chem>	57837-19-1 токс			ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
3,5-Диметилфенол, 3,5-кисиленол <chem>C8H10O</chem>	108-68-9 токс	0,01 токс	3 0,25	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Диметилформамид, ДМФА <chem>C3H7NO</chem>	68-12-2 токс		4 0,005	ГХ, ГХМС
Диметилfosфит, фосфористой кислоты диметиловый эфир (примеси менее 0.8%) <chem>C2H7O3P</chem>	868-85-9 сан		2 0,001	ВЭЖХ
N,N-Диметил-N-(β-хлорэтил)-гидразиний хлорид Д.В. Квартазин <chem>C4H12N2Cl2</chem>	13025-56-4 / 149204-51-3 токс		3 3	ВЭЖХ
1-(4,6-Диметоксипirimидин-2-ил)-3-(3-этилсульфонил-2-пиридилилсульфонил) мочевина Д.В. Титус, Римсульфурон <chem>C14H17N5O7S2</chem>	122931-48-0 токс	0,3 0,3	3 3	ВЭЖХ

Диморфиненилметан ВНХJ-20 C ₁₅ H ₂₂ N ₂ O ₂	6425-08-7 токс	0,16 0,05**	4 3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ ВЭЖХ, ионная хроматография
Динагриевая соль алкилполифосфорных кислот Полифос 108Н $\text{RO}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}^+}{\text{P}}}(\text{O}^-)-\text{O}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}^+}{\text{P}}}(\text{O}^-)-\text{OR}$ R = C _n H _{2n+1} , $\text{ONa} \quad \text{ONa}$ n = 10-18	токс			
Динагриевая соль 4,4'-бис-(2'-метокси-4'-фениламино-1',3',5'-триазин-6'-иламино) стильтен-2,2'-дисульфокислоты Д.В. Белофор КБ C ₂₄ H ₂₈ O ₈ N ₁₀ S ₂ Na ₂	7342-13-4 сан-токс	0,01	3	ВЭЖХ
Диниконазол М, 4,4 - диметил - 2 (1Н- 1,2,4 - триазол - 1 -иль) - 1 - (2,4 - дихлорфенил) - 1 - пентен - 3 - ол, Д.В. Суми-8 – 94% – бый C ₁₅ H ₁₇ Cl ₂ N ₃ O	83657-18-5 токс	0,0003	2	ГХ
Динил, даутерм А Состав: дифенил – 26,5% 	токс	0,01	2	ГХ, ГХМС по компонентам
диметиловый эфир дифенилоксида – 73,5% 				
2,6-Динитро-N,N-диизопропил-4-трифторметиланилин Д.В. Трефлан, Трифлуралин C ₁₃ H ₁₆ N ₃ O ₄ F ₃	1582-09-8 токс	0,0003	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

2,4-Динитро-б-метилфенол, 2,4-динитро-орт-окрезол, ДНОК C ₇ H ₆ N ₂ O ₅	534-52-1	токс	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
3,5-Динитросалициловая кислота C ₇ H ₄ N ₂ O ₇	609-99-4	орг (цвет), сан-токс	0,2	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
2,4-Динитрофенол C ₆ H ₄ N ₂ O ₅	51-28-5	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
2,4-Динитрохлорбензол C ₆ H ₃ N ₂ O ₄ Cl	97-00-7	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Диоктилсебацинат, ДОС C ₂₆ H ₅₀ O ₄	2432-87-3	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
Диоктилфталат, ДОФ C ₂₄ H ₃₈ O ₄	117-84-0	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Дипропилямин C ₆ H ₁₅ N	142-84-7	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
N,N-Дипропил-S-этилиокарбамат, 2-этил-N,N-ди-пропильтиокарбамат 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-Диметамилфенокси)-бутиламида 1-окси-2-нафтоной кислоты Компонента голубая ЗГ-97 C ₃₁ H ₄₁ NO ₃		сан	9,0	4	ВЭЖХ

Г-(2,4-Диметилфенокси) - масляная кислота, 4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутановая кислота <chem>C20H32O3</chem>	50772-35-5	токс	0,03	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
2,4-Дигретамилфеноксусная кислота <chem>C8H28O3</chem>	13402-96-5	токс	0,1		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
2,4-Диметамилфенол, 2,4-ДТАФ <chem>C6H26O</chem>	120-95-6	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Дифезан - 50% в р. Состав: диэтилэтаноламинная соль дикамбы – 30,1% (в пересчете на дикамбу) диэтилэтаноламинная соль хлорсульфурана – 0,2% (в пересчете на хлорсульфурон)		токс	0,1	4	ВЭЖХ по хлорсульфурону, по дикамбе
Дифезан-УМО (ультратонкое объемное опрыскивание) Состав: диэтилэтаноламинная соль дикамбы – 4% (в пересчете на дикамбу) диэтилэтаноламинная соль хлорсульфурана (в пересчете на хлорсульфурон) < 0,2% ОП-7 или синганол – 1% карбамил (мочевина) – 25,0% аммиачная селитра – 25,0% вода – до 100%		токс	1,0	4	ВЭЖХ по хлорсульфурону
Диформаль пентаэритрита <chem>C7H12O4</chem>	126-54-5	токс	10,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
N-(2,6-Дифторбензоил)-N'-(4-хлорфенил)мочевина Д.В. <chem>C14H9ClF2N2O2</chem>	252-529-3	токс	0,0004	2	ВЭЖХ
Дифторхлорметан Хладон-22 <chem>CHF2Cl</chem>	75-45-6	токс	1,0	4	ГХМС
Дифторэтилен, 1,1-дифторэтилен <chem>C2H2F2</chem>	75-38-7	токс	0,25	4	ГХ, ГХМС

3,4-Дихлоранилин (технический) C ₆ H ₅ NCl ₂	95-76-1	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Дихлорбензол (смесь изомеров) C ₆ H ₄ Cl ₂	25321-22-6	токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Цис,транс-3-(2,2-Дихлорвинил)-2,2-диметилицлопро- панкарбоновой кислоты 3-феноксибензиловый эфир д.в. Талккорд, Пермегрин C ₁₂ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	52645-53-1	токс	0,000017	1	ВЭЖХ
4,4'-Дихлордифенил-2,2-трихлорэтанол д.в. Кельтан, дикофол C ₁₄ H ₉ OCl ₅	115-32-2	токс	0,00001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
2,5-Дихлорнитробензол C ₆ H ₃ NO ₂ Cl ₂	89-61-2	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
3,6-Дихлорпиридин-2-карбоновая кислота д.в. Клонпиралид, лонгрел 3 C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	1702-17-6	токс	0,06	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.
1,2-Дихлорпропан C ₃ H ₆ Cl ₂	78-87-5	токс	0,05	3	ГХ
1,3 - дихлорпропен-транс C ₃ H ₄ Cl ₂	10061-02-6	сан-токс	0,01	3	Хроматография с детектором электронного захвата
1,3 - дихлорпропен-цис C ₃ H ₄ Cl ₂	10061-01-5	сан-токс	0,005	3	Хроматография с детектором электронного захвата
1,3 - дихлорпропен-транс, 1,3 - дихлорпропен-цис смесь изомеров CH ₂ Cl-CH=CHCl		сан-токс	0,005	3	Хроматография с детектором электронного захвата
3,4-Дихлорпропиоанилид, N-(3,4-дихлорфенил)-пропионамид д.в. Пропанид, пропанил C ₉ H ₉ NOCl ₂	709-98-8	токс	0,0003	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

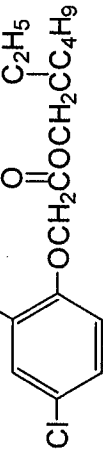
α,α-Дихлорпропонат натрия Д.В. Далапон, 80% д.в. <chem>C3H3O2Cl2Na</chem>	127-20-8	токс	3,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
N-(3,4-Дихлорфенил)-N,N'-диметилтиомочевина Д.В. Диурон <chem>C9H10Cl2N2O</chem>	330-54-1	токс	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
2-(2,4-Дихлорфенил)-4-пропил-2-(1Н-1,2,4-триазолил-1-метил)-1,3-диоксолан Д.В. Пилт, трифон, пропиконазол <chem>C15H17N3O2Cl2</chem>	60207-90-1	токс	0,00006	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
CAS 60207-90-1					
O-2,4-Дихлорфенил-изопропиламидохлорметилито-фосфонат Д.В. Изофос – 50% д.в. <chem>C10H13NOPOSCl3</chem>	118361-88-1	токс	0,00001	1	ВЭЖХ
2,4-Дихлорфеноксикусной кислоты диметил и диэтиламиинные соли Аминная соль 2,4-Д <chem>C6H3Cl2OCH2COOH.NH(CH3)2</chem> <chem>C6H3Cl2OCH2COOH.NH(C2H5)2</chem>		токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по аминной соли 2,4-Д
2,4-Дихлорфеноксикусной кислоты натриевая соль Нагриевая соль 2,4-Д, агрион <chem>C8H5O3Cl2Na</chem>	2702-72-9	токс	0,6		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по натриевой соли 2,4-Д
2,4-Дихлорфенол <chem>C6H4OCl2</chem>	120-83-2	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
3,7-Дихлорхинолин-8-карбоновая кислота Д.В. Фацет <chem>C10H5NO2Cl2</chem>	84087-01-4	токс	0,01	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1,2-Дихлорэтан <chem>C2H4Cl2</chem>	107-06-2	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС
Ди-β-дихлорэтиловый эфир винилфосфоновой кислоты Винифос <chem>C6H11Cl2O3P</chem>	115-98-0	токс	0,001	2	ВЭЖХ

Дихромат аммония, аммоний двухромовокислый $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	7789-09-5	сан-токс	0,05 по веществу 0,02 в пересчете на Cr^{6+}	3	AAC, ИСП по Cr; ионная хроматография, колориметрия по $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$
Дихромат калия, калий дихромат, калий двухромовокислый $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	7778-50-9	токс	0,05 по веществу 0,02 в пересчете на Cr^{6+}	3	AAC, ИСП по Cr; ионная хроматография, колориметрия по $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$
Дихромат натрия, натрия дихромат, натрий двуахромовокислый дигидрат $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	7789-12-0	сан-токс	0,05 по веществу 0,02 в пересчете на Cr^{6+}	3	AAC, ИСП по Cr; ионная хроматография, колориметрия по $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$
Дициклогексиламин азотистокислый, нитрит дициклогексиламина, НДА $\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_2$	3129-91-7	сан-токс	0,025	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Дициклоопентадиен, ДЦД $\text{C}_{10}\text{H}_{12}$	77-73-6	токс	0,01		ГХ, ГХМС
Диэтаноламин, бис (β-Гидроксигидро)амин $\text{C}_4\text{H}_{11}\text{NO}_2$	111-42-2	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1,1-Дизетанол-2-гептадиени-4-метилимидазолиний хлорид д.в.		токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
$\text{C}_{25}\text{H}_{51}\text{N}_2\text{O}_2\text{Cl}$	$\left[\text{CH}_3 \text{---} \begin{array}{c} \text{N} \\ \diagdown \\ \text{C}_17\text{H}_{35} \end{array} \text{---} \text{N} \backslash \text{---} (\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_2 \right]^+ \text{Cl}^-$				
Диэтиламин $\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$	109-89-7	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС

2-Диэтиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметил-фосфат д.в. Актеллик – 20% д.в. <chem>C11H20N3O3PS</chem>	29232-93-7 токс	0,00001 0,01	1 3	ВЭЖХ ГХ, ГХМС, Спектрофотометрия
β-Диэтиламиногликольный эфир π-аминобензойной кислоты гидрохлорид – 99,5% <chem>C13H20N2O2·HCl</chem> влажность – 0,5%	51-05-8 токс			
N,N-Диэтиланилин <chem>C10H15N</chem>	91-66-7 токс	0,0005 0,005	2 3	ГХ, ГХМС ГХ, ГХМС
Диэтилбензол <chem>C10H14</chem>	25340-17-4 токс			
Диэтилэнгликоль, диоксиэтиловый эфир, 2,2-оксидизэтанол, дигликоль <chem>C4H10O3</chem>	111-46-6 токс	0,05 0,005		ВЭЖХ ГХ, ГХМС
Диэтилентриамин, <i>bis</i>(β-аминоэтил)амин <chem>C4H13N3</chem>	111-40-0 токс	0,1 0,1	4 4	ВЭЖХ ВЭЖХ, ААС, ИСП, ионная хроматография
Диэтилентриаминпентаусной кислоты динагриевой соли железный комплекс <chem>C14H18N3O10Na2Fe</chem>				
		токс	0,9 0,9	
			4	
	$\left[(\text{OOCCH}_2)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{COO}^-)_2 \right] \text{Na}_2^+\text{Fe}^{3+}$ CH_2COO^-			

Дизтилентриаминпентауксусной кислоты тринатриевой соли мединый комплекс дигидрат $\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_3\text{O}_{10}\text{Na}_3\text{Cu} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	$\left[\text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{N} \left(\text{CH}_2\text{COO}^- \right) \left(\text{Na}_3^+ \text{Cu}^{2+} \cdot 2\text{H}_2\text{O} \right)_2 \right]_2$	токс	0,2	3	ВЭЖХ, AAC, ИСП
O,O-Диэтил-O-(2-изопропили-4-метил-6-тиirimидинил)-тиофосфат Д.В. Базудин, Диазинон $\text{C}_{12}\text{H}_{21}\text{N}_2\text{O}_3\text{PS}$	333-41-5	токс	0,00001	1	ВЭЖХ
Диэтиловый эфир $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	60-29-7	токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
Диэтиловый эфир щавелевой кислоты $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4$	95-92-1	сан-токс	0,008	3	ГХ, ГХМС
Диэтилтиокарбамат натрия тригидрат $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{NS}_2\text{Na} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	20624-25-3	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
O,O-Диэтилтиофосфорил-α-оксимино-фенилинигтил уксусной кислоты Д.В. Валексон, Фоксим $\text{C}_{12}\text{H}_{15}\text{N}_2\text{O}_3\text{PS}$	14816-18-3	токс	0,00000001	1	ВЭЖХ
O,O-Диэтил-(3,5,6-трихлорпиридили)-2-тиофосфат Д.В. Дурсбан $\text{C}_9\text{H}_{11}\text{NO}_3\text{PSCl}_3$	2921-88-2	токс	0,00001	1	ВЭЖХ
O,O-Диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-иметил)-дитиофосфат Д.В. Фозалон $\text{C}_{12}\text{H}_{15}\text{ClNO}_4\text{PS}_2$	2310-17-0	токс	0,00001	1	ВЭЖХ

S,N-Дизил-N-циклогексилицарбамат Д.В. Ронит, Циклоат C11H21NOS	1134-23-2	токс	0,0001	2	ВЭЖХ
ДК-дрил, (модифицированный сополимер акриламида (25%) и натриевой соли акриловой кислоты (75%)) $\text{---}(\text{CH---CH}_2)_m\text{---}(\text{CH---CH}_2)_n\text{---}$ $\begin{array}{c} \text{C=O} \\ \\ \text{NH}_2 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{COONa} \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$		токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам (акриламиду и акриловой кислоте)
ДКС-экстендер, полиакриламид модифицированный 9003-05-8	9003-05-8	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС по мономеру
Додекалактам, лаурилактам $\text{C}_{12}\text{H}_{23}\text{NO}$	947-04-6	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
1-Додеканол Додекан-1-ол $\text{C}_{12}\text{H}_{26}\text{O}$	112-53-8	орг	0,1**	3	ГХ-МС
Додецилбензол $\text{C}_{18}\text{H}_{30}$	123-01-3	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС
Додецилбензольсульфоновая кислота $\text{C}_{12}\text{H}_{25} - \text{C}_6\text{H}_4 - \text{SO}_3^- \text{H}$	27176-87-0	токс	0,03**	3	Экстракционная Спектрофотометрия
ДПФ-1Н, фосфанол натриевая соль оксипропилендиамина тетраметилентетрафосфоновой кислоты $\left(\text{((OH)}_2\text{PCH}_2 \right)_2\text{NCH}_2\text{CHCH}_2\text{N} \begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_2\text{P(OH)}_2 \\ \\ \text{CH}_2\text{P(OH)}_2 \\ \\ \text{O} \end{array} \text{ONa}$		сан-токс	10,0	4	Ионная хроматография

2,4 Д-этилгексилюйный эфир Состав: 2,4-дихлорфеноксуксусной кислоты 2-этилгексилюйный эфир д.в. – 66,8%	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$		токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.
примеси: прилипагели, суспензионные агенты, антифриз – 12,0%; вода – до 100%;						
Железо Fe¹⁾		7439-89-6	токс	0,1 0,05**	4 2	ИСП, ААС
Желзооксидный 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 Fe ³⁺
Желзооксидный 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 Fe ³⁺
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 динциандиамина						ГХ, ГХМС по мономерам
NH₂C≡NHC≡N с формальдегидом НСНО – 90% ацетат мени – 10%			орг	0,5	3	
Закрепитель ДЦУ, продукт конденсации динциандиамина			сан-токс	0,5	4	ГХ, ГХМС по мономерам
с формальдегидом НСНО						

Замасливатель А-1 (смесь диметилэтаноламина – 4,9% и алкилfosфата – 95,1%) C ₄ H ₁₁ NO	108-01-0	сан	0,05	3	ГХ, ГХМС по диметилэтанол-амину
"Зелек-Супер", галоксифол-Р-метил R-Метил-2-[4-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридилил-окси) фенокси] пропионат Д.В. C ₁₆ H ₁₃ ClF ₃ NO ₄	72619-32-0	токс	0,001	2	ВЭЖХ по Д.В.
И-1-А * (смесь высших синтетических алкилпиридинов) ИВВИОЛЬ-3, (смесь изомеров три- <i>ортого</i> -ксиленилфосфатов)		токс	менее 0,00001	1	ВЭЖХ
		токс	0,00001	1	ВЭЖХ
Изобутилен, 2-метилипропен C ₄ H ₈	115-11-7	токс	0,03	4	ГХ, ГХМС
Изобутиловый спирт, 2-метилпропанол-1 C ₄ H ₁₀ O	78-83-1	токс	2,4	4	ГХ, ГХМС
Изоксафлнотол, 5-цикlopропил-4-(2-метилсульфонил-4-трифторметилбензоил) –изоксазол Д.В. Мерлин C ₁₅ H ₁₂ F ₃ NO ₄ S	141112-29-0	токс	0,01	3	ГХ
Изопрен, 2-метилбутадиен-1,3 C ₅ H ₈	78-79-5	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
Изопропанол, изопропиоловый спирт, пропанол-2 C ₃ H ₈ O	67-63-0	токс	0,01 0,01**	3 4	ГХ, ГХМС
4,6-бис (Изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианамино)-1,3,5-триазин Д.В. Мегазин 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. Когофор, Дипропетрин C ₁₁ H ₂₁ N ₅ S	4147-51-7	токс	0,0003	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

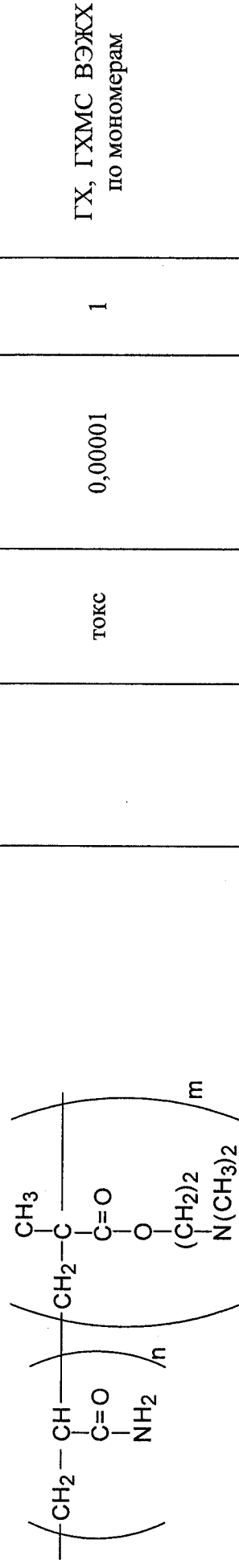
Изопропилазетат, изопропиоловый эфир уксусной кислоты C ₅ H ₁₀ O ₂	108-21-4	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС
Изопропилбензол, кумол C ₉ H ₁₂	98-82-8	орг	0,1	3	ГХ, ГХМС
3-Изопропилбензол -2,1,3-тиазинон-4-диоксид-2,2 Д.В. Базагран, Бентгазон C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	25057-89-0	сан-токс	1,4	4	ВЭЖХ
Изопронил бромистый, 2-бромипронан C ₃ H ₇ Br	75-26-3	токс	3,0	4	ГХ, ГХМС
Изопропил-2-этторбутил-4,6-динитрофенилкарбонат Д.В. Акрекс C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₇	973-21-7	токс	0,00001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
2-(4-Изопропил-4-мethyl-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, ВЭЖХ
2-(4-Изопропил-4-мethyl-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, ВЭЖХ
N-Изопропил-2-хлорацетанилид Д.В. Рамрод C ₁₁ H ₁₄ CINO	1918-16-7	токс	0,00001 0,001**	1 1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Изопропиликлогексан, гидрокумол C ₉ H ₁₈	696-29-7	токс	0,005	2	ГХ, ГХМС
N-(Изопропоксикарбонил)-O-(4-хлорфенилкарбамоил)-этаноламин Д.В. Картолин-2 – 20% Д.В. C ₁₃ H ₁₇ CIN ₂ O ₄		токс	0,001		ВЭЖХ

