



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 45203

от "13 декабря" 2017 г.

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 13 декабря 2016 г.

№ 552

Москва

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

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

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

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

Министр

А.Н. Ткачев

Приложение
к приказу Минсельхоза России
от 13 декабря 2016 г. № 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
Взвешенные вещества	При сбросе возвратных (сточных) вод конкретным водопользователем, при производстве работ на водном объекте и в прибрежной зоне содержание взвешенных веществ в контрольном створе (пункте) не должно увеличиваться по сравнению с естественными условиями более чем на:	
	0,25 мг/дм ³	0,75 мг/дм ³
	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°С, с общим повышением температуры не более чем до 20°С летом и 5°С зимой для водных объектов, где обитают холодолюбивые рыбы (лососевые и сиговые) и не более чем до 28°С летом и 8°С зимой в остальных случаях. В местах нерестилищ налима запрещается повышать температуру воды зимой более чем на 2°С	
Водородный показатель (pH)	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
	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	
Токсичность воды	Вода водных объектов рыбохозяйственного значения в местах сброса сточных вод не должна оказывать остро токсического действия на тест-объекты. Вода водного объекта в контрольном створе не должна оказывать хронического токсического действия на тест-объекты	

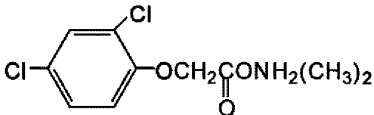
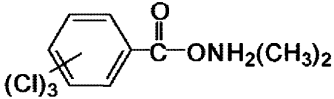
**НОРМАТИВЫ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОДАХ
ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Нормируемое вещество	CAS	ЛПВ	ПДК, мг/дм ³	Класс опас- ности	Метод контроля, контролируемый показатель
1	2	3	4	5	6
Абетиновая кислота $C_{20}H_{30}O_2$	514-10-3	токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Авиксил 70% с.п. ²⁾ Состав: оксадиксил, 2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин д.в. $C_{14}H_{18}N_2O_4$ - 9 или 8%, поликарбадин технический, комплекс цинковой соли этилен-бис-дитиокарбамминовой кислоты с этилен-тиурамдисульфидом д.в. - 74%		токс	0,0003	2	ГХ, ТСХ по оксадиксилу, колориметрия по поликарбадину
Адипат аммония $C_6H_{16}N_2O_4$	19090-60-9	сан	0,5	4	ГХ, ГХМС
Адипиновая кислота, гександиовая кислота $C_6H_{10}O_4$	124-04-9	токс	6,0	4	ГХ, ГХМС
Адипиновой кислоты диметиловый эфир $C_8H_{14}O_4$	627-93-0	токс	0,2	4	ГХ, ГХМС
Азоцен 5% с.п. ²⁾ Триадимефон, 3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-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_3H_5NO	79-06-1	токс	0,35	4	ГХ, ГХМС
Акриловая кислота, этиленкарбоновая кислота, пропеновая кислота $C_3H_4O_2$	79-10-7	токс	0,003	3	ГХ, ГХМС
Акриловая эмульсия сополимерная МБМ-3, сополимер метилакрилата, бутилакрилата, метакриловой кислоты $\begin{array}{c} \text{-(CH}_2\text{-CH)}_l\text{-} \\ \\ \text{C=O} \\ \\ \text{OCH}_3 \end{array} \begin{array}{c} \text{-(CH}_2\text{-CH)}_m\text{-} \\ \\ \text{C=O} \\ \\ \text{OC}_4\text{H}_9 \end{array} \begin{array}{c} \text{-(CH}_2\text{-C)}_n\text{-} \\ \\ \text{COOH} \end{array}$		сан	0,01	3	ГХ, ГХМС
Акриловой кислоты 2-этилгексилый эфир, 2ЭГА $C_{11}H_{20}O_2$	103-11-7	орг	0,001	3	ГХ, ГХМС
Акрилонитрил, нитрил акриловой кислоты, нитрил пропеновой кислоты C_3H_3N	107-13-1	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
Акромидан - ЛК, метакрилоксиэтилтриметиламмония сульфометильная соль $C_{10}H_{21}NO_6S$	6891-44-7	токс	0,0001	2	ВЭЖХ
Алифатические амины высшие, смесь первичных алифатических аминов $C_nH_{2n+1}NH_2, n=17-20$		токс	0,0003	3	ГХ, ГХМС по компонентам
Алкилбензолсульфонат натрия $C_{18}H_{29}NaO_3S$	69669-44-9	токс	0,03	3	ВЭЖХ
Алкил C_{10} - C_{16} -диметил-бензолметанаммоний хлорид Синонимы: N,N-Диметил-N-алкил C10-16-бензиламмоний хлорид, алкил C10-16-диметилбензиламмоний хлорид, алкилбензилдиметиламмоний хлорид, АБД - хлорид, катапин АБ, бензилдиметилалкиламмоний хлорид, (алкил) (бензил) (диметил)-аммоний хлорид Продукт R-8099 E $C_{17}H_{30}ClN$	8001-54-5/ 63449-41-2/ 68424-85-1	токс токс	0,005 0,005**	3 3	ВЭЖХ Спектрофотометрия

<p>Алкилпиридиний бромиды (смесь солей гептил, октил, нонил пиридиния) Синонимы: бромистые соли алкилпиридиния</p> $\left[\text{C}_n\text{H}_{2n+1}-\text{N} \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \right]^+ \text{Br}^-$ <p style="text-align: center;">n = 7, 8, 9</p>		токс	0,8**	4	ВЭЖХ
<p>Алкилполиамин, N-алкил (жирных кислот таллового масла) полиэтенполиамин, [[{RCOOH}_m{-CH₂-NH₂-}]_n]_x</p>	68910-93-0	сан-токс сан-токс	0,1 0,1**	4 4	ВЭЖХ
<p>Алкилсульфат первичный (в техническом препарате до 16% сульфата натрия) R₂SO₄; R=C_nH_{2n+1} n=12-14</p>		орг (пена), токс	0,2	4	ВЭЖХ
<p>Алкилсульфаты натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия) C_nH_{2n+1}OSO₃Na, n = 10-12</p>		сан	0,5	4	ВЭЖХ
<p>Алкилсульфонат натрия (в техническом препарате до 15% хлорида натрия) C_nH_{2n+1}SO₃Na, n=12-15</p>		токс	0,5	4	ВЭЖХ
<p>Алкилсульфонат натрия на керосиновой основе, натриевые соли алкилсульфокислот C_nH_{2n+1}SO₃Na, n=11-12</p>		токс	0,5	4	ВЭЖХ
<p>Алкилсульфонат натрия на синтине, натриевые соли алкилсульфокислот (паста) C_nH_{2n+1}SO₃Na, n=13-14</p>		токс	1,0	4	ВЭЖХ
<p>Аллилацетат C₅H₈O₂</p>	591-87-7	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС
<p>1-(β-Аллилокси-2,4-дихлорфенетил) имидазол Имазалил C₁₄H₁₄Cl₂N₂O₂</p>	35554-44-0	токс	0,001	3	ГХ

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

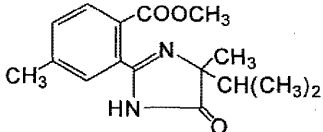
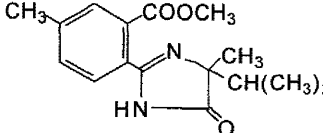
<p>Алломокремниевый коагулянт-флокулянт (АККФ) Состав: сернокислый алюминий $Al_2(SO_4)_3$ – 8,4-9,4% кремниевая кислота H_2SiO_3 – 3,8-4,4% Na_2SO_4 – 2,8% K_2SO_4 – 1,15% вода – 80-82% рН – 1,7-2,3</p>		токс	2,45 по веществу 0,04 в пересчете на Al^{3+}	4	ААС, ИСП по Al норматив рН
Алюмосиликат гидрооксид натрия, бентонит, С 101	1302-78-9	орг, сан-токс	10,0**	4	Гравиметрия по взвешенным веществам
Альфа-бутил-омега-гидроксиполи[окси(метил-1,2-этандил)] $C_4H_{10}O(C_3H_6O)_n-H$	9003-13-8	орг	12,5**	3	ВЭЖХ-МС
Альфа-гидро-омега-гидроксиполи[окси(метил-1,2-этандил)] $H-O(C_3H_6O)_n-H$		орг	100,0**	3	ВЭЖХ-МС
Амид ацетоуксусной кислоты $C_4H_7NO_2$	5977-14-0	сан	0,01	4	ГХ, ГХМС
<p>Амидим Состав: 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты диметиламинная соль – 88%</p>  <p>трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль – 12%</p> 		токс	0,001	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