ИКЛУБ-Р частично гидролизованный технический рыбий жир сульфированный триглицерид ненасыщенных жирных кислот ИКПОЛ (ПБР ИКПОЛ), полимерный буровой раствор Состав (%): бентонит – 12,0 Na-карбоксиметилцеллоза – 0,6 полиакриламид частично гидролизованный – 0,5 карбонат кальция – 10,0 буровой дегтергент – 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		токс	0,5	4	ВЭЖХ
Ингибитор коррозии ИКБ-4АФ 2-(N,N-ди-β-гидроксиэтил) аминоэтилфосфат C ₆ H ₁₆ N O ₆ P HOCH ₂ CH ₂ >N—CH ₂ CH ₂ —O—P(=O)(OH) ₂ HOCH ₂ CH ₂	орг, сан	0,7	4	Гравиметрия по взвеси (бентонит)	
Ингибитор коррозии ИБС-500 Состав: нитрилоприметилфосфоновая кислота фосфористая кислота	сан	0,3	4	ВЭЖХ	
Ингибитор коррозии ПБ-5 Состав: продукт конденсации анилина с уротропином (гексамети-лентетрамином) соляная кислота	сан-токс	0,1	3	по компонентам	
Ингибитор отложения минеральных солей ИОМС-1 (водный раствор натриевых солей аминометилфосфоновых кислот, в т.ч. нитрологриметилфосфоновой)	токс	0,002	2	ГХ, ГХМС по анилину	
	токс	0,1	4	ВЭЖХ	

Ингибитор отложения минеральных солей ИСТ-1 Состав: оксиэтилиденфосфоновая кислота ОЭДФ -22% этиленгликоль – 40% тиомочевина – 0,1% катапин, алкилбензилидиенийхлорид – 0,5% вода – 37,4%	токс 0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте, по этиленгликолю
Индий In Данные по ПДК в ФГУ «ЦУРЭН» Инсегар 25 с.п. ²⁾	7440-74-6		ГХ по феноксикарбу 0,0001
Состав: фено克斯икарб (д.в.) – 25% литносульфонат натрия – 4% сульфирол-8 – 2% SiO_2 – 15% каолин – до 100%	токс 0,0004	3	
Иод – анион	токс токс 7553-56-2	0,4 0,2** дополнение к естествен- ному содержанию иодидов	4 4 Титрометрия, ионная хроматография, электрохимия, колориметрия по Γ^-
Иодид калия K _I	7681-11-0	0,5 0,4 в пересчете на Γ^-	4 Титрометрия, ионная хроматография, электрохимия, колориметрия по Γ^-

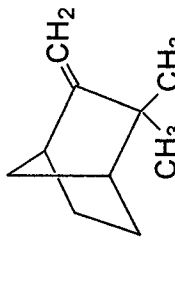
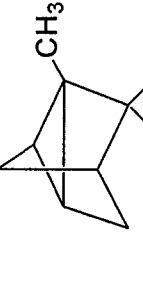
Иодосульфурон-метил натрия, метил-4-иодо-2-[3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил) -уреидосульфонил]-бензоат соль натрия, д.в. Секатор $\text{C}_4\text{H}_{13}\text{N}_5\text{JNaO}_6\text{S}$ ИППС-1М	токс	0,001	3	ВЭЖХ
(антикоррозийный состав из продуктов переработки нефти на основе спецбитума) Сброс в водоем регламентированных остатков воды с отходами ингибиторного состава после обработки емкостей запрещается ИСБ-М-смесь (маточный раствор для получения нитрилортометилfosфоновой кислоты) Состав: нитрилортометилfosфоновая кислота 25-30% фосфористая кислота 7-9% ингибитор коррозии КАИ-1	орг (пленка), токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам, гравиметрия по сумме нефтепродуктов
K-100, гомополимер метилсульфата диметиламиноэтили-метакрилата	токс	0,1	3	ВЭЖХ по компонентам
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ (-\text{CH}_2-\text{C}-)_n \\ \\ \text{C}=\text{O} \\ \\ \text{O} \\ \\ (\text{CH}_2)_2 \\ \\ +\text{NH}\cdot \text{SO}_4^-\text{CH}_3 \\ \\ (\text{CH}_3)_2 \end{array}$	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС по метилсульфоновой кислоте, по мономеру, по диметилсульфату, по диметиламину

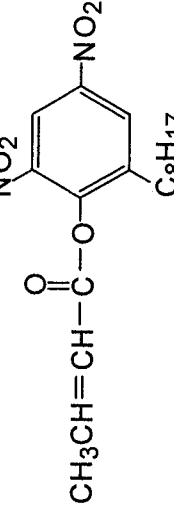
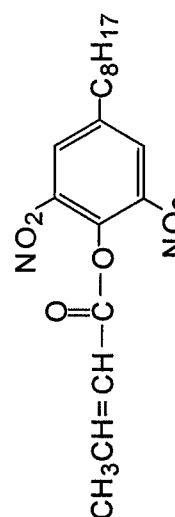
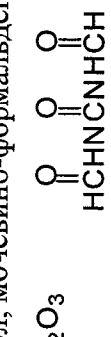
К-131-35, катионный флокулянт на основе акриламида и диметиламинотиолметакрилата



				ГХ, ГХМС ВЭЖХ по мономерам
		токс	0,00001	1
Кадмий ¹⁾ Cd	7440-43-9	токс	0,005 0,01**	2 2
Калий ¹⁾ K	7440-09-7	сан-токс токс	50 10 для водоемов с минерализаци- ей до 100мг/л, 390** при 13- 18%	4з ИСП, AAC
Калия гексафториронат (ГФЦ) $\text{K}_2[\text{ZrF}_6]_6$	16923-95-8	токс	0,01	3
Калия дифосфат Капрофос	7320-34-5	токс	0,05**	4
Синонимы: Калий диполифосфат, калий пирофосфат, тетракалийпирофосфат, тетракалийдифосфат $\text{K}_4\text{O}_7\text{P}_2$				Спектрофотометрия по пирофосфат-иону
Калия карбонат, углекислый калий, поташ K_2CO_3	584-08-7	-	-	-
Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен				

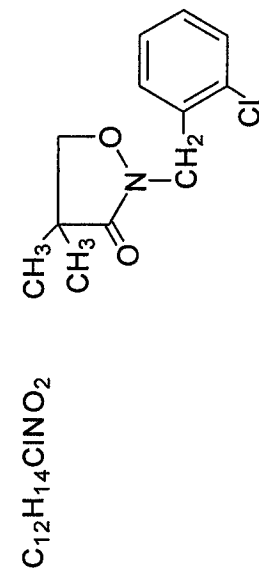
Калия пиросульфит, метабисульфит калия $K_2S_2O_5$	16731-55-8 токс	2,6 по веществу 1,7 в пересчете на $S_2O_5^{2-}$	4	Ионная хроматография по $S_2O_5^{2-}$
Калия-хрома сульфата додекагидрат, хромокалиевые квасцы $KCr(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$	7788-99-0 сан	0,1 по веществу 0,07 в пересчете на Cr^{3+}	3	AAC, ИСП по Cr^{3+}
Кальциевый комплекс 1-оксиэтилидендиfosфоновой кислоты $C_2H_4Ca_2O_7P_2 \cdot nH_2O$		орг (мутность), сан	0,9 4	ВЭЖХ, AAC
Кальций ¹⁾ Ca	7440-70-2 токс	сан-токс при 13-18%	180,0 610** 43	AAC, 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(диненилнафтилинсульфонат) синоним: диненилнафтилинсульфоновой 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			AAC, ИСП по Ca

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 базаграну
Камфен Состав: камфен – 85%				
$C_{10}H_{16}$				
				
трициклен – 13,8%	токс	0,25	4	ГХ, ГХМС по компонентам
$C_{10}H_{16}$				
				
нейдентифицированное вещество – 1,2%				
Каолиновое волокно, стекловолокно	токс	0,03	4	ААС, гравиметрия
Капролактам, лактам ϵ -аминокапроновой кислоты, 2-оксогексаметиленимин	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
$C_6H_{11}NO$				

Каратан Смесь изомеров в соотношении 1:(2-2,5) 2,6-динитро-4-(1-метилпентил)фенилквротонат <chem>C18H24N2O6</chem>		токс	0,00007	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
2,4-динитро-6-(1-метилпентил)фенилквротонат <chem>C8H17</chem>		токс	5,0	4	ГХ, ГХМС по формальдегиду
Карбамильная смола КС-35 продукт поликонденсации мочевины, формальдегида, полизиленполиаминов свободный формальдегид < 3,5%		орг	10	4	Спектрофотометрия
Карбоксиметилированный крахмал модифицированный эпихлоргидрином Floplex C 115					
Карбоксин (витавакс) Состав: карбоксин, 2,3-дигидро-6-метил-5-фенилкарбамоил-1,4- оксатин Д.В. – 96% <chem>C12H13NO2S</chem>	5234-68-4	токс	0,02	4	ГХ, ГХМС по карбоксину
примеси: анилин, ацетоацетанилид, хлорацето-ацетанилид – 4%					
Карбамол, мочевино-формальдегидный предконденсат <chem>C3H4N2O3</chem>		орг	1,0	4	ВЭЖХ

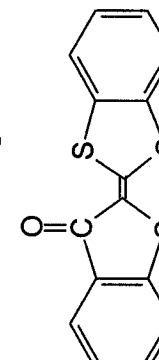
Карибу					
Состав:					
трифлусульфуронметил, метил-2,4-диметил-аминно-6-(2,2,2-трифтортоксил)сульфамоил-толуат $C_{17}H_{19}F_3N_6O_6S$ Д.В. – 50%	сан	1,0	4		ВЭЖХ по Д.В.
силикат магния – 15,3%					
лигносульфат натрия – 15%					
сахароза – 15%					
диэтилсульфосукцинат натрия – 2%					
Кармидол					
Состав: мочевина – 75% CH_4N_2O	токс	0,05** при 34%	4		ГХ, ГХМС по спиртам
жирные спирты – 25% $C_nH_{2n+1}OH$ n= 10-20					
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⁾	токс	0,02	3		ГХ, ГХМС по капролактаму; AAC, ИСП по меди
Состав: трикаапролактам меди (II) дихлорид, моногидрат Д.В.					
капролактам – 45,5%					
меди (II) – 6,5%					
Касторовое масло					
$C_3H_5(C_{18}H_{33}O_3)_3$	8001-79-4	сан, орг	1,0**	3	ВЭЖХ
Катапин					
Аликилбензенипиридиний хлорид	2667-22-3	токс	0,0007	1	ВЭЖХ
$C_{24}H_{36}ClN$					
Клейстер катионного эфира крахмала, 3%					
Состав: картофельный крахмал – 3,58 г					ГХ, ГХМС по эфиру
дистиллированная вода – 100 г					
Есть добавка диэтилового эфира					

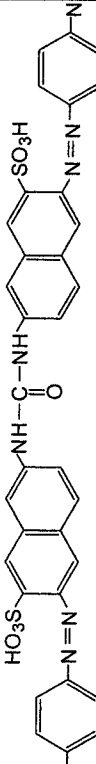
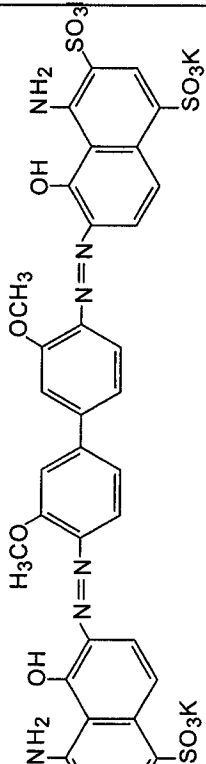
Кобальт ¹⁾ Co	7440-48-4	токс	0,01	3	AAC, ИСП
Кобальта оксид Co ₃ O ₄	1308-06-1	токс	0,005** 0,1 по веществу или 0,05 по Co	3	AAC, ИСП по осадку
Коко-алкилбис-(2-гидроксэтил) - метиламмоний хлорид этоксилированный	61791-10-4	токс	0,16	4	ВЭЖХ
Комманд Состав: кломазон, 2-(2-хлорбензил)-4,4-диметил-1,2- оксазоли- дин-3-он Д.В. – 47%	C ₁₂ H ₁₄ ClNO ₂	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по 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	0,1	4	Фотоколометрия по Р (фосфаты)

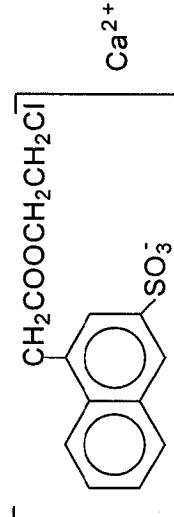


прилипатель – 7%
ксилен – 8%
ароматический растворитель – 20%
бутанол – до 100%

Конфидор В.К. ²⁾ Состав (%): имидаклоприд, д.в.– 17,8 эмульгатор PS – 2,5 лувискол VA, поливинилролидон – 1,0 N-метилпирролидон-2 – 40,3 диметилсульфоксид – 38,4	сан	1,0	3	ГХ по имида-клоприду
Корексит - 7664 Состав: оксигетилированные жирные кислоты – 30% изопропиловый спирт – 62% вода – 8%	12774-30-0	сан-токс	0,2	4 ГХ, ГХМС по изопропанолу
Краситель активный черный K* <chem>C38H18Cl2CrCoN16xNa5O20S4</chem>	57406-50-5	сан	0,5	4 Колориметрия
Краситель активный ярко-зеленый 4ЖШ Краситель активный ярко-красный 5СХ	17804-49-8	огр (цвет)	0,1	3 Колориметрия ВЭЖХ,
Краситель вофалан зеленый 5GL Краситель вофалан коричневый BL*		огр (цвет)	0,25	4 Колориметрия
Краситель глубокочерный СВ для алюминия, 17-20% водный раствор Состав: черный СВ для алюминия – 85% активный красно-коричневый КТ – 15 %	токс	0,1	4 ВЭЖХ, ААС, ИСП	
Краситель дисперсный альй Ж Краситель дисперсный желтый прочный 2К <chem>C12H9N3O5</chem>	119-15-3	токс	0,1	4 Колориметрия
Краситель дисперсный коричневый Состав: краситель дисперсный синий краситель дисперсный красно-коричневый краситель дисперсный желтый прочный 2К (или 4К)	токс	0,007	3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ, колориметрия	
Краситель дисперсный сине-зеленый 1,4-бис (β-гидроксиэтиламино)-5,8-дигидрокси-антрахинон <chem>C18H18N2O6</chem>	3179-90-6	токс	0,003	3 ВЭЖХ, колориметрия

Краситель дисперсный синий К 1-метиламмино-4-β-гидроксизтиламиноантрахинон $C_{17}H_{16}N_2O_3$	2475-46-9 токс	0,002 3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Краситель катионный синий - 19 $C_{16}H_{13}N_4NaO_4S$	6359-82-6 опр (цвет)	0,005 2 Колориметрия ВЭЖХ, Колориметрия
Краситель кислотный желтый светопрочный $C_{16}H_{13}N_4NaO_4S$	3071-73-6 токс	0,25 3 Колориметрия ВЭЖХ, Колориметрия
Краситель кислотный черный С $C_{16}H_{13}N_4NaO_4S$	4474-24-2 токс	0,05 3 Колориметрия ВЭЖХ, колориметрия
Краситель кислотный ярко-синий антрахиноновый $C_{32}H_{28}N_2O_8S_2Na_2$		
Краситель красный катионный 18 Состав: 2-хлор-4-нитроазобензол-4-N,N-(этил-β-диметоксизтил)аммоний ацетат – 42,4% уксусная кислота – 15% этиленгликоль – 21,4% моноазокраситель – 1% вода – 20-21%	токс	0,06 4 ВЭЖХ по д.в., Колориметрия
Краситель кубовый золотисто-желтый ЖХII $C_{13}H_8OS_3$	опр (цвет) сан	0,02 0,5 4 ВЭЖХ, Колориметрия
Краситель кубовый тиоиндиго красный С 		
Краситель органический прямой голубой $C_{29}H_{32}N_3Cl$	2185-86-6 токс	0,01 3 Колориметрия ВЭЖХ,
Краситель основной фиолетовый К $C_{24}H_{28}N_3Cl$	8004-87-3 токс	0,0001 2 колориметрия ВЭЖХ, Колориметрия
Краситель основной ярко-зеленый (оксалат) $C_{29}H_{37}N_2O_4$	23664-66-6 токс	0,0001 2 ВЭЖХ, Колориметрия

Краситель прямой альд, азокраситель C ₃₇ H ₃₀ N ₈ O ₉ S ₂		опр (цвет), сан-токс	0,02	3	ВЭЖХ, Колориметрия
Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (на основе сульфированного фталоцианина меди) C ₃₂ H ₁₆ O ₁₀ N ₁₀ S ₄ CuNa ₂	67968-25-6	токс	0,04	4	ВЭЖХ, Колориметрия
Краситель прямой красный 2С C ₄₁ H ₂₄ O ₁₅ N ₆ S ₄ Na ₄	28706-25-4	токс	0,01	4	ВЭЖХ, колориметрия
Краситель прямой оранжевый светопрочный 2Ж, диазокраситель C ₂₆ H ₁₆ O ₁₂ N ₅ S ₃ Na ₃	39363-31-0	сан	0,01	4	ВЭЖХ, Колориметрия
Краситель прямой светопрочный синий* C ₄₀ H ₂₂ N ₇ Na ₄ O ₁₃ S ₄	4399-55-7	опр (цвет)	0,08	2	ВЭЖХ, Колориметрия
Краситель прямой фиолетовый С C ₃₄ H ₂₅ O ₈ N ₅ S ₂ Na ₂		сан-токс	0,05	4	ВЭЖХ, Колориметрия
Краситель прямой черный 2С* C ₄₈ H ₄₀ N ₁₃ Na ₃ O ₁₃ S ₃	6428-38-2	токс	0,5	4	Колориметрия
Краситель прямой черный 3* C ₃₄ H ₂₄ O ₁₆ N ₆ S ₄ Na ₂ K ₂		токс	0,2	4	Колориметрия
		сан-токс, опр (цвет)	0,01	4	ВЭЖХ, колориметрия
Краситель хромовый черный О C ₂₃ H ₁₄ N ₆ Na ₂ O ₉ S	5850-21-5	токс	0,03		ВЭЖХ, колориметрия

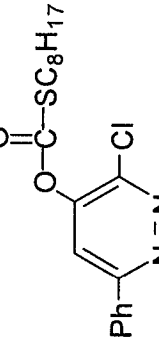
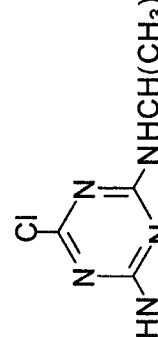
<i>орт-Крезокисуксусной кислоты триэтаноламинная соль</i>	55543-68-5	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС
д.в. Крезазин $C_{15}H_{25}NO_6$	<i>P</i> _{регулятор роста растений}				
<i>орт-Крезол, орто-метилфенол, 2-метилфенол</i>	95-48-7	токс	0,003	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
C_7H_8O		токс	0,1	4	ААС, Гравиметрия
Кремнеземное стекловолокно КВ-11					
<i>Кремния диоксид кристалический</i> Синоним: Кварц SiO_2 (<i>sepiolite</i>)	14808-60-7	орг	10,0**	3	Гравиметрия
<i>Кротоновый альдегид, бутен-2-аль</i> C_4H_6O	123-73-9	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС
<i>орт-Ксиол, ксиол, 1,2-диметилензоль</i> C_8H_{10}	95-47-6	орг (запах)	0,05	3	ГХ, ГХМС
Кубовые остатки производства бутанола (КОПБ) * (смесь спиртов, альдегидов и углеводородов)		токс	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам
Курчат 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, ВЭЖХ
Лайма					
<i>Кальциевая соль 1-(2-хлорэпоксикарбонилметил) - нафтилин-3-сульфокислоты</i> д.в.	$C_{28}H_{24}O_{10}S_2Cl_2Ca$		токс	0,004	2

Лайма А-5 Магниевая соль 1-(этанолкарбамидметил)-нафтилин-3-сульфокислоты Д.В. $C_{28}H_{30}N_4O_1S_2Mg$		Mg	токс	0,0004	2	ВЭЖХ, AAC
Лакрис-20 марка А Натрий мноэтаноламинная соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой		82153-85-3	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам и этаноламину
Лакрис-20 марка Б Натриевая соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой		26950-79-8	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам, AAC по Na
Лакрис-95 Сополимер эмульсионный метилметакрилата с бутилакрилатом			токс	0,05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам
Литиинарный буфер ²⁾ Состав: бентонит – 50% (1-гидроксистилен) бисфосфонат динатрия – 25% полисахарид (глюкоза +манноза) ($(C_6H_{10}O_5)_n$) – 25%			сан-токс	2,0**	4	ВЭЖХ по (1-гидроокси- этилиден) бис- фосфонату динатрия

Ланцет ²⁾ Состав: Флуроксипир д.в. – 27,5% 2,4-Д - аминная соль д.в. – 46,5% Этиленгликоль – 13% двунатриевая 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, ВЭЖХ по флуоросцину
Лапроксид 503 Триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола	83712-85-0	сан	0,1	4
Лапрол 503 Полиоксипропиленированный глицерин	25791-96-2	сан-токс	0,1	4
Лапрол 805 Полиоксипропиленентол	39290-21-6	сан	0,1	4
Лапрол 2502 Продукт присоединения оксиэтилена и оксипропилена к 1,2-пропиленгликолю	77448-18-1	токс	0,25	4
Лапрол 3003 Полиоксипропилентриол	25791-96-2	токс	0,03	4
Лапрол 5003-2Б-10 Полизакирированный глицерин	9082-00-2	токс	0,02	4
Лапрол 294 Тетраоксипропиленированный этилендиамин, N-тетраизо-пропаноэтилендиамин <chem>C14H32N2O4</chem>	52930-44-6	токс	0,02	4

Ласет-1 Состав: этаноламин C_2H_7NO бензтиазол $C_6H_5N_3$		токс 0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Ласет-2 Состав: бензтиазол – 10% олеат калия – 20% $C_{17}H_{33}COOK$ вода – 70%		токс 0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам
Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты ВД БАИК 73Е-ПАЛ		токс 0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам
Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты ВДВХ БАИК 63Е-ПАЛ		токс 0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам
Лаурилиридиний сульфат $C_{16}H_{28}NHSO_4$		сан 0,001	3	ВЭЖХ

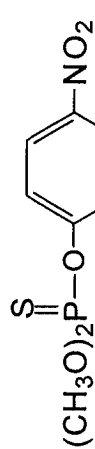
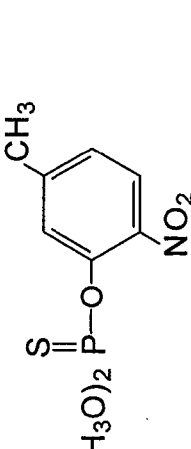
"Ленок"				
Состав: калиевая соль 2-хлор[N-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]-бензолсульфонамид Д.В. – 85% C ₁₂ H ₁₁ N ₅ O ₄ SClK		TOKС	0,01	3
4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин – 1,5% 2-хлорбензолсульфонамид – 2,5% вода – 3,5% сульфонол – 7,5%				BЭЖХ по Д.В.
Лентагран 640 EC				
Состав: пиридат, 3-фенил-6-хлорпиримидазинил-4-S-октилио-карбонат Д.В. – 64% C ₁₉ H ₂₃ N ₂ O ₂ SCl		TOKС	0,001	3
жирные кислоты, растительное масло – 5% диэтилгликольдиметиловый эфир – до 100%				BЭЖХ по пиридату

Лентагран Комби Состав: пиридат, 3-фенил-6-хлорпиридазинил-4-S-октилтио- карбонат Д.В. – 20%	<chem>C19H23N2O2SCl</chem>		токс	0,001	3	ВЭЖХ по пиридату
1,3,5-триазин Д.В. – 16%	<chem>C8H14N5Cl</chem>					
агразин, 2-хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-						
нога						
эфир, жирный спирт, полиоксиэтилен – 14%						
минеральное масло – до 100%						
Лиггин сульфатный			8062-15-5	токс	2,0	3
Лигносульфонат натрия			8061-51-6 / 8062-15-5	сан-токс	3,0	4
D800						Фотометрия
Лигносульфонат натрия Д.В. – 95%			сан-токс	3,0	4	УФ спектрофото-метрия
Борре-Син Na			токс	3,0	4	
Дирес -100						
Лигносульфонаты натрия и кальция			токс	2,0	4	Фотометрия
D 013 Retarder						
Лигнотин ²						
модифицированный лигносульфонат железа						
39331-38-9			1,0 в пересчете на лигно- сульфоновые к- ты		4	Спектрофотометрия, флуориметрия по лигносульфоновым кислотам
			0,9			

"Лидер", деструктор нефти Rhodococcus maris		опр (цвет, запах, пленка), сан-токс	0,001 $1,7 \times 10^4$ кл/мл	4	Микроскопия численности клеток
Лизина Е-531 продуцент (штамм)		сан	100 кДж/мл.	4	Микроскопия численности клеток
Лизина НИТИА-88 продуцент (штамм)		сан	100 кДж/мл.	4	Микроскопия численности клеток
Ликонда 24 Состав: 1,4-фенилendiамин		токс	0,07	3	ГХ, ГХМС, AAC, ИСП, ионная хроматография
Полисульфат гидроксида хрома нитрат цинка нитрат натрия фторид натрия аминсульфоновая кислота					
Лимонная кислота $C_6H_8O_7$	77-92-9	токс	1,0	4	ВЭЖХ
Синонимы: 2-гидрокси-1,2,3-пропантрикарбоновая кислота, бета-оксициронан-альфа, бета, гамма-трикарбоновая кислота $C_6H_8O_7$	77-92-9	сан-токс	1,0**	3	ВЭЖХ-МС
Литий ¹⁾ Li Лития соединения растворимые по веществу Литий Li ¹⁾ (Лития катион) ¹⁾	7439-93-2	токс	0,08	4	AAC, ИСП
Лития гидроксид LiOH	1310-65-2	сан-токс в пересч. на Li	0,08** 0,25** 0,08**	4	ИСП-МС ИСП-МС по литику МВИ

Лития хлорид, литий хлористый LiCl	7447-41-8	токс	по веществу 0,08 в пересчете на литий	0,5 4	AAC, ИСП по литию
Лонгтим Состав: клопирапид – 3,5% Д.В. 2,4-Д-этилгексиловый эфир, 2,4- дихлорфеноксусной кислоты этилгексиловый эфир – 36% Д.В. хелатирующий агент – 0,5% денионизированная вода – до 100%		сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по Д.В.
Люфенурон <chem>C17H8Cl2F8N2O3</chem>	103055-07-8	токс	0,1	3	ВЭЖХ
Лямбда-цигалотрин <chem>C23H19ClF3NO3</chem>	91465-08-6	токс	0,00000007	1	ВЭЖХ
Магний Mg ¹⁾	7439-95-4	сан-токс токс	40,0; 940** при 13-18%	4 4	AAC, ИСП
Малеиновый ангидрил, ангидрид этилен-1,2-цикло- дикарбоновой кислоты <chem>C4H2O3</chem>	108-31-6	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС
Марганец двухвалентный Mn²⁺	7439-96-5	сан-токс токс	0,01 0,05**	4 4	AAC, ИСП, ионная хроматография, электрохимия
Масло легкое таловое		токс	0,1	4	ГХ
Масло соляровое * (смесь углеводородов)	опр (запах)	0,01	3	ИК или гравиметрия по сумме УВ	
Масляный альдегид, бутильдегид, буганаль <chem>C4H8O</chem>	123-72-8	токс	0,24	4	ГХ, ГХМС

Меди дихлорид <chem>CuCl2</chem>	7447-39-4	токс	0,002 (0,001 по меди)	3	AAC по меди
Меди сульфат пентагидрат, медный купорос <chem>CuSO4·5H2O</chem>	7758-99-8	токс	0,004	3	ИСП, AAC по меди
Медь¹⁾ <chem>Cu</chem>	7440-50-8	токс	0,001	3	ИСП, AAC
Мезитилоксид, 4-метил-3-пентан-2-он <chem>C6H10O</chem>	141-79-7	сан-токс	0,005**	3	
Меламиноформальдегидная смола $[(C_3H_6N_6)_m(CH_2O)_n]_x$	9003-08-1	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС
2-Меркаптобензотиазол	149-30-4	токс	0,05	3	по формальдегиду и по меламину
Каптакс <chem>C7H5NS2</chem>	74-82-8	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Метан <chem>CH4</chem>	62-75-9	токс	0,8	2	канцеро- ген
Метанамин, N-метил-N-нитрозо- Синонимы: N,N – диметилнитрозоамин, N-метил-N-нитрозометанамин	67-56-1	сан	0,1	4	ГХ, ГХМС
Метанол, метиловый спирт <chem>CH4O</chem>	67-56-1	сан-токс	0,1**	4	ГХМС

Метатион, метилнитрофос, сумитион Состав: O,O-диметил-O-(3-метил-4-нитрофенил)-тиофосфат – 70%; C₉H₁₂NO₅PS 					
	(CH ₃ O) ₂ P=S-C ₆ H ₄ -CH ₃ -O-C ₆ H ₃ (NO ₂) ₂	токс	0,0000001	1	по компонентам ВЭЖХ
	O,O-диметил-O-(3-метил-6-нитрофенил)-тиофосфат – 30%; 				
	(CH ₃ O) ₂ P=S-C ₆ H ₃ -CH ₃ -O-C ₆ H ₂ (NO ₂) ₂	токс	0,05	3	по метасулпаму ВЭЖХ
Метасулпам Состав: метасулпам, 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 ₂ N ₅ O ₄ S – 10% вода – до 100%		токс	0,05	3	по метасулпаму ВЭЖХ
Метаупон (продукт конденсации хлорангидрида олеиновой кислоты C ₁₇ H ₃₃ COCl и натриевой соли метилтаурина CH ₃ NHCH ₂ CH ₂ SO ₃ Na)		сан-токс, рыб-хоз (запах мяса рыбы)	0,1	4	ВЭЖХ
α-Метилакриловая кислота, метакриловая кислота C ₄ H ₆ O ₂	79-41-4	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Метилаль, диметоксиметан C ₃ H ₈ O ₂	109-87-5	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС

Метиламинитрофенилкарбинала соли нокислая соль		токс сан	0,05** 0,01	4 4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Оксиганин <chem>C8H11N2O3Cl</chem>					
<i>para</i>-N-Метиламинофенол сульфат					
Метоли <chem>C14H20N2O6S</chem> <chem>(CH3NHCH2CH4OH)2·H2SO4</chem>		55-55-0	токс	0,0006	3
2-Метил-5-винилипиридин		140-76-1	опр (запах)	0,0001	2
Метилвинилиэтилгидридилоксан , МВГС-25					
R = -OC ₂ H ₅ , -OH – небольшое количество					
$\left(\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{SiO} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} \right)_k \left(\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{SiO} \\ \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{array} \right)_m \left(\begin{array}{c} \text{CH}=\text{CH}_2 \\ \\ \text{SiO} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} \right)_n$					
k=25, m=50, n=25					
Метил-2-[4,6-диметоксициримидин-2]-аминокарбонил-аминосульфонилметил]бензоат Д.В.		83055-99-6	токс	0,3	3
Лондакс <chem>C16H18N4O7S</chem>					
N-Метилдиэтаноламин, бис-2-оксизтилиметиламин		105-59-9	сан-токс	0,1	4
МДЭА <chem>C5H13NO2</chem>					
4,4'-метилен бис(дигутилдитиокарбамат)					
Синонимы: Метиленовый эфир дигутилдитиокарбаминовой кислоты, метиленовый эфир дигутилкарбамодитиовой кислоты <chem>C19H38N2S4</chem>		10254-57-6	сан-токс	2,5**	3

Метилен-бис-нафталинсульфоновой кислоты динатриевая соль	9008-63-3	токс	0,15	4	ВЭЖХ
Метилен хлорид, хлористый мелилен CH_2Cl_2	75-09-2	токс	9,4	4	ГХ, ГХМС
Метилизобутилкетон, 2-метилпентанон-4, изопропилацетон, гексон, 4-метилпентанон-2 Продукт R-4522	108-10-1	сан, орг	1,0**	4	ГХМС по 4-метилпентанон-2
Метилкарбигтол, монометиловый эфир диэтилгликоля, 2-(β-метокси-этокси)этанол $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}_3$	111-77-3	токс	1,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
N-Метил-N-метокси-N'-(3,4-дихлорфенил)мочевина Д.В. Линурон $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2\text{Cl}_2$	330-55-2	токс токс	0,000006 0,001**	1 3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Метил-2[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-метиламинокарбониламиносульфанил]бензоат Д.В. Гранстар $\text{C}_{15}\text{H}_{17}\text{N}_5\text{O}_7\text{S}$	101200-48-0	сан	0,2	3	ВЭЖХ
2-Метил-2-метоксипропан, метил-третбутиловый эфир $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}$	1634-04-4	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
Метиловый эфир акриловой кислоты, метилакрилат $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2$	96-33-3	токс, рыб-хоз (привкус мяса рыбы)	0,001	3	ГХ, ГХМС
Метиловый эфир бензойной кислоты, метилбензоат $\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_2$	93-58-3	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС
Метиловый эфир метакриловой кислоты, метилметакрилат $\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2$ CAS 80-62-6	80-62-6	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
Метиловый эфир 3-метоксипропионовой кислоты $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_3$	3852-09-3	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС

Метиловый эфир муравьинной кислоты, мицеллформиат C ₂ H ₄ O ₂	107-31-3	сан-токс	0,1	4	ГХ, ГХМС
Метиловый эфир <i>пара</i>-толуоловой кислоты, метил-<i>para</i>-метилбензоат C ₉ H ₁₀ O ₂	89-71-4	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Метиловый эфир уксусной кислоты, метилацетат C ₃ H ₆ O ₂	79-20-9	токс	0,3	4	ГХ, ГХМС
Метиловый эфир β-хлормолочной кислоты, метил-β-хлорлактат C ₄ H ₇ O ₃ Cl		токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
<chem>CC(=O)C(O)C(Cl)C</chem>					
Метиловый эфир 2-хлорпропионовой кислоты, метил-2-хлорпропаноат C ₄ H ₇ O ₂ Cl	17639-93-9	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
4-Метилпентанол-2, метилизобутилкарбинол C ₆ H ₁₄ O	108-11-2	токс	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
2-Метилпентен-2-аль C ₆ H ₁₀ O	623-36-9	токс	0,2	4	ГХ, ГХМС
N-Метилниролидон-2 C ₅ H ₉ NO	872-50-4	токс	15,4	4	ГХ, ГХМС
2-Метилтио-4,6-бис-(изопропилямино)-1,3,5-триазин Д.В. Прометрин C ₁₀ H ₁₉ N ₅ S	7287-19-6	сан-токс	0,05	2	ВЭЖХ
2-Метилтио-4-метиламино-6-изопропилямино-1,3,5-триазин Д.В. Семерон C ₈ H ₁₅ N ₅ S	1014-69-3	токс	0,0005	2	ВЭЖХ

(R)-3-Метил-2-(4-трифторметил-2-хлорфениламино)-бутановой кислоты (RS)-3-Фенокси-α-цианобензиловый эфир, манрик 2Е C ₂₆ H ₂₂ N ₂ O ₃ ClF ₃	69409-94-5	токс	0,0000005	1	ВЭЖХ
Метилфенилкарбинол, 1-фенилэтанол C ₈ H ₁₀ O	98-85-1	сан	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
3-Метил-1-фенилиразолон-5 C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O	89-25-8	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
α-Метилфуран, 2-метилфуран, сильван C ₅ H ₆ O	534-22-5	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
2-Метил-4-хлорфеноксусная кислота Д.В. 2M-4X C ₉ H ₉ O ₃ Cl	94-74-6	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Метилцикlopропилкетон C ₅ H ₈ O	765-43-5	сан	1,0	4	ГХ, ГХМС
2-Метил-5-этилипиридин C ₈ H ₁₁ N	104-90-5	сан	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
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, ВЭЖХ
O-[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-б-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-аминокарбониламиносульфонил]-2-тиофенметилкарбоксилат Д.В. Хармони $C_{12}H_{13}N_5O_6S_2$	79277-27-3	сан-токс	0,7	3	ВЭЖХ
N-(2-метоксимино-2-цианоацетил)-N'-этилмочевина Д.В. Цимоксанил, курдат – 95% Д.В. $C_7H_{10}N_4O_3$	57966-95-7	токс	0,0003	2	ВЭЖХ
Mercульфурон-метил, Д.В. 2-(3-(6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)ураидосульфонил) бензойной кислоты метиловый эфир $C_{14}H_{15}N_5O_6S$	74223-64-6	токс	0,007	3	ВЭЖХ
Мефенипир-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 атоминия Д.В. – 50% $C_6H_{18}O_9PSAl$ фопнет, N-трихлорметилгофталимид Д.В. – 25% $C_9H_4NO_2SCl_3$					ВЭЖХ по Д.В.
дисперсионные и противовспенивающие агенты – 10% совместимый агент – до 100%					
МЛ-6, раствор с концентрацией 2 г/л Состав: натриевые соли изомерных алкилсульфокислот со средним м.в. 280-300; натриевые соли алкилбензолсульфокислот; смачиватель ДБ		токс	0,5	4	ВЭЖХ по компонентам

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 гравиметрия по сумме парафинов
Молибден^{VII} Mo	7439-98-7	токс	0,001	2	AAC, ИСП по Mo ⁶⁺
Монометакрилат этиленгликоля C ₆ H ₁₀ O ₃	868-77-9	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Монометиламин, метиламин CH ₃ N	74-89-5	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Моносорбитовый эфир лауриновой кислоты, шпан-20 C ₁₈ H ₃₄ O ₆	1338-39-2	токс	0,01	4	ВЭЖХ
Монохлоррацетат натрия C ₂ H ₂ O ₂ ClNa	3926-62-3	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, AAC
Меноэтаноламин, этаноламин C ₂ H ₇ NO	141-43-5	сан-токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Монцерен ФС-250 Состав: пентикурон, 3-фенили-1-(4-хлорбензил)-1-цикlopентил-мочевина Д.В. – 22,8%					
C₁₉H₂₁ClN₂O		сан-токс	0,1	3	ВЭЖХ по Д.В.
полисахариды – 10% красный пигмент – 1% Меноэтиленгликоль – 10% эмульгатор – 0,2% сульфонамид – 5% вода – до 100%					

Морфолины, смесь продуктов реакции этилengликоля с аммиаком C-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, ВЭЖХ
Мочевиноформальдегидная смола КА-11 $\text{--CH}_2\text{--NH--C}(=\text{O})\text{--N--CH}_2\text{--}\overline{\text{C}}_n$		сан-токс	0,1	4	ГХ, ГХМС по формальдегиду
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	AAC, ИСП
Натриевая соль алкил С ₁₀₋₁₄ -бензолсульфоновой кислоты C ₁₆₋₂₀ H ₂₄₋₃₃ SO ₃ Na	90387-57-8	токс	0,01**	3	Спектрофотометрия
Натриевая соль полизанионного полисахарида на основе глюкозы, Финнфикс Бол; Финнфикс ЛЦ; Целпол Р; Целпол РХ; Целпол СЛХ; Целпол СД; ИДФ ФЛР; ИДФ ФЛР ХЛ; ПАК П. Р.; ПАК П.ЛВ; Вальдон-Б; Вальхор Ф.Р.; Цекол 30; Цекол 150; Цекол 300; Цекол 500 Г; Цекол 700; Цекол 1000; Цекол 2000; Цекол 4000; Финнфикс 10; Финнфикс БВ; Финнфикс БД, Натрий карбоксиметилцеллулоза (Накмц, IDPAC XL;	9004-32-4	сан-токс	5,0	4	ЭМС по Накмц ГХМС

Натрий Na	7440-23-5	сан-токс токс	7100** при 13- 18%	120,0 0,02 по веществу, 0,014 в пересчете на гипохлорит- анион	4 _з 4 4	4 _з 4 _з 4 _з	AAC, ИСП
Натрий гипохлорит, натрий хлорноватистокислый NaClO	7681-52-9	токс		0,02** по веществу, 0,014** в пересчете на гипохлорит- анион	4		Спектрофотометрия по гипохлорит-аниону
Натрий муравьинокислый, формиат натрия CH₃O₂Na	141-53-7	сан-токс	10,0		4		GХ, ГХМС, AAC
Натрий – синтраф 7-12 (смесь диалкилсульфатов и натриевых солей моноалкилсульфатов) ROSO₃Na, RO SO₃R₁ R, R₁ = C_nH_{2n+1}, n=7-12		токс	0,01		3		GХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам
Натрия гексаметафосфат (смесь конденсированных фосфатов натрия, полифосфат натрия) xNa₂O·yP₂O₅		токс	18,5** по фосфат-иону или 7,26** по P		4		Фотоколориметрия по P (фосфаты)
Натрия гидроксид NaOH	1310-73-2				4 _з		Норматив pH

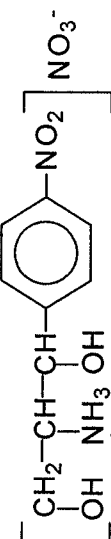
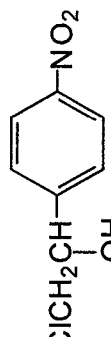
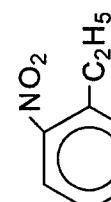
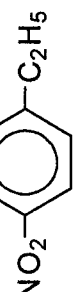
Натрия гидросульфит <chem>NaHSO3</chem>	7631-90-5	токс	0,02** по веществу, 0,016** в пересчете на гидросульфит- ион	4	ВЭЖХ по гидросульфит-аниону
Натрия глюконат D-глюконат натрия Синоним: D-глюконовой кислоты натриевая соль <chem>C6H11NaO7</chem>	527-07-1	токс	2,5**	4	ВЭЖХ
Натрия карбонат, кальцинированная сода, натрий углекислый <chem>Na2CO3</chem>	497-19-8	сан-токс	5,0** 2,83** в пересчете на карбонат-ион	3	Ионная хроматография по карбонат-аниону, титрование
Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен				4	
Натрия карбоната гидропероксосольват, перкарбонат натрия, "Персолль" <chem>Na2CO3·1,5H2O2</chem>	15630-89-4	токс	0,03 по веществу 0,01 в пересчете на H ₂ O ₂	4	Потенциометрический метод, перманганато- метрическое титрование оценка H ₂ O ₂
Натрия пероксобората гексагидрат <chem>Na2[B2(O2)2(OH)4]·6H2O</chem>		токс	7,06 по веществу 0,5 в пересчете на бор	4	Ионная хроматография по борсодержащим анионам
Натрия перхлорат, натрий хлорникисиль <chem>NaClO4</chem>	7601-89-0	токс	0,06 по веществу 0,044 по ClO ₄ ⁻	3	Ионная хроматография по ClO ₄ ⁻
Натрия сульфонат нефтяной*		токс	0,1	4	AAC, ИСП по Na