Амидосульфурон, 3-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-1-(N-метил-N-метилсульфонил-аминосульфонил)-мочевина, д.в. Секатор $C_9H_{15}N_5O_7S_2$	120923-37-7	токс	1,0	3	ВЭЖХ
О-3 α -Амино-6 α [4-амино-4-дезоксид-глюкопиранозилокси-(2,3,4,4 α , β ,6,7,8,8 α -оксигидро-8-гидрокси-7 β -метиламинопирано-3,2)пиран-2-ил]-2-дезоксид-Д-стрептамин Апрамицин $C_{21}H_{43}N_5O_{11}$	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
Аминогексаметилен-аминометилтриэтоксисилан, АДЭ-3 $C_{13}H_{32}N_2O_3Si$	15129-36-9	орг (цвет, запах), сан, рыб-хоз (запах мяса рыбы)	0,0001	2	ГХ, ГХМС
О-13-Амино-3-дезоксид- α -D-глюкопиранозил-(1-4)-О-2,3,6-тридезоксид- α -D-рибогексапиранозил-(1-6)-2-дезоксидстрептамин Тобрамицин $C_{18}H_{37}N_5O_9$	2986-56-4	сан	0,4	4	ВЭЖХ
4-Амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилоксиуксусная кислота и ее 1-метилгептиловый эфир Флуороксипир, старане-200	69377-81-7	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
4-Амино-N,N-диэтиланилинсульфат, ЦПВ-1 $C_{10}H_{16}N_2 \cdot H_2SO_4$	6283-63-2	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по амину

4-Амино-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазинон-5 Метамитрон $C_{10}H_{10}N_4O$	41394-05-2	токс	0,005	3	ТСХ
Аминопропилтриэтоксисилан, АГМ-9 Состав: γ -аминопропилтриэтоксисилан $NH_2(CH_2)_3Si(OC_2H_5)_3$ β -аминопропилтриэтоксисилан $CH_3CHCH_2Si(OC_2H_5)_3$ NH_2 тетраэтоксисилан – не более 9% $Si(OC_2H_5)_4$		токс	0,01	4	ГХ, ГХМС
Аминосulьфоная кислота, сульфаминовая кислота, амидосульфокислота, амидосерная кислота NH_2SO_3H	5329-14-6	сан-токс	0,3 По веществу 0,007 в пересчете на $NH_2SO_3^-$	4	Ионная хроматография по $NH_2SO_3^-$
4-Амино-6-третбутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он Зенкор $C_8H_{14}N_4OS$	21087-64-9	токс	0,000001	1	ВЭЖХ
4-Амино-1,2,4-триазол $C_2H_4N_4$	584-13-4	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
Амифол Состав: аммонийная соль нитрилотриметилфосфоновой кислоты, аммонийная соль метилиминодиметил- фосфоновой кислоты, аммонийная соль фосфористой кислоты, аммонийная соль соляной кислоты, вода – 15%		токс	0,8	4	ВЭЖХ по 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 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 тиосульфат, 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
Амфифор, 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

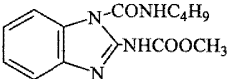
Анилин солянокислый C_6H_5NCl	142-04-1	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Антинат Состав: спорокристаллический комплекс, содержащий эндотоксин бактерий <i>Bacillus thuringiensis</i> – 89,5 % питательная среда: уксусная кислота – 0,5% хлористый натрий – 10,0%		сан-токс	0,01	3	Микроскопия численности клеток
Антипиттинговая добавка НИА-1 Состав: сульфирол-8 лимед НИБ-3, раствор натривой соли аллилсульфоуксусной кислоты $CH_2=CHCH_2SO_3Na$ и хлористого натрия, полиоксипропиленгликоль, м.в. 600 $\begin{array}{c} CH_2-O-(CH_2-CH-O)_m-H \\ \qquad \qquad \qquad \\ CH_3 \qquad \qquad \qquad CH_3 \\ \\ CH_2-O-(CH_2-CH-O)_n-H \\ \qquad \qquad \qquad \\ CH_3 \qquad \qquad \qquad CH_3 \end{array}$		орг (запах, пена)	0,03	4	ВЭЖХ по компонентам
Антихлорозин-А, смесь аммонийных солей гидроксипропилендифосфонатов железа $\left[\begin{array}{c} O \\ \\ -O-P-O- \\ \qquad \qquad \qquad \\ OH \qquad \qquad \qquad OH \\ \qquad \qquad \qquad \\ CH_3 \qquad \qquad \qquad CH_3 \end{array} \right] Fe^{3+} NH_4^+$		сан-токс	1,0	4	Ионная хроматография, ААС, ВЭЖХ

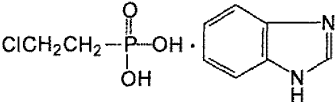
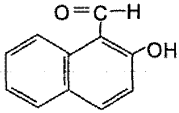
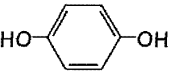
<p>Антихлорозин-Б, железный комплекс нитрилотриметилфосфоновой кислоты</p> $\left\{ \text{N} \left[\text{CH}_2 - \text{P} \begin{array}{l} \text{O} \\ \diagup \\ \text{O}^- \\ \diagdown \\ \text{O}^- \end{array} \right]_3 \right\}^{6-} \cdot 2 \text{Fe}^{3+}$		сан	0,3	4	ААС, ВЭЖХ
<p>Антралиловая кислота, орто-аминобензойная кислота $\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_2$</p>	118-92-3	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
<p>Антрахинон $\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_2$</p>	84-65-1	токс	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ,
<p>Арцерид²⁾ 70% с.п. Состав: поликарбацин д.в. – 53-66,5% металаксил (ридомил) д.в. – 7,6% концентрат СДБ – 7% белая сажа – 3% каолин до 100%</p>		токс	0,0007	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по металаксилу, ВЭЖХ по поликарбацину
<p>Ассерг (смесь изомеров) Состав: метил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2- Имидазолин-2-ил)-пара-толуат – 60%</p>  <p>Метил-2-(4-изопропил-4метил-5-оксо-2- Имидазолин-2-ил)-мета-толуат – 40%</p> 		токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

Асфальт сульфонат натрия, Солтекс, С 305 "Атеми - S"	68201-32-1	токс	0,5**	4	Спектрофотометрия
Состав: ципроконазол - 0,8% д.в. сера - 80%		токс	0,07	3	ВЭЖХ по ципроконазолу
Ацетальдегид, этаналь C_2H_4O	75-07-0	орг	0,25	4	ГХ, ГХМС
Ацетанилид, N-фенилацетамид, N-фениламид уксусной кислоты C_8H_9NO	103-84-4	токс	0,004	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**	3	ВЭЖХ
Ацетат аммония, аммоний уксуснокислый $CH_3COO^- NH_4^+$	631-61-8	сан	0,1	4	Ионная хроматография по ионам NH_4^+ и CH_3COO^-
Ацетат кальция одноводный, кальций уксуснокислый $Ca(CH_3COO)_2 \cdot H_2O$	5743-26-0	токс	1,9	4	Ионная хроматография по CH_3COO^-
Ацетат кобальта тетрагидрат $Co(CH_3COO)_2 \cdot 4H_2O$	6147-53-1	токс	0,01	4	ААС, ионная хроматография 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	3	ГХ, ГХМС
Ацетаты полипренолов $H(C_5H_8)_n C_2H_3O_2$ где n=14-20		сан-токс	2,5	3	ВЭЖХ
Ацетилацетон, 2,4-пентадион $C_5H_8O_2$	123-54-6	токс	0,39	4	ГХМС, ВЭЖХ
Ацетилацетонат марганца $(CH_3COCHCOCH_3)_2Mn$	14024-58-9	токс	0,01	4	ГХМС, ВЭЖХ ААС