Натрия тетраборат декагидрат, бура, тинкал (минерал) $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$		сан	4,41 по веществу 0,5 в пересчете на бор	3	AAC, ИСП по В
Натрия триполифосфат (ТПФН)	7758-29-4	токс	0,16	4	Фотоколометрия по Р (фосфаты)
Нафталин C_{10}H_8	91-20-3	токс	0,004	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1-Нафтил-N-метилкарбамат Д.В. Севин, ветокс., денапон, эрансин, эрилат, карбамат <i>Инсектицид</i>		токс	0,0005	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
$\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{NO}_2$					
Нафтойная кислота (натриевая соль)		токс	0,15**	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
$\text{C}_{11}\text{H}_7\text{O}_2\text{Na}$					
Нафтол, α-гидроксинафталин	135-19-3	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$ Неонол 1020-3		токс	0,0001**	3	ВЭЖХ по компонентам
Оксигидрированные вторичные спирты					
$\text{RCHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_3\text{H}$	$\text{R}, \text{R}'=\text{C}_n\text{H}_{2n+1}$				
	$n=10-20$				

Неонол А-1620-4, Дефоамер II Полиэтиленгликолевые эфиры первичных высших жирных спиртов $C_{17}H_{2n+1}-O(C_2H_4O)_4H$ n=16-20		токс	0,26	3	ВЭКХ
Неонол АН-1214-5 Полиэтиленгликолевые эфиры синтетических первичных высших жирных спиртов $C_{17}H_{2n+1}-O(C_2H_4O)_5H$ n=12-14		токс	0,005**	3	ВЭКХ
Неонол АФ-9-4 Оксигенированный п-нонилфенол $\pi-C_9H_{19}-C_6H_4-O(C_2H_4O)_4H$	37205-87-1	токс	0,01**	4	ВЭКХ
Неонол АФ-9-6 Оксигенированный нонилфенол $C_9H_{19}-C_6H_4-O(C_2H_4O)_6H$	7311-27-5	токс	0,05**	3	ВЭКХ
Неонол АФ-9-10 Оксигенированный нонилфенол $C_9H_{19}-C_6H_4-O(C_2H_4O)_{10}H$	34166-38-6	токс	0,05**	3	ВЭКХ
Неонол АФ-12 Оксигенированный нонилфенол $C_9H_{19}-C_6H_4-O(C_2H_4O)_{12}H$	37205-87-1	токс	0,1**	4	ВЭКХ
Неонол АФ-14 Оксигенированный октилфенол $C_8H_{17}-C_6H_4-O(C_2H_4O)_{14}H$		токс	0,25	4	ВЭКХ
		токс	0,1** при 34% ₀₀	4	ВЭКХ

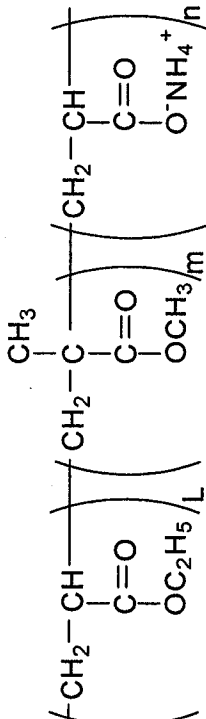
Неонол 2В 1315-12 Оксигенированные вторичные спирты C _n H _{2n+1} —O(C ₂ H ₄ O) ₁₂ H n=13-15		токс	0,3	4	ВЭКХ
Неонол 2В 1317-12 Оксигенированные вторичные спирты C _n H _{2n+1} —O(C ₂ H ₄ O) ₁₂ H n=13-17		токс	0,3 0,1** при 34%	4	ВЭКХ
Неонол П 1215-12 C _n H _{2n+1} —O(C ₂ H ₄ O) ₁₂ H n=12-15 Оксигенированные первичные спирты Нефтепродукты		токс	0,26	4	ВЭКХ
Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии		рыб-хоз (запах мяса рыб)	0,05**	3	ГХ, ГХМС, ИК, гравиметрия
Никель¹⁾ Ni	7440-02-0	токс токс	0,01 0,01**	3	ГХ, ГХМС, ИК, гравиметрия
Нитрат-анион NO₃⁻	231-554-3	токс	40 9	4 ₉	Ионная хроматография, колориметрия, электрохимия
Нитролитримегилфосфоновая кислота, НТФ C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	6419-19-8	токс	0,05	4	ВЭКХ
Нитролитримегилфосфоновой кислоты медный комплекс C ₃ H ₁₀ NO ₉ P ₃ Cu		сан	0,1	3	AAC, ИСП по меди

Нитрилоприметилfosфоновой кислоты тринатриевая соль	$\text{C}_3\text{H}_9\text{NO}_9\text{P}_3\text{Na}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	$\text{NaO}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{OH}}{\text{P}}}(\text{CH}_2-\text{N}(\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{\text{OH}}{\text{P}}}(\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{\text{OH}}{\text{P}}}(\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{\text{ONa}}{\text{O}}})\cdot 2\text{H}$	сан	0,1	4	ВЭЖХ, ионная хроматография
Нитрилоприметилfosфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль 3-х водная		$\left[\text{Na}^+\text{Zn}^{2+} \cdot 3\text{H}_2\text{O}\right]_3 \text{Na}^+\left(\text{CH}_2\overset{\text{O}}{\underset{\text{HO}}{\text{P}}}(\text{O}^-)\right)_2$	токс	0,06	3	ААС, ИСП по цинку
Нитрит-анион	10102-44-0		токс	0,08 0,02	4э	Ионная хроматография, колориметрия, электрохимия
4-Нитро-2-аминоанизол, 4-нитро-2-аминометоксибензол	$\text{C}_7\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_3$	$\text{NO}_2-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NH}_2-\text{OCH}_3$	орг (цвет)	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
meta-Нитробензойная кислота	$\text{C}_7\text{H}_5\text{NO}_4$		токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
para-Нитробензойная кислота	$\text{C}_7\text{H}_5\text{NO}_4$		62-23-7	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Нитробензол	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$		98-95-3	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
4-Нитро-N,N-диэтиланилин	$\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_2$		2216-15-1	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

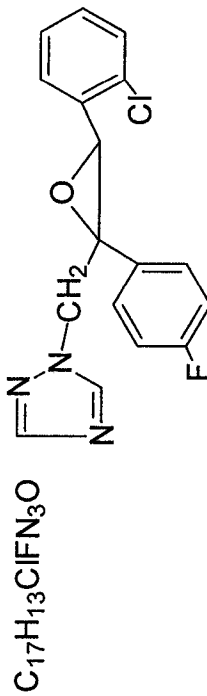
1-(4-Нитрофенил)-2-аминно-1,3-пропандиола-N-азотно- кислая соль Декстрамин $C_9H_{13}N_3O_7$		токс	0,02	2	ВЭЖХ, ионная хроматография
1-(4-Нитрофенил)-2-хлорэтанол $C_8H_8NO_3Cl$		токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
<i>para</i> -Нитрофенол, 4-нитрофенол (примеси не более 3%) $C_6H_5NO_3$		токс	0,01	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
<i>ortho</i> -Нитроэтилбензол, 2-Нитроэтилбензол $C_8H_9NO_2$		токс	0,001**	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
<i>para</i> -Нитроэтилбензол, 4-Нитроэтилбензол $C_8H_9NO_2$		токс	0,01**	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
4-Нитро-3-этокси-4'-трифторметил-2'-хлордифениловый эфир Д.В. Гоал 2E, Колттар, RH-2915, Оксифлуор phen $C_{15}H_{11}ClF_3NO_4$	42874-03-3	токс	0,001	3	ВЭЖХ, ГХМС по д.в.
Окись пропилена, α-пропиленоксид C_3H_6O	75-56-9	сан	0,005	3	ГХ, ГХМС

Оксанол КД-6, полиэтиленгликолевые эфиры синтетических спиртов $C_nH_{2n+1}O(CH_2CH_2O)_mH$ $n = 7-10, m = 6$		токс	0,3	4	ВЭКХ
α-Окссизомасляная кислота $C_4H_8O_3$	594-61-6	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭКХ
N-Оксиметилстеаринамид препарат АМ $C_{19}H_{39}NO_2$		орг	1,0	3	ГХ, ГХМС, ВЭКХ
Оксипропилендиамина натриевая соль Реалон $C_3H_9N_2ONa$	811133-29-1	сан-токс	1,0	4	ВЭКХ
Оксифос Б Калиевая соль диалкилиполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты		токс	0,0001	1	ВЭКХ
Оксифос КД-6 $[RO(CH_2CH_2O)_n]_2POK$ $R = C_8 - C_{10}, n = 6$		токс	0,0001	2	ВЭКХ
Диалкилиполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты		токс	0,0001	2	ВЭКХ
Оксифос МЭА Моноэтаноламинная соль диалкилиполиэтилен-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	ВЭКХ

Оксихом 80% с.п.				
Состав: оксаликисил технич., 2,6-диметил-N-(2-егоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин д.в. $C_{14}H_{18}N_2O_4$ – 13-14%	токс	0,005	2	ГХ, ТСХ по оксаликисилу и по хлорокиси меди, AAC по меди
Хлорокись меди, комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат д.в. $3Cu(OH)_2 CuCl_2 \cdot xH_2O$ – 74,0%				
1-Окситилидендиfosфоновой кислоты молибденовый (VI) комплекс, молибден-ОЭДФ-аммоний гидроксид	сан	0,9	3	AAC по Mo^{6+} , колориметрия, электрохимия
Оксэтилированные амины жирного ряда (ОЖА) $C_nH_{2n+1}N[(CH_2CH_2O)_nH]_2$ $n = 10-16$	токс	0,2	4	ВЭЖХ
β-Оксэтил-N-этилендиамин $C_4H_{12}N_2O$	сан	0,05	3	ВЭЖХ
2-Оксо-2,5-дигидроуран, (5H)-фуранон-2 ДОН-1, кротонолактон $C_4H_4O_2$	токс	0,07	3	ГХ, ГХМС
5-Оксо-6-перфторгептеновой кислоты натриевая соль				
$C_7F_9O_3Na$	токс	7,0	3	ГХ, ГХМС по кислоте
Октацетиламин, 1-аминооктадецен-9 $OS-7OOOC$ $C_8H_{17}N$	токс	0,01	3	Фотометрический
Октахлоркамfen, полихлоркамfen (смесь 20 хлорированных камfenов)	токс	0,00001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Токсаfen $C_{10}H_{10}Cl_8$				

н-Октилметакрилат, октиловый эфир метакриловой кислоты $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_2$	688-84-6	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
ОКФ, водный раствор полидиметиламинометилакриламида хлорида	огр (пенз)	0,45	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономеру	
ОЛД-02-ЭМА, 25% раствор сополимера этилакрилата, метилметакрилата и аммонийной соли акриловой кислоты					ГХ ГХМС по мономеру
		токс	0,1	4	
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 гексадцен $\text{C}_{14}\text{H}_{28}$ и $\text{C}_{16}\text{H}_{32}$ C_{380}		токс	2,0**	3	ВЭЖХ
Олово¹⁾ Sn	7440-31-5	токс	0,112	4	AAC
Олова дихлорид, олово хлористое SnCl_2	7772-99-8	токс	0,178 по веществу 0,112 в пересчете на олово	4	AAC, ИСП по Sn, электрохимия; колориметрия по Sn^{2+} при $\text{pH}<4$

Олова тетрахлорид, олово хлорное SnCl_4	7646-78-8	токс	0,246 по веществу 0,112 в пересчете на олово	4	AAC, ИСН по Sn; электрохимия; колориметрия по Sn^{4+} при pH<4
ОМТИ, масло турбинное на основе триксиленилфосфатов		токс	0,001	3	ВЭЖХ
ОМТИ-2К, масло турбинное на основе фенил-ди-3,5-ксилинилфосфатов		токс	0,0001	2	ВЭЖХ
ОП-7, полизиленгликоловые эфирыmono- и диалкил-фенолов		токс	0,3	3	ГХ, ВЭЖХ, колориметрия по фенолам
$\left[-\text{CHCH}_2\text{O} - \text{C}_6\text{H}_4 - \text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n - \text{C}_6\text{H}_4 - \text{O} - \text{CH}(\text{R}_1)\text{CH}(\text{R}_2) - \right]_n, n = 7$					
R₁,R₂ - в основном изооктил		токс	0,5	4	ГХ, ВЭЖХ по фенолам
ОП-10, смесь mono- и диалкилфеноловых эфиров полизиленгликоля		токс	0,1**	4	
$\text{R}-\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{O}-\text{R}$					
$\text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}, n = 10$					

Опус BAS 480 21 F Состав: эпоксиконазол, (2RS, 3SR)-1-[2-(4-фторфенил)-3-(2-хлорфенил)оксиран-2-илметил]-1Н-1,2,4-триазол д.в. – 12,5%	 <chem>C17H13ClFN3O[C@H]2[C@H](C(F)(C)c3ccccc3)[C@@H](C2)Oc4ccccc4Cl</chem>	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по эпоксиконазолу	
смачивающее вещество – 25% растворитель – 16% диспергирующие вещества – 2% антифриз – 2% хелатирующий агент – 0,1% деминерализованная вода – до 100%					
Отексин KC*, продукт оксигенации синтетических жирных спиртов фракции C12-C14 с 10 молями оксиэтилена Пантера 40 ЕС ²⁾ Квизалофон-п, (R)-2-[4-(Хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]-пропионовой кислоты (+)-тетрагидрофурфуриловый эфир д.в. C ₂₂ H ₂₁ CIN ₂ O ₅ – 4,28%		сан-токс	0,001	3	ВЭЖХ
Пара-ксилол, п-ксилол, 1,4 – диметилензол п-CH ₃ C ₆ H ₃ CH ₃		токс	0,008	3	ВЭЖХ по квизалофону
Параальдегид C ₆ H ₁₂ O ₃	123-63-7	токс	0,1	3	ГХ
Парнипер Состав: бромоксинил, 3,5-дибromo-4-гидроксибензенонитрил д.в. нейонный и ионный эмульгатор – 7,5% ароматический растворитель – до 100%		токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по бромоксинилу

ПАФ-13А (полиэлектролит азотфосфоросодержащий)*		токс	0,1	4	фотоколометрия по Р и Н
ПАФ-13 А-3 Состав: полизтиленполиминополиметиленфосфонат натрия -15%	$\left[\left(\text{NaO} \begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{HO} > \text{P}(\text{CH}_2)_2 \end{array} \right) \text{N}(\text{C}_2\text{H}_4)_2 \right]_2 \text{N}(\text{CH}_2\text{P}(\text{O})(\text{Na})_2\text{O})_2\text{OH}$ этиленгликоль – 25%; соли фосфорных кислот – 10%; вода – 50%	токс	0,2	4	ВЭЖХ
ПАФ-41, смесь мононаatriевых солей полизтиленполимин-N-метиленфосфоновых кислот	$\left[(\text{NaOP}(\text{CH}_2)_2\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{N}(\text{CH}_2\text{P}(\text{O})(\text{Na})_2\text{O})_2\text{OH} \right]_{\text{CH}_3}$	сан-токс	0,2	4	ВЭЖХ
Пек талловый		токс	1,6	4	ВЭЖХ, ГХ, ГХМС по компонентам
Состав: олеиновая и линолевая кислоты – 37,3%; абиетиновая кислота – 21,3%; фитостерин – 30,2 %; окисленные вещества – 11,2%					
Пенообразователь ПО-А Состав: триэтаноламминные соли алкилсульфатов $\text{ROSO}_3^-\text{NH}^+(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3$ $\text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}, n = 10-18$ триэтаноламминные соли сульфатмоноэтанол- амида жирных кислот $\text{R}'\text{CONHCH}_2\text{CH}_2\text{OSO}_3^-\text{H}\cdot\text{HN}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3$ $\text{R}' = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}, n = 10-16$		токс	0,01**	3	ГХ, ГХМС по алкилсульфатам и по триэтано- ламину

Пенообразователь ПО-1Д (рафинированный алкиларилсульфат на основе сульфокислот керосиновой фракции)		токс	1,1	4	ВЭЖХ
Пенообразователь "Поток" Состав: алкилсульфаты натрия ROSO_3Na , $\text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}$, $n = 10-13$		токс	0,005**	3	ГХ, ГХМС по компонентам
мочевина NH_2CONH_2		сан-токс	0,001	3	Хроматография с детектором электронного захвата
бутиловый спирт $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$		сан-токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по пентахлорфенолу
1,1,2,2,3-пентахлорпропан $\text{CHCl}_2 - \text{CCl}_2 - \text{CH}_2\text{Cl}$	131-52-2	токс	0,0005	2	
Пентахлорфеноят натрия $\text{C}_6\text{OCl}_5\text{Na}$		токс	0,0005	3	ВЭЖХ
Пентахлорфеноят герпеномалеинового аддукта Состав: эфиры пентахлорфенола и герпеномалеинового аддукта аллосцимена и пироненов		токс	0,0005	3	
$\text{C}_{20}\text{H}_{21}\text{O}_4\text{Cl}_5$		токс	0,0005	3	
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	0,1	3	Титрометрия CaO_2

Пероксид водорода, перекись водорода (пергидроль) H₂O₂	7722-84-1	токс	0,01	4	Потенциометрический метод, перманганатометрическое титрование, оценка H ₂ O ₂
Перфторпеларгоновая кислота, перфторонановая кислота C₉HO₂F₁₇	375-95-1	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Перфтортриэтиамин C₆F₁₅N	359-70-6	токс	0,5	3	ГХ, ГХМС
Петролатум*, смесь твердых углеводородов		токс	6,5	4	ГХ, ГХМС по компонентам, ИК или гравиметрия по нефтепродуктам
Пивалоилировиноградный эфир Состав: метилюовый эфир пивалоилировиноградной кислоты – 80%					
	C ₉ H ₁₄ O ₄	(CH ₃) ₃ CCH ₂ C(=O)CH ₂ CCOOCH ₃			ГХ, ГХМС по компонентам
этиловый эфир пивалоилировиноградной кислоты – 20%	C ₁₀ H ₁₆ O ₄	(CH ₃) ₃ CCH ₂ C(=O)CH ₂ CCOOCH ₂ H ₅	0,2	4	

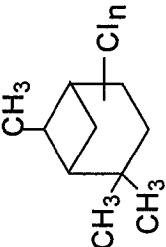
Пивалоилуксусный эфир				
Состав: метиловый эфир пивалоилуксусной кислоты – 80%	$(\text{CH}_3)_3\text{CCH}_2\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \text{CH}_2\text{COOCH}_3$	сан-токс	0,1	4
кислоты – 20%				ГХ, ГХМС по компонентам
Этиловый эфир пивалоилуксусной кислоты – 20%	$(\text{CH}_3)_3\text{CCH}_2\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} \text{CH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$			
Пикраминовая кислота, 2-амино-4,6-динитрофенол	96-91-3	токс	0,01	3
$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_5$				ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Пикриновая кислота, 2,4,6-тринитрофенол	88-89-1	токс	0,01	3
$\text{C}_6\text{H}_3\text{N}_3\text{O}_7$				ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Пиперазин, диэтилпендиамин	110-85-0	токс	0,01	3
$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{N}_2$				ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Пирамин-Турбо²⁾				
Состав:				
хлоридазон (феназон) д.в. – 52%				
этиленгликоль – 7%				
плюроник РЕ 10500 – 3%				
вегтол Д 1 – 2,5%				
спирнет – 0,2%				
вода – до 100%				
Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора				
Пиридин	110-86-1	токс	0,01	3
$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$				ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

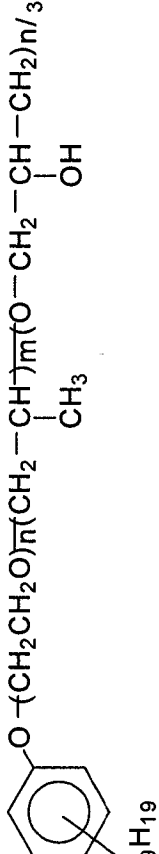
Полиакриламид АК-617 катионактивный	$\left[\text{CH}_2 - \overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}}} - \right] \text{C} - \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}^-}{\text{C}}} - \text{OC}_2\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2 \cdot \text{HCl}$	токс	0,08	3	ГХ, ГХМС по мономеру
Полиакриламид модифицированный, сополимер акриламида с квартенизованным бензилхлоридом и метилхлоридом 2-(N,N-диметил) этилакрилатом Продукт ЕС 6029 A		токс	0,04**	4	Турбидимитрическое титрование
Полиакриламид неионогенного типа, ДР1-4937 полиакриламид Д.В. (C₃H₅ON)_n	9003-05-8	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС по мономеру
Полиакриламид частично гидролизованный АК-618, сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный	$\left(\text{CH}_2 - \overset{\text{CH}}{\underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}}} - \right) \left(\text{CH}_2 - \overset{\text{CH}}{\underset{\text{COONa}}{\text{CH}}} - \right)_{\text{n}}$	токс	0,04	4	ГХ, ГХМС по мономерам
никлогексан – 0,05% вода – 10%					
Полиакриламид частично гидролизованный (до 50%), сополимер акрилата натрия и акриламида ГПАА, Валсвел, Гриндрил ФП С 116	$\left(\text{CH}_2 - \overset{\text{CH}}{\underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}}} - \right) \left(\text{CH}_2 - \overset{\text{CH}}{\underset{\text{COONa}}{\text{CH}}} - \right)_{\text{n}}$	токс	0,8	4	ГХ, ГХМС по мономерам
Полиакриламид частично гидролизованный (24%), сополимер акрилата натрия и акриламида в алкановой фракции с температурой кипения 200-300 °С Валшней	62649-23-4	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС по алканам