Ацетон, пропанон-2 C ₃ H ₆ O	67-64-1	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС
Ацетонитрил, метил дианистый 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, леулиновый 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 М ²⁾ Состав: бентазон д.в. (базагран) – 25% 2-метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота, МСРА, (2М-4Х) – 12,5% силиконовая эмульсия – 0,01% вода – до 100%		сан	0,2	4	ГХ по бентазону, по МСРА
Базагран-ХИТ в.р. ²⁾ , Состав: базагран (бентазон) д.в. – 40% 2,4-Д-аминная соль д.в. – 1,25% вода – до 100% Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора		сан	1,7	4	ВЭЖХ по базаграну
Базис ²⁾ 75% с.т.с. Состав: римсульфурон д.в. (титус) – 50% тиофенсульфурамметил 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 римсульфурону, по тиофенсульфурам- метилу

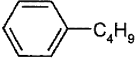
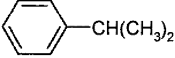
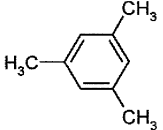
<p>Байтан универсал 19,5 WS²⁾ Состав: триадименол, 3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазаолил-1)-1-(4-хлорфенокси) бутанол-2 д.в. C₁₄H₁₈ClN₃O₂ – 15,0% фуберидазол, 2-(фурил-2)бензимидазол д.в. C₁₁H₈N₂O – 2,0% имазалил, 1-(β-Аллилокси-2,4-дихлорфенетил)имидазол C₁₄H₁₄Cl₂N₂O д.в. – 2,5%</p>		токс	0,01	3	ГХ по триадименулу, по фуберидазолу, по имазалилу
<p>Байфидан 25% к.э.²⁾ триадименол, 3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4- триазаолил-1)-1-(4хлорфено-кси)-бутанол-2 д.в. C₁₄H₁₈ClN₃O₂ – 23%</p>	55219-65-3	токс	0,1	3	ГХ по триадименулу
<p>Барий Ва¹⁾</p>	7440-39-3	токс орг	0,74 2,0** при 12-18%	4 4	ИСП, ААС по Ва ²⁺
<p>Бария бис(динонилнафталинсульфонат) Синоним: динонилнафталинсульфоновой кислоты бариевая соль C₅₆H₃₆VaO₆S₂</p>	25619-56-1	орг, токс	10,0**	3	ВЭЖХ-МС
<p>Бария сульфат ВаSO₄</p>	7727-43-7	сан-токс	2,0 по веществу 0,74 в пересчете на Ва ²⁺	4	ИСП, ААС
<p>Бензгуамина формальдегидный олигомер, БГФО (продукт сополиконденсации бензгуамина салициловой кислоты НОС₆H₄СООН сульфаниловой кислоты NH₂С₆H₄SO₃H формальдегида) НСНО</p>		сан-токс	0,01	4	ГХ, ГХМС по формальдегиду

Бензойная кислота C_6H_5COOH	65-85-0	токс	0,01	3	ВЭЖХ
Бензол C_6H_6	71-43-2	токс	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1,2,4,5-Бензолтетракарбоновая кислота (в виде солей щелочных и щелочноземельных металлов), соли пиромеллитовой кислоты $C_6H_2(COO)_4Me_n$		сан	1,0	4	ВЭЖХ, ААС, ИСП, ионная хроматография
Бенлат Состав: беномил, N-[1-(бутилкарбамоил) бензоимдазолил-2]-O-метилкарбамат д.в. – 50% $C_{14}H_{18}N_4O_3$  бензоат натрия, диоктилсульфат натрия, октаацетат сахарозы, стабилизатор – 7% сахароза – 43%		токс	0,005	3	ГХ по беномилу
Бериллий Be^y	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. $C_{16}H_{16}N_2O_4$ – 5,7%, десмедифам, N-(3-фенилкарбомоноксифенил)-O-этилкарбамат д.в. $C_{16}H_{16}N_2O_4$ – 5,7%		токс	0,0006	3	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 β-хлорэтилфосфоновой кислоты $C_9H_{12}N_2O_3PCl$		сан	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам
					
Блескообразователь Лимеда ПОС-1 Состав: 2-окси-1-нафталдегид $C_{11}H_8O_2$		токс	0,0001	2	ГХ ГХМС, ВЭЖХ по компонентам
					
гидрохинон $C_6H_6O_2$					
					
Блескообразователь НИБ-3 Состав: натриевая соль аллилсульфокислоты $C_3H_5O_3SNa$ $CH_2=CH-CH_2-SO_3Na$ хлористый натрий NaCl		токс	0,29	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ, ААС
Блоксополимер ГДПЭ-067, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов $RO(C_2H_4O)_m(C_3H_6O)_nH$, $R=C_nH_{2n+1}$, $n=7-12$		орг (пена)	0,1**	4	ГХ, ГХМС по спиртам
Бор аморфный В	7440-42-8	токс	0,1	4	АСС, ИСП по В

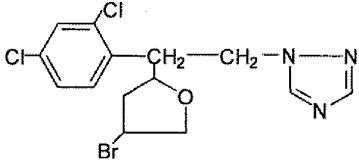
Бор (ионные формы за исключением боргидридов) ¹⁾		сан сан-токс	0,5 10,0** при 12-18%	4 4	ИСП, ААС, ионная хроматография по борсодержащим ионам
Борная кислота H_3BO_3	10043-35-3	сан	2,86 по веществу 0,5 в пересчете на бор	3	Ионная хроматография по BO_3^{3-}
Бромбензол C_6H_5Br	108-86-1	токс токс	0,1** 0,0001	2 2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Бромид-анион Br^-	7726-95-6	сан токс	1,35; 12,0** в дополнение к естествен- ному содержа- нию бромидов	4 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 $C_nH_{2n+1}Br$ $n=10-12$		токс	0,1**	4	ГХ, ГХМС
Бромистый бутил, 1-бромбутан $CH_3(CH_2)_3CH_2Br$	109-69-3	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС
α-Бромнафталин $C_{10}H_7Br$	90-11-9	токс	0,000001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
2-Бром-2-нитропропандиол-1,3 д.в. Пирор-70 $C_3H_6NO_4Br$	52-51-7	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

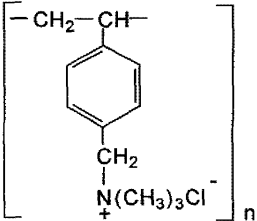
Бромоформ, трибромметан CHBr_3	75-25-2	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
Бульдок 025 ЕС, бетабайтрид Состав: β-цифлутрин, FCR 4545, (1RS)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты (RS)-α-циано-4-фтор-3-феноксibenзиловый эфир д.в. – 2,5% $\text{C}_{22}\text{H}_{18}\text{Cl}_2\text{FNO}_3$		токс	0,0000001	1	ГХ по β-цифлутрину
эмульгатор – 10% алкилбензол – до 100%					
1,4-Бутандиол $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$	110-63-4	сан	0,1	4	ГХ, ГХМС
Бутилакрилат, бутиловый эфир акриловой кислоты $\text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_2$	141-32-2	токс	0,0005	3	ГХ, ГХМС
2-третбутиламино-3-изо-пропил-5-фенилпергидро-1,3,5-тиадиазин-4-он д.в. Апслауд $\text{C}_{16}\text{H}_{23}\text{N}_3\text{OS}$	69327-76-0	токс	0,1	4	ВЭЖХ
Бутилацетат, бутиловый эфир уксусной кислоты $\text{C}_8\text{H}_{12}\text{O}_2$	123-86-4	сан-токс	0,3	4	ГХ, ГХМС