Полиакрилат натрия КЕМ-ПА-С, Валсперс $(C_3H_3NaO_2)_n$	9003-04-7 токс	0,01	4	ГХ, ГХМС по мономеру
Полиакрилонитрил гидролизованный, сополимер акрилата натрия, акриламида и акрилонитрила ГИПАН $\left(CH_2 - \overset{ }{CH} - \overset{ }{C} \left(CONH_2 \right)_l \left(COONa \right)_m \left(CN \right)_n \right)_n$	токс	1,0	4	ГХ, ГХМС по мономерам
Поливинилацетатная эмульсия ПВА - Э $\left[CH_2 - \overset{ }{CH} - \overset{ }{C} COOCH_3 \right]_n$	токс	0,3	4	ГХ, ГХМС по мономерам
Поливинилметоксиметакрилат, ПВС-МОЛ $\left(CH_2 - \overset{ }{CH} \overset{ }{C} O \overset{ }{C} NH - C = CH_2 \overset{ }{C} CH_3 \right)_n$	токс	0,5	3	ГХ, ГХМС по метакриловой кислоте
Поливинилипирролидон, поли-1-этенилипирролид-2-он $(C_6H_9NO)_n$	9003-39-8 токс	0,1**	4	Спектрофотометрия
Поливинилхлорид суспензионный $(C_2H_3Cl)_n$	9006-42-2 токс	0,01	3	ГХ, ГХМС по продуктам гидролиза
Полигексаметиленганидин гидрохлорид Полисепт, Мегацид, Биопаг $(C_7H_{16}Cl)_n$	57029-18-2 сан-токс	0,01	3	ВЭЖХ-МС

Поли-1,2-диметил-5-винилиридинийметилсульфат		токс	0,01	3	ВЭЖХ по мономеру
Поликарбанин комплекс полизтилендиурамдисульфида и этилен-бис-дитиокарбамата цинка Д.В. $\{(-\text{SCNHC}_2\text{CH}_2\text{NHCS}-)_4\text{Zn}_3\}n$, n > 1		токс	0,0002	1	ААС, ГХ, ГХМС по 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	Спектрофотометрия
Полимер Д-глюкозной кислоты с беокси-L-маннозой, D- глюкозой и D-маннозой кальция калия натрия соль (Биозан, Welan Gum, С 359)		сан-токс	1,0**	4	Спектрофотометрия
Полимер крахмала карбоксиметилированного с хлорметилоксираном	59419-62-4	опр	10,0**	4	Спектрофотометрия
Полимер метилоксирана с 1,3-диизо-цианатометилбензоном и оксираном		сан-токс	0,01**	4	ВЭЖХ
Компонент Z - 8311 М					

Полимер 4,4'-(1-метилэтилiden)бисфенола, (хлорметил)-оксирана и метилоксирана Компонент L - 4999 М		токс	0,01**	4	ВЭЖХ
Полимер проп-2-еноевой кислоты с 2-гидроксипропил-проп-2-еноатом и проп-2-еноатом натрия (IDCAP) Синоним: сополимер акриловой кислоты с 2- гидроксипропилакрилатом и акрилатом натрия. $((C_3H_4O_2)_n(C_6H_11O_2)_m(C_3H_3NaO_2)_p)$	86864-96-2	сан	25,0**	3	Турбидиметрическое титрование
Полимерная смесь: поливинилипирролидон (поли-1- этенилипирролид-2-он) и глутараль поливинилового спирта, на водной основе D 500		токс	0,2**	3	Спектрофотометрия по поливинил- пирролидону, по глутаральному поливинилового спирта
Полимерный буровой раствор ²⁾ , ПБР Состав: бентонит – 2% NaKMЦ – 0,6% модифицированный крахмал – 1% частично гидролизованный полиакриламид – 0,05% д.в. – 1,2% бактерицид (ИКСАЙД, Вальцид Л) – 0,03% д.в. мел – 20% буровой дегергент – 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	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по полиакрилату натрия, по полиакрил-амиду	

Полимер формальдегида с 4-(1,1-диметилэтоксигидроксиэтил) фенолом, метилоксираном и оксираном Компонент L-10038 М	30704-64-4	токс	0,01**	4	ВЭКХ
Поли {окси (диметилсилилен)}, силоксан $\{Si(CH_3)_2O_2\}_n$	9016-00-6	токс	3,0	4	ГХМС
Полипропиленгликоль, сополимер пропиленгликоля и метилоксирана D 047		токс	1,0**	4	ИКС
Полифос 126-Т, триэтаноламинные соли диэфиров алкилиполифосфорных кислот на основе первичных жирных спиртов		сан	3,0	4	ВЭКХ по гидролизованным продуктам
$\left[\begin{array}{c} O \\ \\ RO-P-O-P(OR')-O^- \\ \\ O^- \end{array} \right]_2^+ NH(CH_2CH_2OH)_3]_2$					
Полихлоринен		токс	0,00001	1	ГХ, ГХМС
					
Полиэтиленгликоль 35 (ПЭГ-35) $HO(CH_2CH_2O)_{35}H$		сан-токс	0,001	3	ВЭКХ
Полиэтиленгликоль 115 (ПЭГ-115) $HO(CH_2CH_2O)_{115}H$		токс	10,0**	4	ВЭКХ
Полиэтиленимин модифицированный Состав: полиэтиленимин модифицированный акриламидом – 10% акриловая кислота – 40% сульфат натрия – 5% вода – 45%		токс	0,5	3	ГХ, ГХМС по мономерам

Полиэфир II-515, производное адипиновой кислоты, этиленгликоля, 1,4- бутандиола $\text{COOH}-[\text{CH}_2]_4-\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{COO}-\overline{[\text{CH}_2]_4\text{COO}]_n}$	сан-токс	2,5	4	ВЭЖХ
Полиэфир II-6 производное адипиновой кислоты и этиленгликоля $\text{HOOC}-[\text{CH}_2]_4-\text{COOCH}_2-\overline{\text{CH}_2}]_n$	сан	0,05	4	ВЭЖХ
Полиэфир II - 514 производное адипиновой кислоты и 1,4-бутандиола $\text{HOOC}-[\text{CH}_2]_4\text{COO}-\overline{[\text{CH}_2]_4\text{COO}]_n}$	сан	10,0	4	ВЭЖХ
Превоцел NCE – 10/16 Состав: оксиэтилированный и оксипропилированный изононийфенол	токс	0,05	4	ВЭЖХ по изононийфенолу
 C_9H_{19}	вода – 0,5%			
Превоцел NG-12 Состав: оксиэтилированный, оксипропилированный изононийфенол – 80%  C_9H_{19}	токс	0,5	4	ВЭЖХ по изононийфенолу
Технический спирт – 3% вода – 17%				

Превоцел WOF-P-100NF Состав: оксиэтилированные и оксипропилированные жирные спирты	$\text{RO} + \text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m(\text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{C}} - \text{H} - \text{O})_n$ $\text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}, n = 10-20$	сан	0,2	4	ГХ, ГХМС по этиленгликолю и по пропиленгликолю
оксиэтилированный полипропиленгликоль	$-\text{CH}_2 - \underset{\text{O}}{\text{C}} - \text{H}_2\text{C}_2\text{H}_4\text{OH}$				
Прекан (органоминеральный материал)					Гравиметрия, ИК, ГХ по нефтепродуктам
Состав: Карбонат кальция – 55% углеводороды нефти – 20% механические примеси (песок кварцевый, глинистые карбонатные частицы) – 25%		сан-токс, орг	0,25	4	
Препарат ВАС-195 3-Метил-4-(гидразинокарбонилэтил)-2-пиразолин-5-он $\text{C}_7\text{H}_12\text{N}_4\text{O}_2$		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%		токс	0,02	4	ГХ, ГХМС по изопропанолу
Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора					
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 Mg

<p>Препарат ОМТ</p> <p>Состав: сополимер акриламида и нагриевой соли акриловой кислоты</p> $\left(\text{CH}_2 - \overset{\text{CONH}_2}{\underset{\text{COONa}}{\text{C}}} \text{H}_2 \right)_m \left(\text{CH}_2 - \overset{\text{COONa}}{\underset{\text{COONa}}{\text{C}}} \text{H}_2 \right)_n$ <p>триэтаноламин (HO—CH₂—CH₂)₃N</p> <p>вода</p>	<p>сан</p> <p>0,5</p> <p>4</p>	<p>ГХ, ГХМС по мономерам и по триэтанола- мину</p>
<p>Препарат ОС-20</p> <p>смесь полизиленгликоловых эфиров высших жирных кислот</p> $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{H}, n \geq 15$	<p>сан-токс</p> <p>0,01</p> <p>3</p>	<p>ВЭЖХ</p>
<p>Препарат СТА, сульфатогиганилат аммония</p> $(\text{NH}_4)_2\text{TiO}(\text{SO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	<p>сан</p> <p>5,0</p> <p>4</p>	<p>ААС по Ti</p>
<p>Прогалит НМ 20-40</p> <p>Состав: блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе гексантриолов</p> $\left[\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{HC} - (\text{OCH}_2\text{CH}_2)^m(\text{OCH}_2\text{CH}_2)^n\text{H} \\ \\ \text{CH}_2\text{CH}_3 \end{array} \right]_3$ <p>и другие возможные изомеры – 65%</p> <p>метанол</p> <p>вода</p>	<p>токс</p> <p>0,5</p> <p>4</p>	<p>ГХ, ГХМС по метанолу</p>
<p>Проксамин 385, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина</p> $[\text{H}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n]^2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N}[(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m\text{H}]_2$	<p>токс</p> <p>7,5</p> <p>4</p>	<p>ГХ, ГХМС по этиленгликолю, пропиленгликолю и по этилендиамину</p>
<p>Проксанол 305, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе пропиленгликоля</p> $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$	<p>орг (запах, привкус)</p> <p>6,3</p> <p>4</p>	<p>ГХ, ГХМС по этиленгликолю и по пропиленгликолю</p>

Пропамокарб гидрохлорид, д.в. превикур N-(диметиламиноопропил)-сложный полиэфир карбоновой кислоты-гидрохлорид <chem>C9H21N2O2Cl</chem>	25606-41-1 токс	0,63 3	ГХ
1,2 – пропиленгликоль альфа-пропиленгликоль, метилгликоль, пропиленгликоль, 1,2-диоксипропан, 1,2-пропандиол, пропандиол-1,2 <chem>C3H8O2</chem>	токс	0,5 0,3**	4 ВЭЖХ
S-Пропил-O-фенил-O-этилтиофосфат д.в. Гетерофос <chem>C11H17O3PS</chem>	57-55-6 токс	0,00001 1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
2-пропинил-R-[4-5-(хлор-3-фтор-2-пиридинил- окси)фенокси]пропионат, клодинафон – пропаргил, д.в. Топик 080 с.п. <chem>C17H13ClFNO2</chem>	105512-06-9 токс	0,25 4	ГХ
Пропионовая кислота, пропановая кислота <chem>C3H6O2</chem>	79-09-4 токс	0,6 4	ГХ, ГХМС
P-402 (смазка) Смесевой препарат	сан-токс	0,04** 3	AAC по свинцу ВЭЖХ-МС по эфиру пентаэритрита с жир. кислотами
Раксил 060 FS ²⁾ Тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил- метил)-1-n-хлорфенилпентан-3-ол д.в. C ₁₆ H ₂₂ ClN ₃ O – 6%	токс	0,1 4	ГХ по тебуконазолу
Раксил 2 WS ²⁾ Тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил- метил)-1-n-хлорфенилпентан-3-ол д.в. C ₁₆ H ₂₂ ClN ₃ O – 2%	токс	0,1 4	ГХ по тебуконазолу

Раксил Т 51.5 FS ²⁾ Состав: Тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-иљ-метил)-1- <i>n</i> -хлорфенилпентан-3-ол д.в. C ₁₆ H ₂₂ ClN ₃ O – 1,5%		ТОКС	0,0002	3	ГХ по тебуконазолу ТСХ по тираму
ТМГД, тирам д.в. C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄ – 50%					
Рапсовое масло C ₅₁ H ₁₀₈ O ₆	8002-13-9	опр	1,0**	3	ВЭЖХ
Регент 25 к.э. ²⁾ Состав: фибронил д.в. – 3,22% трибутилфосfat – 11,68% алкилиполигликолевый эфир – 11,68% керосин – 73,41%		ТОКС	0,001	2	ГХ по фибронилу 0,0001
Регент 80 в.г. ²⁾ Состав: фибронил д.в. – 83,3% лигносульфонат натрия – 16,4% полидиметилоксановое масло – 0,3%		ТОКС	0,0001	2	ГХ по фибронилу 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% пилюроник – 3% вегтол – 1,5% лимонная кислота – 0,4% келизан С – 0,3% вода – до 100%		ТОКС	0,002	3	ТСХ по фенмедифаму
Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора					

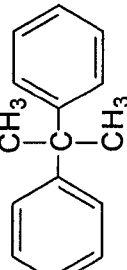
Резорцин, 1,3-диоксисибензол C ₆ H ₆ O ₂	81133-29-1	токс	0,004	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Рекс, BAS 483 00 F Состав: эпоксиконазол, (2RS, 3SR)-1-[2-(4-фторфенил)-3-(2-хлор-фенил)оксиран-2-иметил]-1H-1,2,4-триазол д.в. – 18,7% тиофанат-метил, 1,2-бис-(3-мегоксикарбонил-2-тиоуредо)-бензол C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S ₂ д.в. – 31% диспергирующие вещества – 3,2% противопенниная эмульсия – 0,5% загуститель – 0,3% антифриз – 9,8% стабилизатор – 0,2% вода – до 100%	токс	0,02	3	ВЭЖХ по д.в.	
Ресорб, вспененная резина Препарат может использоваться при условии удаления нефтенастиченного ресорба с поверхности водоема в срок не более 2-х суток	токс	5,0	4	Гравиметрия	
Ридомил МЦ 2) 72% с.п. Состав: Манкоцеф д.в. – 64% металаксил д.в. (ридомил) – 8% нафтилинсульфокислота, 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% каolin – до 100%	токс	0,0002	2	Спектрофотометрия ВЭЖХ по манкоцефу, по металаксилу	

Родамин-Б Краситель красный С-2108-Д 9-(2-карбоксифенил)-3,6-бис (диэтиламино) ксантилий ацетат <chem>C30H34N2O5</chem>	64381-99-3 Родер Состав: родококки, штамм 1715 и 1418 полиглютин - 7,5% глицерин - 7,5% PC-191 (Афон-302 (Нитрилтри(метилен)тристофосфонатдинатрия гидрат и вода) <chem>C3H10NNa2O9P3.H2O</chem>	орг, сан орг, сан сан-токс	0,05** 0,05** 0,001 (1,7·10 ⁴ кл/мл)	0,05 4 4 3 3 3 3 3 3 1 1	ВЭЖХ Микроскопия численности клеток по аниону ВЭЖХ по цитрат-аниону ВЭЖХ по цитрат-аниону ВЭЖХ-МС по цитрат-аниону Спектрофотометрия по широфосфатиону AAC, ИСП по Hg, электрохимия, ионная хроматография по Hg ²⁺
PC-33 Этилендиаминтетрауксусной кислоты тетранатриевая соль Синоним: этилендиаминтетраацетатетранатрия <chem>C10H12N2Na4O8</chem>	64-02-8 PC-77 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат аммония Синонимы: цитрат аммония, 2-гидроксипропан-1,2,3- трикарбоновой кислоты аммониевая соль <chem>C6H17N3O7</chem>	сан токс	10,0** 2,5**	3 3	ВЭЖХ
PC-99 Смесевой препарат	7632-50-0 PC-77 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат аммония Синонимы: цитрат аммония, 2-гидроксипропан-1,2,3- трикарбоновой кислоты аммониевая соль <chem>C6H17N3O7</chem>	токс	0,5**	3	Спектрофотометрия по широфосфатиону
Ртуть ¹⁾ <chem>HgCl2</chem>	7487-94-7 7439-97-6	токс токс	0,00001 0,0001**	1 1	AAC, ИСП

Рубидий ¹⁾ Rb		7440-17-7	токс	0,1	4	ИСП, AAC
C-10 Моно- и дигалкилфенилполиоксистиленсульфаты аммония $(C_nH_{2n+1})_m$ $m=1, 2$		сан-токс	0,1	3	ВЭЖХ	
C 132 ²⁾ Смесь карбоната кальция CaCO ₃ и основного хлорида магния алюминия Mg _n Al _m (OH) _x Cl (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 по взвешенным веществам, AAC по алюминию	
Сандолек-ПМ, катионный сополимер акриламида и триметилэтиламина 		токс	0,003	3	ГХ, ГХМС по мономерам	

Сандофан М-8				
Состав: 2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин, оксидиксил – 8,0%				
$C_{14}H_{18}N_2O_4$		токс	0,0001	1
				ГХМС, ВЭЖХ по Д.В.
Комплексная соль полимерного этилен-бис-дигиокарбамата марганца с солью цинка, манкоцеб				
$\left\{ SCN\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{NHCSMnX}_2\text{Zn}^+\right\}_z$				
Свинец¹⁾ Pb	7439-92-1	токс	0,006	2
		токс	0,01**	3
Свинец азотнокислый Pb(NO₃)₂	10099-74-8	токс	0,01 по веществу 0,006 в пересчете на Pb	2
Свинец хлористый PbCl₂	7758-95-4	токс	0,01 по веществу 0,006 в пересчете на Pb	2
Себациновая кислота, 1,8-октандикарбоновая кислота, декандионовая кислота, пироловая кислота, ипоминовая кислота $C_{10}H_{18}O_4$	111-20-6	токс	0,1	4
Себациновой кислоты диметиловый эфир $C_{12}H_{24}O_4$		токс	0,05	4
				ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
				ГХ, ГХМС

Селен¹⁾ Se	7782-49-2	токс	0,002	2	ААС, ИСП
Сера элементарная S		токс	10,0	4	Гравиметрия по S
Сероуглерод CS₂	75-15-0	токс	1,0	3	ГХ, ГХМС
Силикат калия K₂SiO₃	1312-76-1	токс	2,0 1,0 по SiO ₃ ²⁻	3	Ионная хроматография по SiO ₃ ²⁻
Синокс-7, полигликолевые эфиры синтетических жирных кислот C_nH_{2n+1}COO(CH₂-CH₂-O)_mH n = 17-20		сан	0,1	4	ВЭЖХ, ГХ, ГХМС по жирным кислотам, по этиленгликолю
Сингамид-5, полиэтиленниколовые эфиры моноэтаноламидов синтетических жирных кислот C₁₆H₃₃NO₃	26635-75-6	сан-токс	0,1	4	ВЭЖХ по компонентам
Синганол АЛМ-7, полиэтиленниколовые эфиры синтетических жирных спиртов C_nH_{2n+1}O(CH₂CH₂O)_mH n = 12-14 m = 7		токс	0,002	3	ВЭЖХ по компонентам
Синганол ДС-6, оксиэтилированные первичные спирты C_nH_{2n+1}O(CH₂CH₂O)_mH n = 10-18 m = 6		токс	0,1**	3	ВЭЖХ
Синганол ДС-10, оксиэтилированные первичные спирты C_nH_{2n+1}O(CH₂CH₂O)_mH n = 10-18 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, <i>cis,trans</i> -4-[4-метил-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-2-ил]-3-хлорфенил-4-хлорфениловый эфир (соотношение изомеров <i>cis-trans</i> 45:55) д.в – 25% $C_{19}H_{17}Cl_2N_3O_3$ кальциевая соль додецилбензозолсульфоновой кислоты – 5%	токс	0,006	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по дифеноконазолу (0,0015)***
рикинузольполигликолетер - 36-37 – 7% гепаполь – 4% ароматический растворитель 230 – до 100%				
Смолистые вещества, вымытые из хвойных пород древесины	токс	0,2	4	Гравиметрия
СНИХ-41-01 Состав: оксиэтилированный и оксипропилированный фенол $C_{98}H_{182}O32$ легкая пиролизная смола кубовые остатки производства бутанола	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по фенолу и по индивидуальным соединениям кубовых остатков бутанола
СНИХ-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
СНИХ-103 Состав: фенольная смола – 45%, изопропиловый спирт – 50% карбатол – 5% 	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС по фенолу, по изопропанолу

СНПХ-1002 марки А Состав: фенольная смола – 35% щелочь – 5% вода – 50% бутылкарбитол RK-90 – 10% $C_4H_9OCH_2CH_2OCH_2CH_2OH$	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС по фенолу
СНПХ-1002 марки Б Состав: фенольная смола – 35% щелочь – 5% вода – 50% флотореагент Т-66 – 10% примеси – до 10%	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС по фенолу
СНПХ-1003 1-Аликил-2-метил-5-этилпиридинийбромид $CH_3CH_2\begin{array}{c} \text{C}_6\text{H}_4 \\ \\ \text{N}^+ - \text{CH}_3 \\ \\ R \end{array}Br^-$	сан-токс	0,1	3	Ионная хроматография, ВЭЖХ
СНПХ-1004 антикоррозийный*, О-метилфосфит-N- алкиламмония в смеси изопропилового спирта и керосина	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС по углеводородам и по изопропанолу
СНПХ-6011А Состав: жирные кислоты кубовые остатки производства бутилового спирта –	токс	0,1	4	ГХМС контроль по индивидуальным соединениям
СНПХ-6011Б Состав: жирные кислоты – 25% кубовые остатки производства бутилового спирта –	токс	0,1	3	ГХМС по компонентам
СНПХ-6013*, (раствор анилиновой соли жирной кислоты в низших спиртах)	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС по компонентам

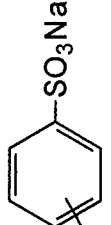
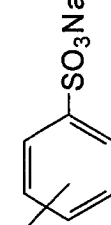
СНПХ-6301А*	сан	0,01	3	ГХ, ГХМС по изопропанолу
Состав: неонол АФ – 25% олеин – 20% изомерные аминопарафинны – 5% изопропиловый спирт – 50%				
СНПХ-6302Б*	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС по изопропанолу
Состав: олеин; алкилипирдинийбромид неонол АФ 9-12 нефрас АР 120/200 изопропанол				
СНПХ-7410*	токс, опр(запах)	0,01	3	ГХ, ГХМС по компонентам
Состав: дипроксамин 157 – 50% бензол – 23,4% толуол – 5,15% пентан – 3,65% стиролы, триметилензолы – 1,85% этил, диэтилбензол – 1,65% остальное – 13,15%				
Соевое масло $C_{57}H_{98}O_6$	8001-22-7	опр	1,0**	3 ВЭЖХ
Сойлекс				Микроскопия численности клеток
нефтедеструктор, непатогенные штаммы культуры: <i>Pseudomonas fluorescens</i> – 40% <i>Pseudomonas putida</i> – 35% <i>Xanthomonas</i> sp. – 25% в присутствии нефти – 0,05 мг/л	сан	$0,1 \cdot 10^3$ кл/мл)	4	

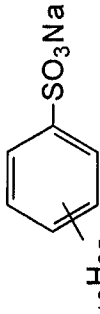
Сополимер акрилата натрия и акриламида, анионный полиакриламид ДМР -410	$\left(\text{CH}_2-\overset{\text{CH}}{\underset{\text{CONH}_2/\text{m}}{ }} \right) \left(\text{CH}_2-\overset{\text{CH}}{\underset{\text{COONa}/\text{n}}{ }} \right)$	сан-токс	0,2	3	ВЭЖХ по полиакриламиду, по акриловой кислоте
Состав: полимер – 90% мономер (акриловая кислота) – 0,1% вода – до 10%					
Сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный Сайдрил	$\left(\text{CH}_2-\overset{\text{CH}}{\underset{\text{CONH}_2}{ }} \right)_7 \left(\text{CH}_2-\overset{\text{CH}}{\underset{\text{COONa}}{ }} \right)_3$	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС по мономерам
Сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный Сайпан	$\left(\text{CH}_2-\overset{\text{CH}}{\underset{\text{CONH}_2}{ }} \right)_7 \left(\text{CH}_2-\overset{\text{CH}}{\underset{\text{COONa}}{ }} \right)_3$	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС по мономерам
Сополимер акрилата натрия и акриламида полиакриламид CS - 141	$\left(\text{CH}_2-\overset{\text{CH}}{\underset{\text{CONH}_2/\text{m}}{ }} \right) \left(\text{CH}_2-\overset{\text{CH}}{\underset{\text{COONa}/\text{n}}{ }} \right)$	токс	0,2	3	ВЭЖХ по полиакриламиду, по акриловой кислоте
Состав: полимер – 90% мономер (акриловая кислота) – 0,05% вода – до 10%					

Сополимер винилхлорида, винилацетата, винилового спирта Марки А 150С	$\text{H}(\text{CH}_2-\text{CH})_{48}(\text{CH}_2-\text{CH})_2(\text{CH}_2-\text{CH})_4\bar{n}$ $\begin{array}{c} \text{Cl} \\ \\ \text{C}-\text{O} \\ \\ \text{C}=\text{O} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p>$n = 10 - 13$</p>	токс, опр (взвесь, осадок)	1,0	4	ГХ, ГХМС по мономерам
Сополимер винилхлорида с винилацетатом марки ВА-15	$\left[(\text{CH}_2-\text{CH})_8(\text{CH}_2-\text{CH}) \right]_n$ $\begin{array}{c} \text{Cl} \\ \\ \text{O}-\text{C} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p>$n = 60$</p>	токс	0,5	4	ГХ, ГХМС по мономерам
Сополимер диэтиламиноэтилметакрилата и амида метакриловой кислоты, модифицированный добавкой диметакрилата триэтиленгликоля		токс	0,01	3	ГХ, ГХМС по мономерам
Сополимер марки "Метакрил 90"*, супсепзионный полиметилметакрилат		токс	0,1	4	ГХ, ГХМС по мономеру
Сополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина (М.В. 5100) Дипроксамин 157	$\left[\text{H}(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m \right]_2 \text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N} \left[(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n \right]_2$	токс, рыб-хоз (запах бульона и мяса рыб)	3,2	4	ГХ, ГХМС по этилендиамину
Сополимер этилена и малеинового ангидрида; ЭМАС-198	$\begin{array}{c} \text{O} & \text{O} \\ & \\ \text{-(CH}_2)_\bar{n}\text{C}-\text{C}(\text{CH}_2)_2\text{OC}-\text{C}-(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_2)\bar{n} \\ \text{CH}_3 & \text{CH}_3 \end{array}$	сан-токс, рыб-хоз (привкус бульона и мяса рыб)	1,0	4	ГХ, ГХМС по малеиновой кислоте

Сосновое флотомасло сырец		токс	0,1	4	ГХМС
Состав: терпеновые углеводороды < 22% терпеновые спирты > 42% сесквитерпеновые углеводороды < 36% вода < 0,5%					
Спад-Ник 500 г/л, р.		токс	0,05	4	ВЭЖХ по хлорпропфаму, по изопропиловому спирту
Состав: хлорпропфам Д.В. – 47,8% изопропиловый спирт этиленгликоль					
Спироксамин, д.в.					
Фалькон 460 г/л к.э. (8 - трет-бутил- 1,4- диоксаспиро- 4, 5) -декан-2-ил - метил (этил)- (пропил) амин	1181134-30-8	токс	0,01	3	ГХ
$C_{18}H_{35}NO_2$					
Спирты первичные синтетические (жирные) $C_nH_{2n+1}OH, n = 16-21$		токс	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Спирт поливиниловый $(C_2H_4O)_n$	9002-89-5	орг (цвет), сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС по ацетальдегиду
Спирт - 33					
Состав: триполифосфат натрия – 4-6% кальцинированная сода – 4-6% оксиэтилированные алкилфенолы, Неонол АФ 9-10 – 1,3% натриевые соли жирных кислот – до 100%		орг, токс	0,25**	4	ГХ, ГХМС по жирным кислотам
Стеарат натрия, натрия стеарат	822-16-2	токс	0,2	4	ГХМС
$C_{18}H_{35}O_2Na$					
Стеарат калия, калия стеарат	1592-23-0	токс	0,2	4	ГХМС
$C_{18}H_{35}O_2K$					
Стеариновая кислота					
Октацекановая кислота					
Синонимы: 1-гентадеканкарбоновая кислота, н-октацекановая кислота	57-11-4	сан	0,5**	3	ГХ-МС
$C_{18}H_{38}O_2$					

Стеарокс-920		токс	0,08	4	ВЭЖХ
Состав: стеарокс-9 – 80% $C_{17}H_{35}COO(CH_2CH_2O)_9H$ стеарокс -20 – 20% $C_{17}H_{35}COO(CH_2CH_2O)_{20}H$					
Стеклопильь алюмоборосиликатная		токс	0,5	4	Гравиметрия
Стирол, винилбензол	100-42-5	огр (запах)	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
С₈H₈					
Стронций¹⁾	7440-24-6	токс токс	0,4 4,14**	3 4	AAC, ИСП
		токс	0,5 по веществу 0,4 в пересчете на Sr 8,14** по веществу 4,14** в	3	AAC, ИСП по Sr
Стронций азотнокислый, стронций нитрат	10042-76-9				
Sr(NO₃)₂		токс	пересчете на Sr	4	
		сан-токс	100		
			3500** при 12-18%		
Сульфат-анион	7664-93-9	токс			
SO₄²⁻			0,01		
			по веществу, 0,005 в пересчете на S ²⁻ .	3	
			Для олиготрофных водоемов		
Сульфид натрия, сернистый натрий		сан-токс	0,001		
Na₂S			по веществу и 0,0005 в пересчете на S ²⁻	3	

Сульфирол-8, натриевая соль сернокислого эфира додецилового спирта $C_{12}H_{25}O_4NaS$		сан-токс	1,0	4	ВЭЖХ, ионная хроматография
Сульфит-анион SO_3^{2-}	7446-11-9	токс	1,9	4	Ионная хроматография
Сульфобутилолеиновой кислоты нагриевая или аммониевая соль Авироль (содержание основного вещества > 75%) $C_{22}H_{41}SO_6Na(NH_4)$		сан	0,001	3	ГХ, ВЭЖХ, ГХМС по Д.В.
Сульфометилированный танин, 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%;  $C_{12}H_{25}$ сульфат натрия – 34%; несульфированные соединения – 2,4%	токс	0,2	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по основному компоненту	
Сульфонол НП-3 Состав: додецилбензолсульфонат натрия – 51,3%;  $C_{12}H_{25}$ сульфат натрия – 5,8%; несульфированные соединения – 0,9%; вода – 42,0%	токс	0,1	4	ВЭЖХ, ионная хроматография	

<p>Сульфонол НП-5</p> <p>Натриевые соли додецилбензольсульфокислот</p> <p></p> <p>C₁₂H₂₅</p>	<p>TOKC</p> <p>0,5</p>	<p>ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам</p> <p>4</p>
<p>Сульфонол хлорный</p> <p>Состав: алкилбензольсульфонат натрия – 89,5%</p> <p></p> <p>C_nH_{2n+1}SO₃Na , n = 12-15</p> <p>неомыляемые вещества – 2,32%</p> <p>сульфат натрия и сульфит натрия – 7,2%</p> <p>железо – 0,009%</p> <p>вода – 1,04%</p> <p>Сумми-8-2% с.п.²⁾</p> <p>Состав:</p> <p>дениконазол - 94%-й д.в. – 2,0%</p> <p>лигносульфонаты – 7,0%,</p> <p>ОП-7 – 3,0%</p> <p>Na КМЦ – 7,0%</p> <p>родамин С – 1,0%,</p> <p>каолин – до 100%</p>	<p>TOKC</p> <p>0,1</p>	<p>ВЭЖХ, ионная хроматография по д.в.</p> <p>ГХ по дениконазолу 0,0003</p> <p>3</p>

Суми-8-2% к.с.²⁾				
Состав:				
диниконазол - 94%-й д.в. - 2,0% лигносульфонаты - 5,0% неонол АФ 9-12 - 1,0% пеногаситель ПЧКО-10-01 - 0,2% родамин С - 1,0% пропиленгликоль - 7,0% родонол 23 - 0,25% АИ-4П - 4,0% эросил - 1,0% вода - до 100%	ТОКС	0,015	3	ГХ по диниконазолу 0,0003
Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора				
Суперкварцевое волокно СКВ	ТОКС	0,005	3	Гравиметрия
Супертонкое кремнеземное волокно СТВК-99	ТОКС	0,01	3	Гравиметрия
Суперфлок А-100	ТОКС	0,25	4	Фотоколориметрия
Состав: анионный поликариламидный амин - 95% д.в. влага - 4,5% примеси - 0,5%				
Суперфлок С-577	ТОКС	0,02	3	Фотоколориметрия
Состав: поликариламидный амин - 50% д.в. влага - 45% примеси - 5%				
Танинды (танины)¹⁾	1401-55-4	ТОКС	10,0	Фотометрический
Теллур Te	13494-80-9	ТОКС	0,003	3 AAC, ИСП
Терефталевая кислота C₈H₆O₄	100-21-0	сан	0,05	3 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Терефталевой кислоты динатриевая соль C₈H₄O₄Na₂	10028-70-3	сан-ТОКС	0,5	2 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте

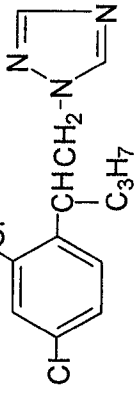
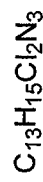
Тетрабутилолово C ₁₆ H ₃₆ Sn	1461-25-2	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ААС
Тетрагидроинден C ₉ H ₁₂		токс	0,003	3	ГХ, ГХМС
Тетрагидроуран C ₄ H ₈ O	109-99-9	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
1-Тетрадеканол CH ₃ (CH ₂) ₁₂ CH ₂ OH	112-72-1	огр	0,1**	3	ГХ-МС
Тетраметил-2-тетразен Синоним: 1,1,4,4-тетраметилтетраз-2-ен;	6130-87-6	токс	0,05	3	ГХ
C ₄ H ₁₂ N ₄					
Тетраметиламмоний хлорид C ₄ H ₁₂ ClN	75-57-0	токс	0,1**	4	Спектрофотометрия
1,2,4,5-Тетраметилензол Дурол C ₁₀ H ₁₄	95-93-2	огр (запах), токс	2,0	4	ГХ, ГХМС
Тетраметиленсульфон, тетрагидрофенениоксид, сульфолан C ₄ H ₈ O ₂ S(CH ₂) ₄ SO ₂	126-33-0	токс	0,1	4	ВЭЖХ
Тетраметилтиурамдисульфид д.в. Тирам, ТМТД C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	137-26-8	токс	0,00006	1	ВЭЖХ по тетраметилтиурам- дисульфиду
Тетрафторэтилен C ₂ F 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 хлороганические – ХОП – 0,006%) CCl ₄	56-23-5	токс	0,001	2	ГХМС, ГЖХ
1,2,2,3 - тетрахлорпропан CH ₂ Cl - CCl ₂ - CH ₂ Cl		токс	0,0025	3	Хроматография с детектором электронного захвата

1,1,2,3 - тетрахлорпропен $\text{CHCl}_2 \cdot \text{CCl} = \text{CH Cl}$		сан-токс	0,001	3	Хроматография с детектором электронного захвата
2,3,5,6-Тетрахлортерфталевой кислоты диметиловый эфир д.в. Дактал $\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_4\text{Cl}_4$	1861-32-1	токс	0,08	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1,1,1,2 - тетрахлорэтан $\text{CCl}_3 \cdot \text{CH}_2\text{Cl}$	630-20-6	токс	0,01	3	Хроматография с детектором электронного захвата
1,1,2,2-тетрахлорэтан $\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_4$	79-34-5	токс	0,05	3	ГХ
Тетрахлорэтилен, перхлорэтилен C_2Cl_4	127-18-4	токс	0,16	3	ГХ, ГХМС
Тетраэтиленпентамин $\text{C}_8\text{H}_{23}\text{N}_5$	112-57-2.	токс	0,01	3	ВЭЖХ
2-(4-Тиазолил)-бензimidазол д.в. Текто, тиабендазол $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{N}_3\text{S}$	148-79-8	токс	0,0005	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Тиаметоксам $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{ClN}_5\text{O}_3\text{S}$	153719-23-4	сан-токс	1,0	3	ВЭЖХ
Тиомочевина $\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$	62-56-6	токс	1,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Тиомочевины двуокись $\text{CH}_4\text{N}_2\text{SO}_2$	1758-73-2	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Тиосульфат натрия, тиосернокислый натрий $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$	7772-98-7	токс	3,1 по веществу; 2,2 в пересчете на $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$	4	Ионная хроматография по $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$

Тиоцианат калия, роданид калия KNCS	333-20-0	токс	0,15 по веществу 0,09 в пересчете на CNS-	4	Ионная хроматография по CNS-
Тиоцианат натрия, роданид натрия NaNCS	540-72-7	сан-токс	0,19 по веществу 0,1 в пересчете на CNS-	3	Ионная хроматография по CNS-
2-(Тиоцианатометиллио)бензтиазол Д.В. Бусан -26, ТЦМБТ $C_9H_6N_2S_3$ Титан¹⁾	21564-17-0	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
	7440-32-6	токс	0,06	4	AAC, ИСП
Титана диоксид TiO_2	13463-67-7	токс	1,0 по веществу 0,06 в пересчете на Ti	4	AAC, ИСП по Ti
Толуол, метилбензол C_7H_8	108-88-3	опр (запах)	0,5	3	ГХ, ГХМС

Топаз 100 к.э.²⁾

Состав: пенконазол, 1-(2,4-дихлор- β -пропильтенетил)-1Н-1,2,4-триазол д.в. – 10%



циклогексанон – 10%

кальциевая соль додецилбензосульфоновой

кислоты – 5%

**полигликоль эфир касторового масла – 7%
дипропиленгликоль монометиловый эфир – до 100%**

Топик 080 с.п.²⁾

Состав (г/л):

Клодинафон-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

Топий абсорбент

Состав: смесь ароматических углеводородов:

бензол - 5%

толуол - 20-25%

ксилол - 15-20%

$\text{C}_{13}\text{H}_{15}\text{Cl}_2\text{N}_3$ циклогексанон – 10% кальциевая соль додецилбензосульфоновой кислоты – 5% полигликоль эфир касторового масла – 7% дипропиленгликоль монометиловый эфир – до 100%	ГХ по клодинафон-пропаргилу и по клоквинто-сетмексилу
Топик 080 с.п. Состав (г/л): Клодинафон-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	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам

Триадименол-премикс						
Состав: триадименол, 3,3-диметил-1(1Н-1,2,4-три-азолил-1)-1-(4-хлорфенокси)бутанол-2 – 80,5%						
азопцен – 0,7%	токс	0,001	3			ВЭЖХ по основному компоненту
4-хлорфенол – 0,3%						
Гидроксид алюминия – 17%						
вода – 1,5%						
1,2,4-Триазол	288-88-0	сан-токс	0,03	3		ГХ, ГХМС
C₂H₃N₃						
Тиаклонприд, д.в.						
Калинко						
N-(3-((6-хлор-3-тииридинил)метил)-1,3-тиазолан-2-и哩ден)-цианамид	111988-49-9	сан-токс	2,35	4		ГХ
C₁₀H₉ClN₄S						
Триамилиоловохлорид	14208-54-9	токс	0,0001	2		ГХ, ГХМС, AAC
C₁₅H₃₃ClSn						
Трибенуронметил	101200-48-0	сан-токс	0,1	3		ВЭЖХ
C₁₅H₁₇N₅O₆S						
Трибутиламин	1120-24-7	токс	0,00005	1		ГХ, ГХМС
C₁₂H₂₇N						
Трибутилоловохлорид	1461-22-9	токс	0,00001	2		ГХ, ГХМС, AAC
C₁₂H₂₇SnCl						
Трибутилфосфат	126-73-8	токс	0,02	3		ГХ, ГХМС
C₁₂H₂₇O₄P						
Тригексилоловохлорид	2791-60-8	токс	0,001	3		ГХ, ГХМС, AAC
C₁₈H₃₉SnCl						
Триглицидиламин	481-37-8	сан-токс	0,001	3		ГХ, ГХМС
C₉H₁₅NO₃						
Триметиламин	75-50-3	токс	0,01	3		ГХ, ГХМС
C₃H₉N						
2-(Триметиламмонийэтил)метакрилата метилсульфат	6891-44-7	сан-токс	0,1	3		ВЭЖХ
C₁₀H₂₁NO₆S						

<i>Tris-(Триметиламмонийэтил)-фосфат иодистый Д.В.</i> ФАМ, триаменоид <chem>C15H39N3O4I3P</chem>		токс	0,01	3	ВЭЖХ
1,3,5-Триметилензол, мезитилен <chem>C9H12</chem>	108-67-8	сан-токс	0,5	4	ГХ, ГХМС
1,2,4-Триметилензол, псевдоумол <chem>C9H12</chem>	95-63-6	сан-токс	0,5	3	ГХ, ГХМС
Триметилидрохинон <chem>C9H12O2</chem>	80-15-9	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Триметилоловохлорид <chem>C3H9ClSi</chem>	1066-45-1	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
2,4,6-Триметилфенол, мезитол <chem>C9H12O</chem>	527-60-6	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
3,5,5-Триметил-(циклогексен-2)-он-1, изофорон <chem>C9H14O</chem>	78-59-1	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
Три(пропиленгликоль)метиловый эфир 2-(2-(2-метоксипропокси)пропокси)пропанол О-метилтрипропиленгликоль	25498-49-1	опр	0,5**	3	ГХМС
Трипропилоловохлорид <chem>C9H21ClSi</chem>	2279-76-7	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
<i>Tris-2,3-дибромпропилфосфат</i> <chem>C9H12O4Br6P</chem>	126-72-7	токс	1,0**	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Трис(диметиламино)сульфид Синонимы: Трис(дипентилкарбамо-дитиоат-S,S') сульфид <chem>C33H66N3S6Sb</chem>	15890-25-2	опр	1,0**	3	ВЭЖХ-МС

Тритиконазол, д.в.							
Премис (RS)-(E)-5((4-(хлорфенил) метилен)-2,2-диметил-1-(1Н-1,2,4- триазол-1-илметил)-циклоентан-1-ол <chem>C17H20CLN3O</chem>	131983-72-7	токс	0,01	3	ГХ		
Трифенилоловохлорид <chem>C8H15ClSn</chem>	639-58-7	токс	0,00001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ, AAC		
Трифенилфосфат <chem>C8H15O4P</chem>	115-86-6	токс	0,04	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ		
Трифтормонометилсиликсан, полиметил-3,3,3- трифтормонил-силиксан	68951-98-4	огр	25,0**	4	ГХМС по трифтормонилсиликсану		
Продукт R 4524 1,1,1-Трифторм-2,2,2-трихлорэтан, хладон-113 <chem>C3F3Cl3</chem>	354-58-5	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС		
Трихлорацетат натрия <chem>C2O2Cl3Na</chem>	650-51-1	токс	0,04	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте		
2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль <chem>C9H10NO2Cl3</chem>	3426-62-8	токс	0,003	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте и по амину		
Трихлорбензол (смесь изомеров) 1,2,3-трихлорбензол; <chem>C6H3Cl3</chem> 1,2,4-трихлорбензол; <chem>C6H3Cl3</chem>	87-61-6 120-82-1	токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ		
N-Трихлорметилтио-1,2,5,6-тетрагидрофталимид д.в. Каптан <chem>C9H8NO2SCl3</chem>	133-06-2	токс	0,0006	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ		
1,2,3-трихлорпропан <chem>C3H5Cl3</chem>	96-18-4	токс	0,005	2	ГХ		
5,6,7-Трихлор-3-фенил-2Н-1,2,4-бензотиадизин-оксид-1 д.в. Ресин <chem>C13H7N2OCl3S</chem>		токс	0,0000006	1	ВЭЖХ		
2,4,6-Трихлорфенилгидразин солянокислый <chem>C6H6N2Cl4</chem>	2724-66-5	токс	0,0000001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ		