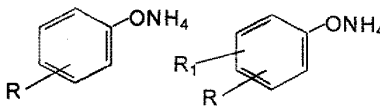
<p>Бутилбензольная фракция (ББФ) Состав: бутилбензол > 70% $C_{10}H_{14}$</p>  <p>изопропилбензол < 15% C_9H_{12}</p>  <p>триметилбензол < 25% C_9H_{12}</p> 		токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам
<p>2-третбутил-5-(4-третбутилбензилтио)-4-хлорпирдазин-3-(2Н)-он д.в. Санмайт, пирдабен, NC-129 $C_{19}H_{25}N_2OClS$</p>	96489-71-3	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
<p>Бутил-β-бутоксипропионат $C_{11}H_{22}O_3$ $C_4H_9OCH_2CH_2COOC_4H_9$</p>		токс	0,001	3	ГХ, ГХМС

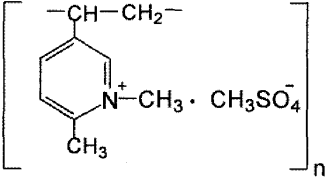
трет Бутил-4-[(1,3-диметил-5-феноксипиразол-4-ил)-метиленаминооксиметил]бензоат д.в. Ортус - 5% д.в. $C_{24}H_{27}N_3O_4$	134098-61-6 / 111812-58-9	токс	0,0003	2	ВЭЖХ
Бутилкарбитол, монобутиловый эфир диэтиленгликоля $C_8H_{18}O_3$	112-34-5	сан-токс	5,0	4	ГХ, ГХМС
Бутилксантогенат натрия $C_5H_9OS_2Na$	141-33-3	токс	0,03	4	ВЭЖХ
Бутилметакрилат, бутиловый эфир метакриловой кислоты $C_8H_{14}O_2$	97-88-1	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
Бутиловый спирт, 1-бутанол Синонимы: н-Бутанол, бутиловый спирт $C_4H_{10}O$	71-36-3	токс сан-токс	0,03 0,5**	3 4	ГХ, ГХМС ГХ-МС
Бутиловый спирт третичный, 2-метилпропанол-2, триметилкарбинол $C_4H_{10}O$	75-65-0	сан	1,0	4	ГХ, ГХМС
Бутиловый эфир 2,4-Д, 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты бутиловый эфир $C_{12}H_{14}Cl_2O_3$	94-80-4	рыб-хоз (привкус и запах мяса рыбы и бульона), токс	0,004	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Бутил-2-[4-(5-трифторметил-2-пиридокс)-фенокси]-пропионат д.в. Фюзилад, галакон, F-292 $C_{19}H_{20}NO_4F_3$	69806-50-4	токс	0,001	3	ВЭЖХ
цис-4-[3-(4-третбутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин д.в. Корбел (75% д.в.), фенопропиморф, фунбас, форбель, миьлдо-фикс, 36/01, PO14-3169 $C_{20}H_{33}NO$	67306-03-0 / 67564-91-4	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

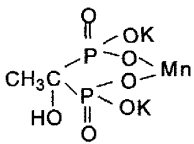
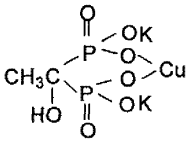
2-(4- <i>трет</i> бутилфенокси) циклогексилпропан-2-илсульфит Омайт $C_{19}H_{26}O_4S$	2312-35-8	токс	0,004	3	ВЭЖХ
Бутилцеллозольв, бутоксиэтанол, монобутиловый эфир этиленгликоля $C_6H_{14}O_2$	111-76-2	орг (пена), токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
γ -Бутиролактон $C_4H_6O_2$	96-48-0	токс	2,3	4	ГХ, ГХМС
"Валентис", деструктор нефти <i>Acinetobacter valentis</i>		сан, орг (запах)	1,0 $2,5 \times 10^7$ кл/мл	4	Микроскопия численности клеток
Валуб НТ *, смесь жирных кислот, спиртов и их эфиров в алкановой фракции с температурой кипения 200-300 °С		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

<p>Вектра²⁾ 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%</p> <p>$C_{13}H_{12}BrCl_2N_3O$</p>  <p>сополимер алкилфенолэтоксипропоксилат – 8% этоксилированный алкилфенол – 1% антифриз монопропиленгликоль – 1% эмульсия силиконового масла – 2,4% алюминат кремния – 12,5% полисахарид – 0,3% биоцид (1,2- бензизотиазолин-3,1) – 0,15% вода – до 100%</p>		ТОКС	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по бромуконазолу 0,01***
<p>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</p> <p>Для континентальной шельфовой зоны морей с глубинами более 8 м</p>		орг, сан-токс	10,0**	4	Гравиметрия по взвешенным веществам
<p>Винилацетат, виниловый эфир уксусной кислоты, уксусновиниловый эфир $C_4H_6O_2$</p>	108-05-4	ТОКС	0,01	4	ГХ, ГХМС
<p>Винилиденхлорид, хлористый винилиден, 1,1-дихлор-этилен $C_2H_2Cl_2$</p>	75-35-4	ТОКС	0,1	4	ГХ, ГХМС

Винилтриэтоксисилан, ГВС-9 $C_8H_{18}O_3Si$	78-08-0	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
Винилхлорид, монохлорэтилен, хлорэтен, хлорвинил C_2H_3Cl	75-01-4	токс	0,000008	1	ГХ, ГХМС
Витасил 385 г/л, к.с. Состав: (г/л): карбоксин (д.в.) – 17,5%; тирам д.в. – 17,5%; лигносульфонат натрия; пропиленгликоль; декстрин; пеногаситель (КЭ-10-12); краситель красный катионный 18, сигнальный краситель; вода – 42%		токс	0,0002	3	ВЭЖХ по карбоксину, по тираму (тетраметилтиурам- дисульфид)
Вольфрам W^{VI}	7440-33-7	токс	0,0008	3	ИСП, ААС
Вольфрамат анион WO_4^{2-}		токс	0,0011 по веществу 0,0008 в пересчете на W	2	ИСП, ААС, ионная хроматография по WO_4^{2-}
ВПК-101, поливинилбензилтриметиламмоний хлорид 		токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономеру
ВПК-402, ВПК-402а, полидиметилаллилламмоний хлорид	26062-79-3	токс	0,00001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономеру

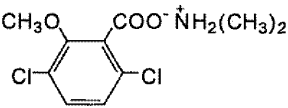
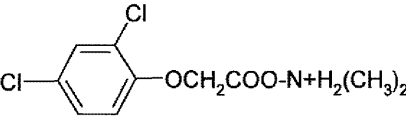
Выравниватель "А" * (смесь четвертичных аммониевых солей моно- и диалкилфенолов) 		токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по моно – и диалкилфенолам; колориметрия по летучим с паром фенолам
Галлий Ga Данные по ПДК в ФГУ «ЦУРЭН» Гаучо 600 FS ²⁾	7440-55-3				
Имидаклоприд, 4,5-Дигидро-N-нитро-1-[(6-хлор-3-пиридил)метил]имидазолидин-2-иленамин д.в. C ₉ H ₁₀ ClN ₅ O ₂ – 60% Гаучо 70 WS ²⁾	138261-41-3 / 105827-78-9	сан	1,0	4	ГХ по имидаклоприду
Имидаклоприд, 4,5-Дигидро-N-нитро-1-[(6-хлор-3-пиридил)метил]имидазолидин-2-иленамин д.в. C ₉ H ₁₀ ClN ₅ O ₂ – 70%	138261-41-3 / 105827-78-9	сан-токс	1,0	4	ГХ по имидаклоприду
ГАЧ дистилляторный * (нефтепродукт, смесь парафинов твердых - 85%, жидких – 15%)		сан-токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, гравиметрия
ГДПЭ-064 *, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов фракции C ₇ -C ₁₂		токс	0,1**	4	ВЭЖХ
ГДПЭ-106 *, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов		сан	0,2**	4	ВЭЖХ
Гексан C 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
Гексафторпропилен C ₃ F ₆	116-15-4	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС
Гексахлоран, гексахлорциклогексан (смесь изомеров 1,2,3,4,5,6,-гексахлорциклогексана) C ₆ H ₆ Cl ₆	319-84-6	токс	0,00001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