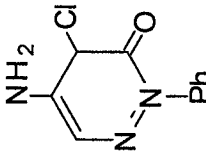
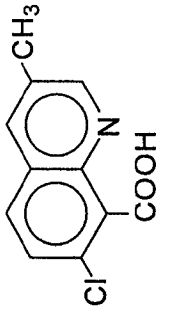
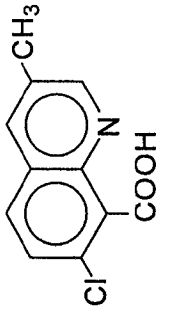
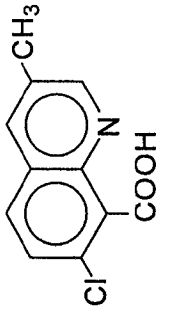
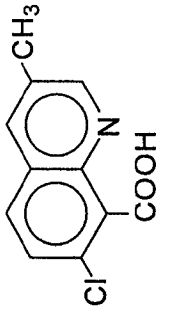
N-(2,4,6-Трихлорфеноксигруппа)-N-пропил-(1-имидазол-ил)-карбоксамид д.в. Споргак-45, прохлораз <chem>C15H16Cl3N3O2</chem>	67747-09-5	токс	0,004	3	ВЭЖХ
2,4,6-Трихлорфеноол <chem>C6H3Cl3O</chem>	88-06-2	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Трихлорэтилен <chem>C2HCl3</chem>	79-01-6	опр (запах)	0,01	4	ГХ, ГХМС
Трихлорэтилифосфат <chem>C6H12O4PCl3</chem>	115-96-8	токс	0,14	4	ВЭЖХ
Трихлорпропильтрисофрат <chem>C5H18O4PCl3</chem>	26248-87-3	сан-токс	0,13	4	ВЭЖХ
Триходермин на основе хламидоспор гриба <i>Trichoderma Zignorum</i>		сан	0,1	4	Микроскопия численности спор гриба
Триэтаноламин <chem>C6H15NO3</chem>	102-71-6	токс	0,01	3	ВЭЖХ
1,3,5-(2Н,4Н,6Н)-триэтанол -1,3,5-триазин IDCIDE L	4719-04-4	токс	0,04	3	ВЭЖХ
Triethylamine <chem>C9H21N3O3</chem>	121-44-8	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
Триэтилентетрамин <chem>C6H18N4</chem>	112-24-3	токс	0,1	3	ВЭЖХ
Триэтилоловохлорид <chem>C6H15ClSn</chem>	994-31-0	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ААС
TC-197 Смесевой препарат			0,05** 0,02** полимерное производное дитиокарбамата	3	Фотометрический контроль по полимерному производному дитиокарбамата

Тубарид 60% с.п. ²⁾ Состав: хлорокись меди, комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат Д.В. – 56% металаксил (ридомиол) 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 меди; ГХ, ГХМС по металаксилу
Уксусная кислота, этановая кислота <chem>C2H4O2</chem>	64-19-7	сан-токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ; ВЭЖХ
Уксусноуксусный натрий, ацетат натрия <chem>C2H3O2Na</chem>	127-09-3	сан	0,4	4	ГХ, ГХМС
Ультрасупергонконское 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, ИСП
Уротропин (марка С) <chem>(CH2)6N4</chem>	100-97-0	сан-токс	0,5	4	Спектрофотометрия
Фалькон 460 г/л к.э. ²⁾ , Состав: тебуконазол Д.В. – 17,2% (=167 г/л) триадименол Д.В. – 4,3% (= 43 г/л) спироксамин Д.В. – 25,7% (=250 г/л) N-метилпирролидон – 14,9% диметилацетонид – 37,9 %		токс	0,01	3	ГХ по спироксамину 0,01

Фамоксадон, д.в.						
Ганос	131807-57-3	токс	0,005	3		ВЭЖХ
3-анилино-5-метил-5-(4-феноксифенил)-2,4-оксазолидинидон <chem>C22H18N2O4</chem>						
Фастак	67375-30-8	токс	10 ⁻¹⁴	1		ВЭЖХ
Смесь 1:1 изомеров циперметгрина <chem>C22H19NO3Cl2</chem>						
1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6 д.в.	1698-60-8	токс	0,01	3		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Феназон <chem>C10H8N3OCl</chem>						
Фенилгидразин солянокислый, гидразобензол солянокислый (примесей менее 10%) <chem>C6H9N2Cl</chem>	59-88-1	токс	0,001	2		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
5-Фенилгидразон-3	2654-57-1	сан-токс	0,01	4		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Метилфенидон <chem>C9H12ON2</chem>						
1-Фенилгидразон-3	92-43-3	токс	0,09	3		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Фенидон <chem>C9H10N2O</chem>						
Фенмедифам технический 97% с.п. О-[3-(метоксикарбониламинино)фенил]-N-(3-метилфенил)-карбамат д.в.	13684-63-4	токс	0,0001	2		ТСХ
<chem>C16H16N2O4</chem>						
Феноксапроп-П-этил, д.в.						
Пума Супер, Фуроре-Супер (D ⁺)-этил-2-(4-(6-хлоро-2-бензоксазолилокси)-фенокси)-пропаноат <chem>C18H16ClNO5</chem>	71283-80-2	токс	0,05	3		ВЭЖХ
Феноксикарб, д.в.						
Инсегар 25 с.п. 2-(4-феноксифенокси)-этил-О-этил-карбамат <chem>C17H19NO4</chem>	72490-01-8	токс	0,0001	3		ГХ

3-Фенокси- α -цианобензиловый эфир 2-хлорфенил-4-метилбутиановой кислоты д.в. Сумицидин (Фенвалерат) $C_{25}H_{22}ClNO_3$	51630-58-1	токс	0,00000012	1	ВЭЖХ
Феноксол ВНС-15, оксизтилированный фенол $C_{36}H_{66}O_{16}$		сан	0,5	4	ВЭЖХ
Фенол, гидроксибензол Карбололовая кислота C_6H_6O	108-95-2	рыб-хоз	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Фенорам 70% с.п. ²⁾ Состав: карбоксин д.в. (витавакс) – 47%; тетраметилиурамдисульфид /ТМТД/ д.в. – 27%; ОП-10 – 4% пеногаситель – 1% прилипатель КМЦ – 5,7% белая сажа БС-100 – до 100%		токс	0,0002	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по 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 по 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 хлорсульфуриона (в пересчете на хлорсульфурон) – 0,25% комплекс цинка с ЭДТА (в пересчете на цинк) – 0,03% сингамил-5 – 1,0% вода – до 100%		токс	0,1	3	ВЭЖХ по хлорсульфуруону

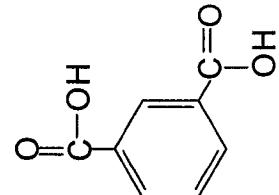
<p>Фенфиз – 26% водный раствор</p> <p>Состав: диметиламинная соль 2,4-дихлорфенокси-уксусной кислоты (в пересчете на 2,4-дихлорфеноксиуксусную кислоту) – 26,1 %</p> <p>диэтиламинная соль хлорсульфуриона (в пересчете на хлорсульфурон) – 0,21 %</p> <p>комплекс цинка с ЭДТА (в пересчете на цинк) – 0,03 %</p> <p>хлорфеноны (в пересчете на хлорфенол) – 0,15 %</p> <p>хлористый натрий – 0,04 %</p> <p>вода – до 100%</p> <p>Фиронил, Д.В.</p> <p>Регент 25 к.э. и Регент 80 в.г.</p> <p>5-амино-1-(2,6-дихлор-4-трифторметилфенил)-4-трифторметилсульфинил-3-цианопиразол</p> <p>$C_{12}H_4Cl_2F_6N_4OS$</p> <p>Феррицианид калия, калий железосинеродистый, красная кровяная соль</p> <p>$K_4[Fe(CN)_6]$</p>	<p>текс</p> <p>0,15</p> <p>3</p> <p>по хлорсульфуруону</p> <p>ВЭЖХ</p> <p>текс</p> <p>0,0001</p> <p>2</p> <p>ГХ</p> <p>текс</p> <p>0,1</p> <p>4</p> <p>Колориметрия, ионная хроматография по $Fe(CN)_6^{3-}$</p>
---	---

Флирт BAS 523 01 Н Состав: хлоридазон, 5-амино-4-хлор-2-фенил-3(2Н)- пиридинон – 41,8% д.в. $C_{10}H_8N_3OCl$	 <p>ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.</p>	<p>0,1</p> <p>токс</p> <p>3</p>	<p>ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.</p>
Квинмерак, 7-хлор-3-метил-8-хинолинкарбоновая кислота – 4,2 % д.в.	$C_{11}H_8NO_2Cl$ 	<p>токс</p>	
антифриз, приливатели, стабилизатор, антиспеннивающая эмulsionия, бактерицид – 25% вода – до 100%			
Флокатон 109 поли-N-триметиламмонийэтилметакрилатабензолсульфонат $(C_{15}H_{23}NO_5S)_n$	 <p>токс</p> <p>0,006</p> <p>3</p>	<p>токс</p> <p>0,006</p> <p>3</p>	<p>спектрофотометрия</p>
Флокатон 100-40 сополимер акриламида и N-триметиламмонийэтил- метакрилатметилсульфата $(C_3H_5NO)_n(C_{10}H_{21}NO_6S)_m$	 <p>39320-75-7; 39346-79-7; 72779-65-8</p> <p>токс</p>	<p>0,006</p> <p>3</p>	<p>спектрофотометрия</p>
Флокатон 200-40 сополимер акриламида и 1,2-диметил-5-винил-пириди- нийметилсульфата $(C_3H_5NO)_n(C_{10}H_{15}NO_4S)_m$	 <p>токс</p> <p>0,003</p> <p>3</p>	<p>спектрофотометрия</p>	

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-COOONa) _b] _x	25085-02-3	сан-токс	0,05	4	Седиментационный метод
Флокулянт катионного типа "Праестол" марки 611 ВС, 644 ВС, 650 ВС, 655 ВС, 690 ВС полиакриламид (м.в. = 6,8 млн.) (C ₂ H ₃ CONH ₂) _n	75150-29-7	сан-токс	0,05	4	Седиментационный метод
Флокулянт ионогенного типа "Праестол" марки 2500 (м.в. до 14 млн.) [CH ₂ CH-CO(NH(CH ₂) ₃ -N(CH ₃) ₃) _n] nCl N-(γ-тиметиламинопропил)-полиакриламида хлорид		токс	0,05	4	Седиментационный метод
Флорасулам, д.в.					
Прима 2,6,8-трифтогор-5-метокси-s-триазоло-(1,5-с) пирамидин-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; 3,6-диоксифлуоран; краситель желтый С-2099-Д, С.I. 45350: 1; Solvent Yellow 94 C ₂₀ H ₁₂ O ₅	2321-07-5	орг, сан-токс	0,1	4	ВЭЖХ
Флуоресцена натриевая соль C ₂₀ H ₁₂ O ₅ Na		токс	0,007	3	ВЭЖХ
Фоликур БГ 225 ²⁾ Состав: тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-иљ- метил)-1-н-хлорфенилпентан-3-ол д.в. C ₁₆ H ₂₂ CIN ₃ O – 12,3% триадимефон, 3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1- (4-хлорфенокси)-бутанон-2 д.в. C ₁₄ H ₁₆ CIN ₃ O ₂ – 9,8%		токс	0,3	3	ГХ, ТСХ по тебуконазолу, по триадимефону

Фоликур 250 к.э.²⁾ Тебуконазол, (RS)-4-диметил-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1-n-хлорфенилпентан-3-ол д.в. C ₁₆ H ₂₂ CIN ₃ O – 25%	токс	0,1	3	ГХ по тебуконазолу
Формалин, 35-40% раствор формальдегида в воде CH₂O	токс	0,25 (0,1 мг/л формальдегида)	4	ГХ, ГХМС по формальдегиду
Формальдегида и бисульфита натрия аддукт Ронгалит NaHSO₃·CH₂O·2H₂O	токс	0,1** (0,05** по формальдегиду)	3	Фотометрия по формальдегиду
Формамид, амид муравьиной кислоты CH₃NO	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС по формальдегиду
Фосфатный эфир олигоэтиленгликоля HPOOH (OC₂H₅CH₂)_nOC₁₂H₂₅	сан	0,01	3	ГХ, ГХМС
Фосфат-ион PO₄³⁻	сан-токс сан-токс	0,5 0,5**	4	ВЭКХ
Фосфоксит-7, триэтаноламинная соль алкилфенил-этоксиfosфата	сан	0,05 (по P) – олиготрофные 0,15 (по P) – мезотрофные 0,2 (по P) – эвтрофные водоемы	4 _з	Фотометрия по фосфору
[C_nH_{2n+1}]₂O(CH₂CH₂O)_{7,8}P(OH)N(CH₂CH₂OH)₃ n=10-13	токс	0,005**	3	ВЭКХ

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 хроматография по фосфорсодержащим анионам
Фосфор пятихлористый PCl ₅	10026-13-8	сан	0,1 по веществу 0,015 в пересчете на P	3	Ионная хроматография по фосфорсодержащим анионам
Фосфор треххлористый PCl ₃	7719-12-2	сан	0,1 по веществу; 0,022 в пересчете на P	3	Ионная хроматография по фосфорсодержащим анионам
Фосфор элементарный P	7723-14-0	сан	0,00001	1	Фотоколометрия по P (фосфаты)
Фталаг меди (II) - свинца (II)- основного C ₈ H ₄ CuO ₅ Pb		токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, AAC
oрто-Фталевая кислота, 1,2-Бензодикарбоксильная кислота C ₈ H ₆ O ₄	88-99-3	токс	3,0	4	ГХ, ГХМС
Фталевые кислоты, бензодикарбоновые кислоты <i>oрто</i> -Фталевая кислота <i>мета</i> -Фталевая кислота <i>пара</i> -Фталевая кислота		токс	2,0**	4	ГХ, ГХМС



Фталевый ангидрид <chem>C8H4O3</chem>	85-44-9	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС
Фторид-анион <chem>F-</chem>		токс (в дополнение к фоновому содержанию фторидов, но не выше их суммарного содержания 0,75 мг/л)	0,05 3		Электрохимия, ионная хроматография
Фумар, диметиловый эфир аминоформаровой кислоты <chem>C6H9NO4</chem>	2517-06-8	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Фумаровая кислота, транс-этилен-1,2-дикарбоновая кислота <chem>C4H4O4</chem>	110-17-8	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС
Фуран <chem>C4H4O</chem>	110-00-9	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
2-(Фурил-2)бензимидазол <chem>C11H8N2O</chem>	3878-19-1	токс	0,01	3	ГХ
2-(2-Фурил)-1,3-диоксалан <chem>C8H10O3</chem>		токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
Фурфурол, 2-фуранкарбальдегид <chem>C5H4O2</chem>	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-пиридинокси)-фенокси]-пропионат (фюзилад, галакон) – 90% д.в. алкилбензолсульфонат кальция нефрас А150/330 ОП-10 ароматические углеводороды С9-С10		токс	0,001	2	по флуазифон-п-бутилу ВЭЖХ
Харнес 2-Хлор-N-этоксиметил-б-этиланест-о-толуидид д.в. <chem>C14H20ClNO2</chem>	34256-82-1	токс	0,001	2	ВЭЖХ
Хлор свободный растворенный <chem>Cl2</chem>	7782-50-5	токс	0,00001	1	Титриметрия
Хлоральгидрат <chem>CH3O2Cl3</chem>	302-17-0	токс	1,0	3	ГХ, ГХМС
Хлорангидрид 2,4-димет-амилфеноксимасляной кислоты <chem>C20H31ClO2</chem>	50772-29-7	токс	0,06	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по веществу и кислоте как продукту гидролиза
Хлорат магния <chem>Mg(ClO3)2</chem>	10326-21-3	токс	0,22 по веществу 0,18 в пересчете на <chem>ClO3^-</chem>	4	Ионная хроматография по <chem>ClO3^-</chem>
Хлорат натрия <chem>NaClO3</chem>	7775-09-9	токс	0,06 по веществу 0,05 в пересчете на <chem>ClO3^-</chem>	3	Ионная хроматография по <chem>ClO3^-</chem>
S-(4-Хлорбензил)-N,N-диэтилтиокарбамат д.в. Сатурн (50% д.в.), бентиокарб, тиобенкарб <chem>C12H16NOSCl</chem>	28249-77-6	токс	0,0002	1	ВЭЖХ по д.в.

Хлорбензол, фенилхлорид C ₆ H ₅ Cl	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 ₂ ClS	163515-14-8	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-(1-пиразолилметил)-ацетамид Д.В. Бутисан -С C ₁₄ H ₁₆ N ₃ OCl	67129-08-2	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Хлорид-анион Cl ⁻		сан-токс	300,0;	4 _Э	Ионная хроматография, электрохимия
Хлористый аллил, хлоралицил, 3-хлор-1-пропен, альфа-хлорпропилен, хлораллилен C ₃ H ₅ Cl		токс	11900** при 12-18%	4	
1-Хлорметилилсилатран Мивал C ₇ H ₁₄ NCiSi	107-05-1	орг, сан	0,1	4	ГХ
2-Хлор-[4-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-аминокарбонил]бензолсульфамида диэтилэтаноламинная соль Д.В. Хардин C ₁₈ H ₂₇ N ₆ O ₅ SCl		токс	1,0	3	ВЭЖХ
β-Хлормолочная кислота C ₃ H ₅ ClO ₃	1713-85-5	токс	0,001		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Хлорокись меди (куприкол, купритокс.) Состав: комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат Д.В. – 90% 3Cu(OH) ₂ xCuCl ₂ xH ₂ O, x = 0-3 смачивающие добавки – 10%		токс	0,004 0,001 в пересчете на медь	3	ААС по меди

S-(6-Хлор-2-оксобензоксазолин-3-ил) метил-O,O-дизтилдитиофосфат д.в.	2310-17-0	токс	0,00003	1	ВЭЖХ
Бензофосфат <chem>C15H12ClNO4PS2</chem>					
Хлорополь Поли 1,4-дихлорбутилен $\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{Cl}$		токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС по летучей хлор-органике
Хлорорганические токсиканты, ДДТ и его метаболиты, ПХБ, альдрин, линдан и др.		токс	0,00001**	1	ГХ, ГХМС
Хлороформ, трихлорметан <chem>CHCl3</chem>	67-66-3	токс	0,005	1	ГХ, ГХМС
2-хлорпропен, хлористый изопропенил <chem>C3H5Cl</chem> <chem>CH3 - CCl = CH2</chem>	557-98-2	орг, сан	0,1	4	ГХ
(E,E)-(±)-2[1-(3-Хлор-2-пропиил)-оксиминопропиил]-5-[2-(этилтио)-пропиил]-3-гидроксициклогексен-2-он-1 д.в.	99129-21-2	сан-токс	0,01	4	ВЭЖХ по д.в.
Клетодим, селект <chem>C17H26ClNO3S</chem>					
Хлорпрофам, д.в. Спад-Ник 500 г/л р. <chem>C10H12ClNO2</chem>	101-21-3	токс	0,2	4	ВЭЖХ
Хлорсульфурон, д.в.					
Кортес 1-(2-хлорсульфурон)3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)мочевина <chem>C12H12CLN5O4S</chem>	64902-72-3	сан-токс	0,065	3	Иммуно-ферментный метод
Хлортетрациклина гидрохлорид Биомицин <chem>C22H24Cl2N2O8</chem>	64-72-2	токс	0,3	4	ВЭЖХ

[E,Z]-[3-(4-Хлорфенил)-3-(3,4-диметоксифенил)-акрилоил] морфолин д.в. Димегоморф, "Акробат" <chem>C22H22ClNO4</chem>	110488-70-5 сан-токс	0,2 сан	4 0,1	ГХ, ГХМС ВЭЖХ БЭЖХ по д.в.
3,6-бис-(2-Хлорфенил)-1,2,4,5-тетразин д.в. Клофентезин, "аполло"(50% д.в.) <chem>C14H8Cl2N4</chem>	74115-24-5/88025-82-5 сан	0,1 токс	4 0,0006	ГХМС, ВЭЖХ
(2-Хлорфенил)-(4'-хлорфенил)-5-пиirimидинилкарбинол д.в. Фенаримол, рубиган <chem>C17H12Cl2N2O</chem>	60168-88-9 токс.	0,0006 токс.	2 0,007	ГХМС, ВЭЖХ БЭЖХ
1-(4-Хлорфенил)-1-(1-циклоопропилэтил)-2(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-этанол д.в. Альто, ципроконазол <chem>C15H18ClN3O</chem>	94361-06-5 токс.	0,007 токс.	3 0,0001	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ БЭЖХ
2-Хлорфенол, орто-хлорфенол, 2-хлороксибензол <chem>C6H5OCl</chem>	95-57-8 токс	0,0001 токс	1 0,004	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ БЭЖХ
(R)-2-[4-(Хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]пропионовой кислоты (+)-тетрагидрофуриловый эфир Квизалофон-п, хизалофон-п <chem>C22H21ClN2O5</chem>	119738-06-6 токс	0,004 токс	3 0,5	ГХ БЭЖХ
5-хлор-8-хинолиноксихусной кислоты 1-метилгексиловый эфир, клюквинтосет-мексий, д.в. Топик 080 с.п. <chem>C8H22ClNO3</chem>	99607-70-2 сан-токс	0,004 сан-токс	4 0,01	ГХ БЭЖХ
Хлорхинхлорид <chem>C5H13NCl2</chem>	999-81-5 токс	0,005 токс	3 0,1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ БЭЖХ
Хлорэндиковый ангидрид, ХЭА 1,4,5,6,7,7-Гексахлор-бицикло-[2,2,1]-5-гептен-2,3- дикарбоновый ангидрид д.в. <chem>C9H2O3Cl6</chem>	1115-27-5 сан-токс	0,005 сан-токс	3 0,005	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ БЭЖХ
2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин д.в. Агразин <chem>C8H14ClN5</chem>	1912-24-9 токс	0,005 токс	3 0,005	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ БЭЖХ

2-Хлор-4,6-бис-(этиламино)-1,3,5-триазин Д.В.	122-34-9	токс	0,002	3	ВЭЖХ
Симазин C₇H₁₂N₅Cl					
бис-(2-Хлорэтилфосфонат)-гидразиния Д.В.	74968-27-7	токс	0,001	2	ВЭЖХ
Гидрол C₄H₁₆Cl₂N₂O₆P₂					
2-Хлорэтилфосфоновой кислоты гексаметилгерманиновая соль кислая Д.В.	134576-33-3	токс	0,03	3	ВЭЖХ
Геметрел C₈H₁₈N₄ClO₃P					
2-Хлорэтилфосфоновая кислота Д.В.	16672-87-0	сан	0,004	2	ВЭЖХ
Этрел, композан, этефон C₂H₆O₃PCl	67-48-1	токс	0,01	3	ВЭЖХ
Холинхлорид C₅H₁₄NOCl	2870-32-8	токс	0,05	3	Колориметрия
Хризофенин (краситель) C₃₀H₂₆N₄O₈S₂Na₂ CAS 2870-32-8	7440-47-3	сан-токс	0,07	3	Ионная хроматография, электрохимия по Cr ³⁺
Хром трехвалентный Cr³⁺	7440-47-3	токс	0,02	3	Ионная хроматография, электрохимия по Cr ⁶⁺
Хром шестивалентный Cr⁶⁺					AAC или ИСП по хрому; ГХ, ГХМС по уротропину
Хромолан Состав: водный раствор уротропина; соль хрома (III)		орг	0,5	3	AAC, ИСП
Цезий¹⁾ Cs	7440-46-2	токс	1,0	4	
Цетиловый спирт, гексадециловый спирт C₁₆H₃₄O	14852-31-4	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Цианид-анион CN⁻	764-05-6	токс	0,05	3	Ионная хроматография по CN ⁻

2-Цианопропан, изобутиронитрил <chem>C4H7N</chem>	78-82-0	токс	2,0	4	ГХ, ГХМС
S-α-Циано-3-феноксибензил-(1R,3R)-3-(2,2-дигром-винил)-2,2-диметициклогексанкарбоксилат Д.В. Денис <chem>C22H19Br2NO3</chem>	52918-63-5 / 55700-96-4 / 62229-77-0	токс	0,0000002	1	ВЭЖХ
α-Циано-3-феноксибензиловый эфир 3-(2,2-дихлор-винил)-2,2-диметициклогексанкарбоновой кислоты Д.В. Циперметрин, шерпа, ринкорд <chem>C22H19NO3Cl2</chem>	52315-07-8	токс	0,0000054	1	ВЭЖХ
α-Циано-3-феноксибензил-(1R,1S,trans,trans)-3-(2-хлор-3,3,3-трифтормиропенил-1)-2,2-диметициклогексан-карбоксилат (смесь двух изомеров 1 : 1) Д.В. Карате <chem>C23H19NO3ClF3</chem>	68085-85-8	токс	0,00000002	1	ВЭЖХ
β-Цианэтиловый эфир пропаргилового спирта Блескообразователь НИБ-12 <chem>C6H7NO</chem>		сан	0,07	3	ГХ, ГХМС
Циклогексан <chem>C6H12</chem>	110-82-7	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
Циклогексаноксим <chem>C6H11NO</chem>	100-64-1	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Циклогексанол <chem>C6H12O</chem>	108-93-0	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Циклогексанон <chem>C6H12O</chem>	108-94-1	токс	0,0005	3	ГХ, ГХМС
3-Циклогексил-5,6-треметиленурацил Д.В. Гексилур <chem>C13H18N2O2</chem>	2164-08-1	токс	0,0004	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

N-Циклогексил-транс-5-(4-хлорфенил)-4-метил-2-оксогидазолидин-3-карбоксамид Д.В. Гекситиазокс, нискоран-5% к.э., нискоран-10% с.п. $C_7H_{21}ClN_2O_2S$	78587-05-0	токс	0,001	3	ВЭЖХ по Д.В.
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, ВЭЖХ
Циклододеканол $C_{12}H_{24}O$	1724-39-6	токс	0,005	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Циклододеканон $C_{12}H_{22}O$	830-13-7	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
Циклодекатриен-1,5,9 $C_{12}H_{18}$	706-31-0	токс	0,005	2	ГХ, ГХМС
Циклонентадиен-1,3, ЦПД C_5H_6	542-92-7	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС
Цинк¹⁾ Zn	7440-66-6	токс	0,01	3	ИСП, AAC
Цирконий¹⁾ Zr	7440-67-7	сан	0,07		ИСП, AAC
Экохим ДН-310* (сополимер на основе эфиров акриловой кислоты)		токс	1,0	4	ГХ, ГХМС по мономерам

Экспандер ²⁾	Состав: Хлоридазон Д.В. – 30% фенмедифам д.в. – 10% этиленгликоль – 7% плиороник – 3% кельзан С – 0,1% вода – до 100 % Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора Эмультап 2-(N,N-Дизтаноламино)-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	0,001	3	TCX по фенмедифаму
Эпихлоридрин (ЭПХГ), хлорметилюксирлан, 3-хлор-1,2-эпоксипропан	C ₃ H ₅ ClO	токс	0,01	3	ГХ
ЭПН-3 (трехкомпонентный эмульгатор) Состав: оксифос Б – 45%, желатин – 7%, вода – 54%		токс (в пересчете на оксифос Б 0,023)	0,05	3	ВЭЖХ
ЭПН-3 (трехкомпонентный эмульгатор в смеси с нефтью в соотношении 1:10)		токс	0,002	3	ГХМС, ГХ, ИК, гравиметрия по нефтепродуктам
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 по компонентам

Эпоксипропокси-триэтилоксисилиан, ЭС-1 <chem>C12H26O5Si</chem>	2602-34-8	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Эритогорбат натрия <chem>C6H7NaO6</chem>	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% додецилбензенолсульфонат натрия – 7,0% лигносульфонат натрия – 6,9% керосин – 13,0%		токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по 2,4-дихлор-феноксиуксусной кислоты 2-этил-гексиловый эфир
Этамон ДС					
Состав: диэтиламинометиленовый эфир <chem>C10H24N2O</chem> этилмочевина <chem>C3H8N2O</chem>		сан	0,5	4	ГХ, ГХМС по компонентам
Этан-1-ол-1,1-дифосфоновая кислота, 1-оксиэтилиден дифосфоновая кислота, ОЭДФ <chem>C2H8O7P2</chem>	2809-21-4	сан-токс	0,9	4	ВЭЖХ
Этиламинобензоат					
Состав: этиловый эфир N-аминобензойной кислоты д.в. – 99,5% <chem>C9H11NO2</chem> вода – 0,5%	94-09-7	токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
N-Этиланилин, моноэтиланилин, N-этиламинообензол <chem>C8H11N</chem>	103-69-5	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Этилацетат, этиловый эфир уксусной кислоты <chem>C4H8O2</chem>	141-78-6	сан-токс	0,2	4	ГХ, ГХМС
Этилбензол <chem>C8H10</chem>	100-41-4	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
S-Этил-N-гексаметилениминотиокарбамат д.в. Ордрам, ялан, молинат <chem>C9H17NO8S</chem>	2212-67-1	токс	0,0007	1	ВЭЖХ
2-Этилгексаналь, 2-этилгексановый альдегид, капроальдегид-2-этил <chem>C8H16O</chem>	123-05-7	токс	0,008	3	ГХ, ГХМС

2-Этилгексанол, 2-этилгексиоловый спирт C₈H₁₈O	104-76-7	токс	0,09	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
2-Этилгексен-2-аль, β-пропил-α-этилакролеин C₈H₁₄O	26266-68-2	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
2-Этилгексиоловые эфиры жирных кислот тallowого масла C₂₆H₄₈O₄	61789-01-3	орг	1,0**	3	ВЭЖХ
2-Этилгексиоловый эфир акриловой кислоты, 2 ЭГА (2-этилгексилакрилат) C₁₁H₂₀O₂	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 C₁₁H₁₁O₄		токс	0,01	3	ВЭЖХ
Этил-5-[(4,6-диметоксипirimидин-2-ил-карбамоил-сульфамоил)]-1-метилипразол-4-карбоксилат Д.В. Сириус, пиразолульфурон-этил C₁₄H₁₈N₆O₇S	93697-74-6	сан-токс	0,03	3	ВЭЖХ
Этиленгликоль Меноэтиленгликоль, МЭТ Синонимы: 1,2-Дигидроксизетан, гликоль, этилен дигидрат, 2-гидроксизэтанол C₂H₆O₂	107-21-1	сан	0,25	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Этилендиамин C₂H₈N₂		сан	0,5**	3	ВЭЖХ-МС
Этилендиаминиянтарной кислоты железный(III) комплекс C₁₀H₁₃O₈N₂Fe·2H₂O	107-15-3	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Этилендиамин сернокислый C₂H₈N₂·H₂SO₄		токс	0,2	3	ВЭЖХ, ААС
Этилендиамингтрауксусной кислоты динатриевая соль Трилон-Б, тетрадинатриевая соль ЭДТА C₁₀H₁₆N₂O₈Na₂	22029-36-3	сан	1,25	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Этилендиамингтрауксусной кислоты мононатриевой соль железный(III) комплекс 2-водный C₁₀H₁₂N₂O₈NaFe·2H₂O	139-33-3	сан-токс	0,5	4	ВЭЖХ, ионная хроматография
		токс	4,0	4	ВЭЖХ, ААС

1,1'-Этилен-2,2'-дипиридилийдибромид д.в. дикват, реглон – 20% д.в., вода – 80% <chem>C12H12Br2N2</chem>	85-00-7	токс	0,0004	2	ВЭЖХ
Этил-бис-дитиокарбамат цинка, N,N'-этилен-бис- дитиокарбамат цинка Цинеб <chem>C4H6N2S4Zn</chem>	12122-67-7	токс	0,0004	2	ВЭЖХ, AAC
Этилиденнорборнен, 5-этилиденбицикло(2,2,1)гептен-2- C ₉ H 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, Имазеганир (ивент, посыпют) <chem>C15H19N3O3</chem>	81335-77-5	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Этилимеркурхлорид д.в. Гранозан <chem>C2H5HgCl</chem>	107-27-7	токс	0,00001	1	ГХ, ГХМС, AAC
N-(2-Этил-б-метиленфенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)- хлорацетамид д.в. Дуал <chem>C15H22ClNO2</chem>	51218-45-2	токс	0,0002	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Этилнитробензоат, <i>para</i> -нитробензойной кислоты этиловый эфир <chem>C9H9NO4</chem>	99-77-4	токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Этиловый спирт, этанол <chem>C2H6O</chem>	64-17-5	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Этиловый эфир акриловой кислоты <chem>C5H8O2</chem>	140-88-5	сан	0,0001	2	ГХ, ГХМС
Этиловый эфир N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2- аминопропионовой кислоты д.в. Суффикс <chem>C18H17Cl2NO3</chem>	22212-55-1	токс	0,00003	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

N-(1-Этилпропил)-3,4-диметил-2,6-динитроанилин Д.В.	40487-42-1	токс	0,006	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Пендиаметалин, стомп, пенигран <chem>C13H19N3O4</chem>					
O-Этил-S-пропил-O-(2,4-дихлорфенил)тиофосфат Д.В.	38527-91-2	токс	0,00006	1	ВЭЖХ
Этафос					
<chem>C11H15Cl2O3PS</chem>					
Этилфосфит алюминия Д.В.	39148-24-8	токс	0,03	3	ААС
Эфаиль					
<chem>C6H18AlO9P3</chem>					
Этил-β-этоксипропионат	763-69-9	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
<chem>C7H14O3</chem>					
Этилцеллозольв, моноэтиловый эфир этиленгликоля	110-80-5	сан	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
<chem>C4H10O2</chem>					
Этилцеллозольв ацетат, 2-Этоксиэтанол ацетат	111-15-9	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
<chem>C6H12O3</chem>					
2-Этокси-2,3-дигидро-3,3-диметилензофуранил-5-					
метилсульфонат Д.В.	26225-79-6	токс	0,007	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Этогоумесат, кемирон					
<chem>C13H18O5S</chem>					
Этоксизтилакрилат	106-74-1	сан-токс	0,05	3	ГХ, ГХМС
<chem>C7H12O3</chem>					
Этоксизтиловый эфир 2-[4-(3,5-дихлоририцил-2-окси)-					
фенокси]пропионовой кислоты Д.В.					
Кентавр					
<chem>C16H15NO4Cl2</chem>					
Эупарен-М 50 с.п.²⁾					
Толилфлуанил, N,N'-диметил-N-дихлорфторметилтио-N-					
пара-					
толилсульфамид Д.В.					
<chem>C10H13Cl2FN2O2S2</chem> – 580,8 г/кг					
					TCX
					по толилфлуаниду

Эфасол*					
Состав: триэтаноламинная соль мноаэликилфосфоновой кислоты	токс	0,001** при 10-13%	2	по триэтаноламину	ВЭЖХ
триэтаноламинная соль диалкилфосфоновой кислоты					
спирты					
Эфир пентаэритрита с жирными кислотами C ₅₋₇ 2,2-бис(гидроксиметил)пропан-1,3-диол эфир с жирными кислотами C ₅₋₇	сан-токс	1,0**	3	ВЭЖХ-МС	
Синонимы: эфир тетраметиолметана с жирными кислотами C ₅₋₇					
RC(O)OH·(HOCH ₂) ₄ C					
Эфир сахарозы и высших жирных кислот	токс	0,01	4	ВЭЖХ	
$\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_9(\text{OCR})_2$					
R = C _n H _{2n+1} , n = 10-16					
Янтарная кислота, бутандиовая кислота, эган-1,2-дикарбоновая кислота	110-15-6	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
C ₄ H ₆ O ₄					
Baker Petrolite OSW 85380		0,067**			Фотометрический по ионам аммония и гидросульфита
	токс	0,016** - гидросульфит-анион	3		
Baker Petrolite XC 85177					ВЭЖХ
Смесевой препарат	токс	0,1**	3	по алкил C ₁₀ -C ₁₆ -диметиленолметанаминий хлорид	

Bestolife 2010 Ultra Смесевой препарат	орг	0,2**	3	ИК по нефтепродуктам ВЭЖХ- МСдиамилдигиокар- бамат сурьмы
Bestolife 3010 Ultra Смесевой препарат	орг	0,2**	3	ИК по нефтепродуктам ВЭЖХ по метиленовому эфирудибутилкар- бамодигиокарбамату кислоты
Bestolife 72733	орг	0,03**		ИК по нефтепродуктам ААС по свинцу
DUOVIS Ксантановая смола, Вальбио П, Идвис, ХБ полимер. $C_{35}H_{49}O_{29}$	орг, сан	0,5**	3	Спектрофотометрия
Flowzan Смесевой препарат	сан-токс	0,5**	3	ИК по нефтепродуктам
IDLUBE XL Смесевой препарат	орг	0,5**	3	ГХ-МС по додеканолу и тетрадеканолу
Pipe-Lax ENV Смесевой препарат	сан	5,0**	3	ВЭЖХ по соевому маслу
POLYPAC R Полианионная целлюлоза Синоним: карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль $C_6H_7O_2(OH)_2CH_2COONa$	орг, сан-токс	10,0**	4	Спектрофотометрия
RBW 85178	орг, сан-токс	0,1**	3	Фотометрический по полимерному производному дигиокарбамата

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** сан	3 3	по гексагидро-1,3,5-трис (2-гидроксиэтил)-симм- триазину ВЭЖХ по этилендиамин- тетрауксусной кислоты терранатриевой соли
SCW 82695 Смесевой препарат				

Таблица № 3.

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

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

Примечания к таблицам № 2 и № 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 смесевых препаратов (наряду с их товарными названиями) перечислены конкретные химические компоненты смеси и их процентное содержание в рецептуре (рис.1).

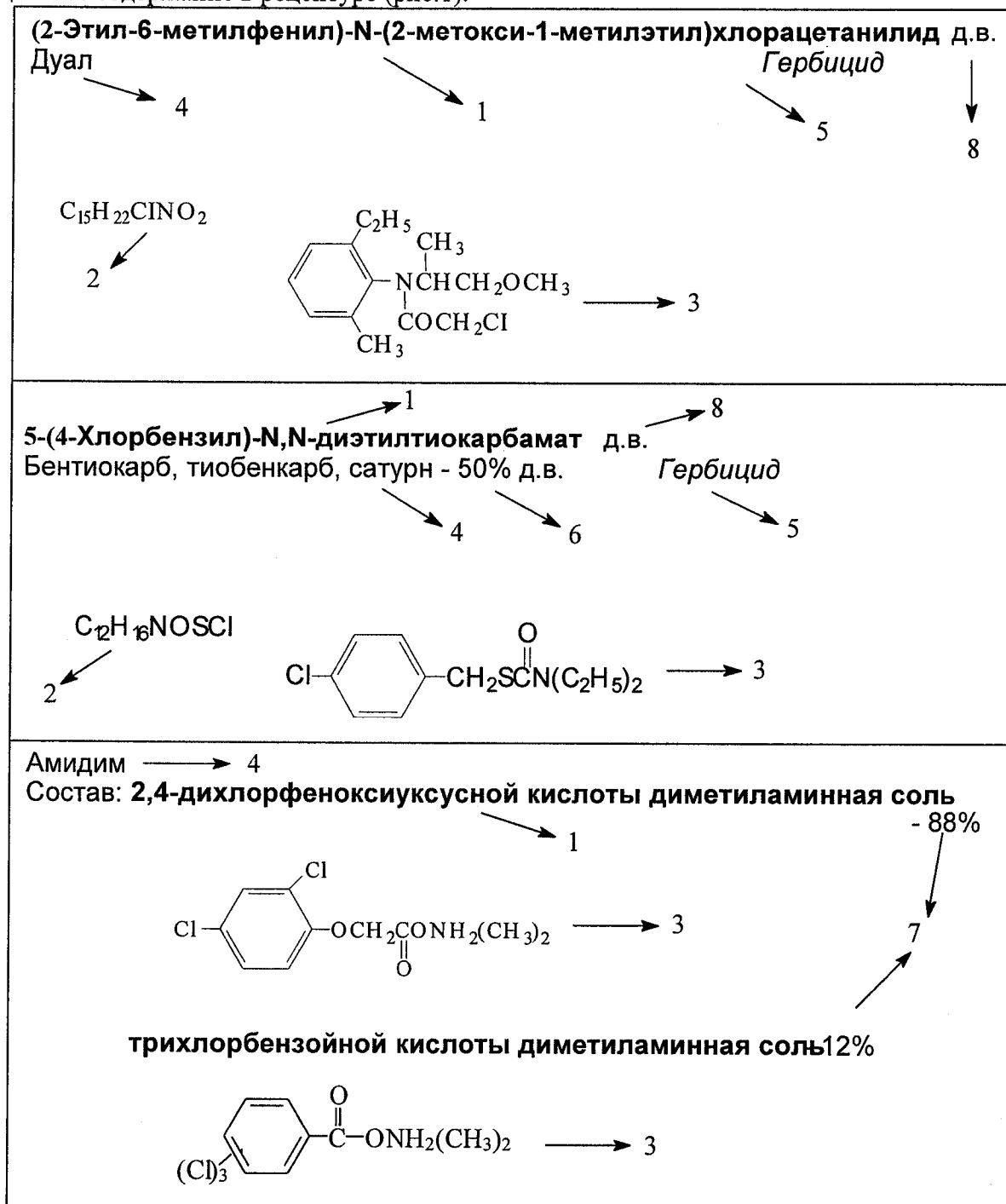


Рис. 1. Пояснение к таблицам № 2 и № 3

- 1 – химическое название вещества
- 2 – о эмпирическая формула
- 3 – структурная формула
- 4 – товарное название
- 5 – основной вид применения

- 6 – содержание действующего вещества (д.в.) в препарате
- 7 – содержание компонентов в смесевом препарате
- 8 – д.в. – действующее вещество

* точный химический состав препарата неизвестен;

** норматив для морской воды;

*** цифровой показатель используется только для контроля данного смесевого 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 смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата и при подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.

Во второй графе приводится номер CAS (CAS registry number – уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесённых в реестр Chemical Abstracts Service. Номер CAS записывается в виде трёх групп арабских чисел, разделённых 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. № 536 «Об утверждении Критерииов отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду» (зарегистрировано в Минюсте России 29 декабря 2015 г., регистрационный № 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.