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-винилпиридинийметилсульфата 		токс	0,00002	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по гексахлорофену и мономеру
2-экто-4,5,7,8,3'-Гептахлор-3',4',7,7'-тетрагидро-4,7-метаниден, β-дигидрогептахлор д.в. Дилор – 80% д.в. $C_{10}H_7Cl_7$	14168-01-5	сан	0,0005	2	ГХ, ГХМС
Гентил, 1,1-диметилгидразин $C_2H_8N_2$	57-14-7	токс	0,0005	2	ГХ, ГХМС
Гибберсиб Состав: натриевые соли гибберелиновой кислоты, натриевые соли карбоновых кислот, карбонат натрия		токс	0,1	4	ВЭЖХ
Гидравлическая жидкость ГЖ-ФК, смесь эфиров фосфорной кислоты, сложный эфир пара-третичного бутилфенола, фенола и ортофосфорной кислоты		токс	0,03	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по фенолу, по третичному бутилфенолу
Гидразингидрат $H_2NNH_2 \cdot H_2O$	10217-52-4	токс	0,0003	2	ГХ, ГХМС, колориметрия

5-Гидрокси-1,3-бензокситиолон-2 Тиолон (Тиоксолон) $C_7H_4O_3S$	4991-65-5	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
4-Гидрокси-3,5-динобензонитрил д.в. Тотрил $C_7H_3NOI_2$	1689-83-4	токс	0,00001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Гидроксиламин сернокислый $(H_2NOH)_2 \cdot H_2SO_4$	10039-54-0	токс	0,15	4	ГХ, ГХМС, колориметрия
3-Гидрокси-5-метилзоксазол Тачигарен $C_4H_5NO_2$	10004-44-1	токс	0,04	3	ГХ, ГХМС
4-Гидрокси-2,4,6-триметил-2,5-циклогексадиенон-1, Мезитилхинол $C_9H_{12}O_2$	16404-66-3	токс	0,5	3	ГХ, ГХМС
(1-Гидроксиэтилиден) бисфосфонат динатрия, Масквол $C_2H_6Na_2O_7P_2$	7414-83-7	токс	0,5**	4	ВЭЖХ
Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты марганец-дикалиевая соль $C_2H_4O_7K_2MnP_2$ 		сан	2,5	4	Ионная хроматография
Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты медь-дикалиевая соль $C_2H_4O_7K_2CuP_2$ 		токс	0,007	2	Ионная хроматография

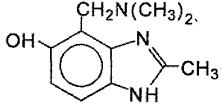
<p>Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинк-динатриевая соль</p> <p>$C_2H_4O_7Na_2ZnP_2$</p>		сан-токс	1,0	4	Ионная хроматография
<p>3-Гидрокси-5-(2-этилтиопропил)-2-[1-(этоксимно)бутил]цикло-гексен-2-он-1</p> <p>Сетоксидим технический (51%)</p> <p>$C_{17}H_{29}NO_3S$</p>	74051-80-2	токс	0,002	3	ГХ, ТСХ по сетоксидиму
<p>Гидропероксид <i>изо</i>-пропилбензола</p> <p>$C_9H_{12}O_2$</p>	80-15-9	токс	0,1	4	ВЭЖХ
<p>Гидрохинон, <i>пара</i>-диоксибензол</p> <p>$C_6H_6O_2$</p>	123-31-9	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
<p>ГИПХ-3*, хлоргидраты первичных аминов вторичных алкилов, алкиламингидрохлориды</p>		токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по алкиламинам
<p>ГИПХ-4*, первичные амины вторичных алкилов</p>		токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
<p>ГКЖ-11 (раствор моносодиевой соли метилсилантриола)</p> <p>CH_5O_3NaSi</p>	4493-34-9	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС,
<p>Гликолят натрия, оксиацетат натрия</p> <p>$C_2H_3NaO_3$</p>	2836-32-0	токс	0,15	4	ВЭЖХ, ионная хроматография
<p>Глицерин</p> <p>Синонимы: 1,2,3-пропантриол, 1,2,3-тригидроксипропан</p> <p>$C_3H_8O_3$</p>	56-81-5	сан	1,0	4	ГХ, ГХМС
<p>Глицидола винилоксиэтиловый эфир</p> <p>Винилокс, винилокс-1</p> <p>$C_7H_{12}O_3$</p>	16801-19-7	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
<p>Глутараль поливинилового спирта</p>		токс	1,3**	3	Спектрофотометрия
<p>Глутаровый альдегид, глутараль, пентандиаль</p> <p>$C_5H_8O_2$</p>	111-30-8	токс	0,06 0,1**	4	ГХМС

Глуфосинат аммония, DL-гомоаланин-4-ил (метил) – фосфинат аммония, д.в. Баста $C_5H_{15}N_2O_4P$		сан	1,0	3	ГХ
Голтикс 70% с.п. ²⁾ Метамитрон, 4-амино-3-метил-6-фенил-1,2,4- триазинон-5 д.в. (IUPAC) $C_{10}H_{10}N_{10}$ – 700 г/п	41394-05-2	сан-токс	0,007	3	ТСХ по метамитрону
Гранит ²⁾ 20% с.к. Состав: бромукназол д.в. – 20% ангифриз пропиленгликоль – 5% дисперсионные агенты – 3% минеральные масла – 20% эмульсия силиконового масла – 0,2% полисахарид - 0,2% биоцид (1,2-бензизотиазолин-3,1) – 0,1% вода – до 100%		токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по бромукназолу 0,01***
Гуаровая смола, галактоманнан, неионогенный полисахарид	9000-30-0	сан	2,5**	4	Спектрофотометрия
ДДТ, 2,2-бис (пара-дихлорфенил)-1,1,1-трихлорэтан, α,α -бис (пара-дихлорфенил)- β,β,β -трихлорэтан д.в. $C_{14}H_9Cl_5$	50-29-3	токс	0,00001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Деворойл ²⁾ (деструктор нефти) <i>Rhodococcus</i> sp. 367-2: VKM Ac-1500D <i>Rh. maris</i> 367-5: VKM Ac-1501D <i>Rh. erythropolis</i> 367-6: VKM Ac-1502D <i>Pseudomonas stutzeri</i> 367-1: VKM B-1972D <i>Candida</i> sp. 367-3: VKM Y-2778 Dbr		сан-токс	1,0	4	Микроскопия численности клеток
Декабромдифенилоксид, декабромдифениловый эфир $C_{12}Br_{10}O$	1163-19-5	токс	10,0**	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Демитан, феназахин 4-третбутилфенилэтилхинолин-4-илловый эфир д.в. $C_{20}H_{22}N_2O$	120928-09-8	токс	0,0001	2	ВЭЖХ по д.в.

Десмедифам технический 97% с.п. N-(3-фенилкарбомилоксифенил)-O-этилкарбамат д.в. $C_{16}H_{16}N_2O_4$	13684-56-5	токс	0,0002	2	ТСХ
"Дестройл", (деструктор нефти) <i>Acinetobacter</i> sp. штамм 1N-2		сан	0,5	3	Микроскопия численности клеток
1,4-Диазацикло-(2,2,2)-октан $C_8H_{12}N_2$	280-57-9	токс	0,5	4	ГХ, ГХМС
Диален Состав: дикамба, диметиламинная соль (ДМА); диметиламинная соль 2-метокси-3,6- дихлорбензойной кислоты д.в. – 3,5% $C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$  2,4-Д ДМА, диметиламинная соль 2,4-дихлорфенокси- уксусной кислоты д.в. – 31,6% $C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$  нейтрализующий агент – 12% вода – до 100%		сан	1,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.

Диалеп-Супер Состав: дикамба, диметиламинная соль (ДМА) диметиламинная соль 2-метокси-3,6- дихлорбензойной кислоты д.в. - 12% 2,4 Д ДМА, диметиламинная соль 2,4- дихлорфенокси-уксусной кислоты д.в. - 33% компенсирующий агент - 1% нейтрализующий агент - 16,9% вода - до 100%		сан	1,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.
4,4-Диаминодифениловый эфир, 4,4'-диаминодифенил- оксид $C_{12}H_{12}ON_2$	101-80-4	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1,3-Диаминопропанол-2 $C_3H_{10}N_2O$	616-29-5	токс	0,45	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Диангидрид пиромеллитовой кислоты, диангидрид 1,2,4,5- бензолтетракарбоновой кислоты $C_{10}H_2O_6$	89-32-7	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
2,3-Дибромпропанол $C_3H_6Br_2O$	96-13-9	токс	1,0**	4	ГХ, ГХМС
О,О-Дибутилдитиофосфат натрия $C_8H_{18}O_2PS_2Na$	36245-44-0	токс	0,0006	2	ВЭЖХ
Дибутилмаллеинат, дибутиловый эфир малеиновой кислоты $C_{12}H_{20}O_4$	105-76-0	токс	0,006	3	ГХ, ГХМС
Дибутиловый эфир, дибутилоксид $C_8H_{18}O$	142-96-1	токс	0,002	2	ГХ, ГХМС
Дибутилоловодихлорид $C_8H_{18}Cl_2Sn$	683-18-1	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, АСС
Дибутилсебацинат, дибутиловый эфир себациновой кислоты, ДБЦ $C_{18}H_{34}O_4$	109-43-3	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС

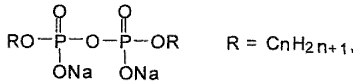
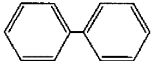
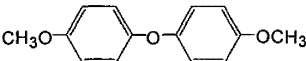
Дибутилфталат, ди-н-бутиловый эфир <i>орто</i> -фталевой кислоты $C_{16}H_{22}O_4$	84-74-2	сан-токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Дигексадеципероксидикарбонат $C_{34}H_{66}O_6$	26322-14-5	токс	0,01	3	ВЭЖХ
2,3-Дигидро-5,6-диметил-1,4-дитиин-1,1,4,4-тетраоксид д.в. Харвейд, диметипин $C_6H_{10}O_4S_2$	55290-64-7	токс	0,0007	2	ВЭЖХ по д.в.
4,5-Дигидро-N-нитро-1-[(6-хлор-3-пиридил) метил]имидазо- лидин-2-иленамин Имдаклоприд $C_9H_{10}ClN_5O_2$	138261-41-3 / 105827-78-9	сан-токс	1,0	4	ГХ
Диизопропаноламин $C_6H_{15}NO_2$	110-97-4	токс	0,25**	4	Спектрофотометрия
N,N-Диизопропил-S-(2,3,3-трихлораллил)тиокарбамат д.в. Триаллат $C_{10}H_{16}NOSCl_3$	2303-17-5	токс	0,0004	2	ВЭЖХ
Диизопропиловый эфир $C_6H_{14}O$	108-20-3	орг	0,5	4	ГХ, ГХМС
Ди- <i>пара</i> -ксилилен **) $C_{16}H_{16}$	1633-22-3	орг (взвесь)	0,25 0,75**)	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Дималеат триэтиленгликоля, МТ $C_{14}H_{18}O_{10}$ $HO\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}C\equiv CH\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}O(CH_2CH_2O)_3\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}C\equiv CH\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}O$		сан-токс	0,1	2	ВЭЖХ
Диметакриловый эфир триэтиленгликоля, ТТМ-3 $C_{14}H_{22}O_6$	109-16-0	токс	0,01	3	ВЭЖХ
Диметилламин C_2H_7N	124-40-3	сан-токс	0,005	3	ГХ, ГХМС

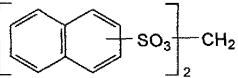
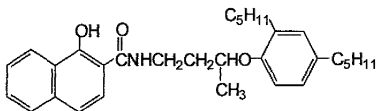
<p>4-Диметиламинометил-5-гидрокси-2-метилинден д.в. Амбиол, БИО-40 $C_{11}H_{15}N_3O$</p> 		сан	0,07	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
<p>Диметиламиноэтилметакрилат, диметиламинометиловый эфир метакриловой кислоты, ДМАЭМ $C_8H_{15}NO_2$</p>	2867-47-2	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС
<p>2,6-Диметиланилин $C_8H_{11}N$</p>	87-62-7	токс	0,03	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
<p>Диметилацетамид, N,N-диметилацетат C_4H_9NO</p>	127-19-5	сан	1,2	4	ГХ, ГХМС
<p>1,2-Диметил-5-винилпиридиний метилсульфат $C_{10}H_{15}NO_4S$</p>	37260-74-5	сан-токс	0,01	3	ВЭЖХ
<p>5,5-Диметилгидантоин $C_5H_8N_2O_2$</p>	77-71-4	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
<p><i>транс</i>-бис-Диметилглюксиматодитиокарбамида кобальта (III) нитрат, Димо</p>		рыб-хоз (привкус мяса рыбы и бульона), токс	0,1	4	ВЭЖХ, ААС
<p>Диметилдиаллиламмоний хлорид, ДМДААХ $C_8H_{16}NCl$</p>	7398-69-8	токс	0,001	3	ВЭЖХ
<p>О,О-Диметил-(4,6-диамино-1,3,5-триазинил-2-метил)-дигнофосфат д.в. Сайфос $C_6H_{12}N_5O_2PS_2$</p>	78-57-9	токс	0,0002	1	ВЭЖХ
<p>5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинил-N,N-диметилкарбамат д.в. Пиримор $C_{11}H_{18}N_4O_2$</p>	23103-98-2	токс	0,0007	2	ВЭЖХ

Диметилдисульфид, метилдисульфид $C_2H_6S_2$	624-92-0	ТОКС	0,00001	1	ГХ, ГХМС
Диметилдитиокарбамат кальция Кальциевая соль ДМДТ $C_6H_{12}N_2S_4Ca$	20279-69-0	ТОКС	0,00001	1	ВЭЖХ, ААС
Диметилдитиокарбамат натрия д.в. Карбамат-МН $C_3H_6NS_2Na$	128-04-1	ТОКС	0,00005	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
О,О-Диметил-2,2-дихлорвинилфосфат д.в. ДДВФ, дихлофос $C_4H_7O_4PCl_2$	62-73-7	ТОКС	0,00001	1	ВЭЖХ
N',N'-Диметил- N-дихлорформетилгио-N-пара- толилсульфамид д.в. Толилфлуанид $C_{10}H_{13}Cl_2FN_2O_2S_2$	731-27-1	ТОКС	0,025	3	ТСХ
Диметилизофталат, диметиловый эфир <i>мета</i> -фталевой кислоты $C_{10}H_{10}O_4$	1459-93-4	ТОКС	0,4	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
О,О-Диметил-S-(1,2-карбэтоксизтил)-дитиофосфат д.в. Карбофос, малиновая кислота $C_{10}H_{19}O_6PS_2$	121-75-5	ТОКС	0,00001	1	ВЭЖХ
Диметилкетазин (ацетоназин) $C_6H_{12}N_2$	627-70-3	ТОКС	0,01	1	ГХ, ГХМС
О,О-Диметил-S-(N-метил-карбонилметил)-дитиофосфат Фосфамид, демитоат $C_5H_{12}NO_3PS_2$	60-51-5	ТОКС	0,001	3	ВЭЖХ
О,О-Диметил-О-(3-метил-4-метилгиофенил)гиофосфат д.в. Байтекс, фентион $C_{10}H_{15}O_3PS_2$	55-38-9	ТОКС	0,00001	1	ВЭЖХ
О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбамойлметил)- дитиофосфат д.в. Антио $C_6H_{12}NO_4PS_2$	2540-82-1	ТОКС	0,003	3	ВЭЖХ

2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин д.в. Оксадиксил, сандофан, сандоз – 96% д.в. $C_{14}H_{18}N_2O_4$	77732-09-3	токс	0,003	2	ВЭЖХ
Диметилмочевина, 1,3-диметилмочевина $C_3H_8N_2O$	96-31-1	сан-токс	1,0	4	ВЭЖХ, колориметрия
О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат д.в. Метафос, метилпаратион $C_8H_{10}NO_3PS$	298-00-0	токс	0,00003	1	ВЭЖХ
Диметиловый эфир, метиловый эфир C_2H_6O	115-10-6	токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
Диметиловый эфир орто-фталевой кислоты, диметил-орто-фталат, диметилфталат $C_{10}H_{10}O_4$	131-11-3	токс	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Диметиловый эфир терефталевой кислоты, диметилтерефтат $C_{10}H_{10}O_4$	120-61-6	токс	0,3	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Диметилсульфид, метилсульфид, сернистый метил C_3H_6S	75-18-3	токс	0,00001		ГХ, ГХМС
Диметилсульфоксид, ДМСО C_2H_6OS	67-68-5	орг (запах), сан	10,0	4	ГХ, ГХМС
(RS)-4,4-Диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1-п-хлор-фенилпентан-3-ол Тебуконазол $C_{16}H_{22}ClN_3O$	107534-96-3/ 80443-41-0	токс	0,1	3	ГХ
3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанол-2 Триадимснол $C_{14}H_{18}N_3O_2Cl$	55219-65-3	токс	0,1	3	ГХ

3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфеноксид)-бутанон-2 д.в. Байлетон $C_{14}H_{16}N_3O_2Cl$	43121-43-3	токс	0,001	3	ВЭЖХ
3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфеноксид)-бутанон-2 Триадимефон $C_{14}H_{16}ClN_3O_2$	43121-43-3	токс	0,2	3	ГХ, ТСХ
N,N-Диметил-N'-(3-трифторметилфенил) мочевины д.в. Которан $C_{10}H_{11}F_3N_2O$	2164-17-2	токс	0,0007	2	ВЭЖХ
O,O-Диметил-(2,2,2-трихлор-1-оксиэтил)фосфонат д.в. $C_4H_8O_4PCl_3$	52-68-6	токс	0,00002	1	ВЭЖХ
Диметилфенилкарбинол, фенилпропиловый спирт $C_9H_{12}O$	617-94-7	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)аланина метиловый эфир д.в. Ридомил $C_{15}H_{21}NO_4$	57837-19-1	токс	0,01	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
3,5-Диметилфенол, 3,5-ксиленол $C_8H_{10}O$	108-68-9	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Диметилформамид, ДМФА C_3H_7NO	68-12-2	токс	0,25	4	ГХ, ГХМС
Диметилфосфит, фосфористой кислоты диметиловый эфир (примеси менее 0.8%) $C_2H_7O_3P$	868-85-9	сан	0,005	2	ВЭЖХ
N,N-Диметил-N-(β-хлорэтил)-гидразинный хлорид д.в. Квартазин $C_4H_{12}N_2Cl_2$	13025-56-4 / 149204-51-3	токс	0,001	3	ВЭЖХ
1-(4,6-Диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-этилсульфонил-2-пиридилсульфонил) мочевины д.в. Титус, Римсульфурон $C_{14}H_{17}N_5O_7S_2$	122931-48-0	токс	0,3	3	ВЭЖХ

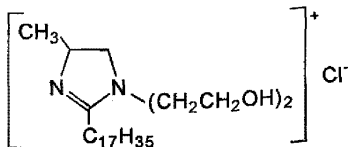
Диморфолинфенилметан ВНХЛ-20 $C_{15}H_{22}N_2O_2$	6425-08-7	токс	0,16	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Динатриевая соль алкилполифосфорных кислот Полифос 108Н  $R = C_nH_{2n+1}$ $n = 10-18$		токс	0,05**	3	ВЭЖХ, ионная хроматография
Динатриевая соль 4,4'-бис-(2'-метокси-4'-фениламино-1',3',5'-триазин-6'-иламино)-стильбен-2,2'-дисульфокислоты д.в. Белофор КБ $C_{34}H_{28}O_8N_{10}S_2Na_2$	7342-13-4	сан-токс	0,01	3	ВЭЖХ
Диниконазол М, 4,4 - диметил - 2 (1Н- 1,2,4 - триазол -1 -ил) -1 - (2,4 - дихлорфенил) - 1 - пептен - 3- ол, д.в. Суми-8 – 94% - ый $C_{15}H_{17}Cl_2N_3O$	83657-18-5	токс	0,0003	2	ГХ
Динил, даутерм А Состав: дифенил – 26,5%  диметиловый эфир дифенилоксида – 73,5% 		токс	0,01	2	ГХ, ГХМС по компонентам
2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметиланилин д.в. Трефлан, Трифлуралин $C_{13}H_{16}N_3O_4F_3$	1582-09-8	токс	0,0003	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

2,4-Динитро-6-метилфенол, 2,4-динитро-орто-крезол, ДНОК $C_7H_6N_2O_5$	534-52-1	токс	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
3,5-Динитросалициловая кислота $C_7H_4N_2O_7$	609-99-4	орг (цвет), сан-токс	0,2	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
2,4-Динитрофенол $C_6H_4N_2O_5$	51-28-5	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
2,4-Динитрохлорбензол $C_6H_3N_2O_4Cl$	97-00-7	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Диоктилсебацат, ДОС $C_{26}H_{50}O_4$	2432-87-3	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
Диоктилгалат, ДОФ $C_{24}H_{38}O_4$	117-84-0	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Дипропиламин $C_6H_{15}N$	142-84-7	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
N,N-Дипропил-S-этилтиокарбамат, 2-этил-N,N-ди- пропилтиокарбамат д.в. Эштам $C_9H_{19}NOS$	759-94-4	токс	0,00008	1	ВЭЖХ
Диспергатор НФ, продукт конденсации нафталинсульфокислоты с формалином 		токс	0,25	4	ВЭЖХ
γ -(2,4-Дитретамилфенокси)-бутиламид 1-окси-2-нафтойной кислоты Компонента голубая ЗГ-97 $C_{31}H_{41}NO_3$ 		сан	9,0	4	ВЭЖХ

γ-(2,4-Дитретамилфенокси) - масляная кислота, 4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутановая кислота $C_{20}H_{32}O_3$	50772-35-5	токс	0,03	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
2,4-Дитретамилфеноксиуксусная кислота $C_{18}H_{28}O_3$	13402-96-5	токс	0,1		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
2,4-Дитретамилфенол, 2,4-ДТАФ $C_{16}H_{26}O$	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) ОП-7) – 3,5% вода – до 100%		токс	0,1	4	ВЭЖХ по хлорсульфурану, по дикамбе
Дифезан-УМО (ультрамалообъемное опрыскивание) Состав: диэтилэтаноламинная соль дикамбы – 4% (в пересчете на дикамбу) диэтилэтаноламинная соль хлорсульфурана (в пересчете на хлорсульфурон) < 0,2% ОП-7 или синтанол – 1% карбамид (мочевина) – 25,0% аммиачная селитра – 25,0% вода – до 100%		токс	1,0	4	ВЭЖХ по хлорсульфурану
Диформаль пентаэритрита $C_7H_{12}O_4$	126-54-5	токс	10,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
N-(2,6-Дифторбензоил)-N'-(4-хлорфенил)мочевина д.в. Димилин, дифлубензурон $C_{14}H_9ClF_2N_2O_2$	252-529-3	токс	0,0004	2	ВЭЖХ
Дифторхлорметан Хладон-22 CHF_2Cl	75-45-6	токс	1,0	4	ГХМС
Дифторэтилен, 1,1-дифторэтилен $C_2H_2F_2$	75-38-7	токс	0,25	4	ГХ, ГХМС

3,4-Дихлоранилин (технический) $C_6H_5NCl_2$	95-76-1	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Дихлорбензол (смесь изомеров) $C_6H_4Cl_2$	25321-22-6	токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Цис, транс-3-(2,2-Дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты 3-феноксипбензиловый эфир д.в. Талкорд, Перметрин $C_{12}H_{20}Cl_2O_3$	52645-53-1	токс	0,000017	1	ВЭЖХ
4,4'-Дихлордифенил-2,2,2-трихлорэтанол д.в. Кельтан, дикофол $C_{14}H_9OCl_5$	115-32-2	токс	0,00001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
2,5-Дихлорнитробензол $C_6H_3NO_2Cl_2$	89-61-2	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
3,6-Дихлорпиридин-2-карбоновая кислота д.в. Клопиралид, лонтрел 3 $C_6H_3Cl_2NO_2$	1702-17-6	токс	0,06	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.
1,2-дихлорпропан $C_3H_6Cl_2$	78-87-5	токс	0,05	3	ГХ
1,3 - дихлорпропен-транс $C_3H_4Cl_2$	10061-02-6	сан-токс	0,01	3	Хроматография с детектором электронного захвата
1,3 - дихлорпропен-цис $C_3H_4Cl_2$	10061-01-5	сан-токс	0,005	3	Хроматография с детектором электронного захвата
1,3 - дихлорпропен-транс, 1,3 - дихлорпропен-цис смесь изомеров $CH_2Cl-CH=CHCl$		сан-токс	0,005	3	Хроматография с детектором электронного захвата
3,4-Дихлорпропиоанялид, N-(3,4-дихлорфенил)-пропионамид д.в. Пропанид, пропанил $C_9H_9NOCl_2$	709-98-8	токс	0,0003	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

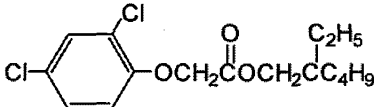
α,α-Дихлопропионат натрия д.в. Далапон, 80% д.в. $C_3H_3O_2Cl_2Na$	127-20-8	токс	3,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
N-(3,4-Дихлорфенил)-N,N'-диметилтиомочевина д.в. Диурон $C_9H_{10}Cl_2N_2O$	330-54-1	токс	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
2-(2,4-Дихлорфенил)-4-пропил-2-(1Н-1,2,4-триазолил-1-метил)-1,3-диоксолан д.в. Тилт, трифон, пропиконазол $C_{15}H_{17}N_3O_2Cl_2$ CAS 60207-90-1	60207-90-1	токс	0,00006	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
O-2,4-Дихлорфенил-изопропиламинохлорметилтио-фосфонат д.в. Изофос – 50% д.в. $C_{10}H_{13}NOPSCl_3$	118361-88-1	токс	0,00001	1	ВЭЖХ
2,4-Дихлорфеноксисукусной кислоты диметил и диэтиламинные соли Аминная соль 2,4-Д $C_6H_3Cl_2OCH_2COOH \cdot NH(CH_3)_2$ $C_6H_3Cl_2OCH_2COOH \cdot NH(C_2H_5)_2$		токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по аминной соли 2,4-Д
2,4-Дихлорфеноксисукусной кислоты натриевая соль Натриевая соль 2,4-Д, агрион $C_8H_5O_3Cl_2Na$	2702-72-9	токс	0,6		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по натриевой соли 2,4-Д
2,4-Дихлорфенол $C_6H_4OCl_2$	120-83-2	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
3,7-Дихлорхинолин-8-карбоновая кислота д.в. Фацет $C_{10}H_5NO_2Cl_2$	84087-01-4	токс	0,01	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1,2-дихлорэтан $C_2H_4Cl_2$	107-06-2	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС
Ди-β,β-дихлорэтиловый эфир винилфосфоновой кислоты Винифос $C_6H_{11}Cl_2O_3P$	115-98-0	токс	0,001	2	ВЭЖХ

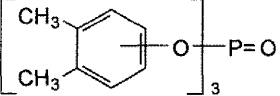
Дихромат аммония, аммоний двухромовоокислый $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	7789-09-5	сан-токс	0,05 по веществу 0,02 в пересчете на Cr^{6+}	3	ААС, ИСП по Cr ; ионная хроматография, колориметрия по $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$
Дихромат калия, калия дихромат, калий двухромовоокислый $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	7778-50-9	токс	0,05 по веществу 0,02 в пересчете на Cr^{6+}	3	ААС, ИСП по Cr ; ионная хроматография, колориметрия по $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$
Дихромат натрия, натрия дихромат, натрий двухромовоокислый 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	ААС, 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
Дициклопентадиен, ДЦПД $\text{C}_{10}\text{H}_{12}$	77-73-6	токс	0,01		ГХ, ГХМС
Диэтаноламин, бис (β-Гидроксиэтил)амин $\text{C}_4\text{H}_{11}\text{NO}_2$	111-42-2	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1,1-Диэтанол-2-гептадецил-4-метилимидазолиний хлорид д.в. Имидостат ЭС-17 - 90% д.в. $\text{C}_{25}\text{H}_{51}\text{N}_2\text{O}_2\text{Cl}$		токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
					
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. $C_{11}H_{20}N_3O_3PS$	29232-93-7	токс	0,00001	1	ВЭЖХ
β -Диэтиламиноэтиловый эфир <i>p</i> -аминобензойной кислоты гидрохлорид - 99,5% $C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot HCl$ влажность - 0,5%	51-05-8	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, Спектрофотометрия
<i>N,N</i> -Диэтиланилин $C_{10}H_{15}N$	91-66-7	токс	0,0005	2	ГХ, ГХМС
Диэтилбензол $C_{10}H_{14}$	25340-17-4	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС
Диэтиленгликоль, диоксидиэтиловый эфир, 2,2-оксидиэтанол, дигликоль $C_4H_{10}O_3$	111-46-6	токс	0,05		ВЭЖХ
Диэтилентриамин, <i>bis</i> (β -аминоэтил)амин $C_4H_{13}N_3$	111-40-0	токс	0,1	4	ВЭЖХ
Диэтилентриаминпентауксусной кислоты динатриевой соли железный комплекс $C_{14}H_{18}N_3O_{10}Na_2Fe$ $\left[\left(\begin{array}{c} \text{OOCCH}_2 \\ \\ \text{NCH}_2\text{CH}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{COO}^-)_2 \\ \\ \text{CH}_2\text{COO}^- \end{array} \right)_2 \right] Na_2^+ Fe^{3+}$		токс	0,9	4	ВЭЖХ, ААС, ИСП, ионная хроматография

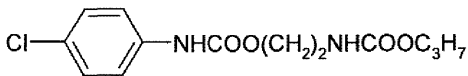
<p>Диэтилентриаминпентауксусной кислоты тринатриевой соли медный комплекс дигидрат</p> <p>$C_{14}H_{18}N_3O_{10}Na_3Cu \cdot 2H_2O$</p> $\left[\begin{array}{c} \text{N} \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{COO}^- \end{array} \left(\text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{N} \begin{array}{l} \text{CH}_2\text{COO}^- \\ \text{CH}_2\text{COO}^- \end{array} \right)_2 \right] \text{Na}_3^+ \text{Cu}^{2+} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		токс	0,2	3	ВЭЖХ, ААС, ИСП
<p>О,О-Диэтил-О-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидинил)-тиофосфат д.в.</p> <p>Базудин, Диазинон</p> <p>$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$</p>	333-41-5	токс	0,00001	1	ВЭЖХ
<p>Диэтиловый эфир</p> <p>$C_4H_{10}O$</p>	60-29-7	токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
<p>Диэтиловый эфир щавелевой кислоты</p> <p>$C_6H_{10}O_4$</p>	95-92-1	сан-токс	0,008	3	ГХ, ГХМС
<p>Диэтилдитиокарбамат натрия тригидрат</p> <p>$C_5H_{10}NS_2Na \cdot 3H_2O$</p>	20624-25-3	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
<p>О,О-Диэтилтиофосфорил-α-оксимино-фенилнитрил уксусной кислоты д.в.</p> <p>Валексон, Фоксим</p> <p>$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$</p>	14816-18-3	токс	0,00000001	1	ВЭЖХ
<p>О,О-Диэтил-(3,5,6-трихлорпиридил)-2-тиофосфат д.в.</p> <p>Дурсбан</p> <p>$C_9H_{11}NO_3PSCl_3$</p>	2921-88-2	токс	0,00001	1	ВЭЖХ
<p>О,О-Диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат д.в.</p> <p>Фозалон</p> <p>$C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$</p>	2310-17-0	токс	0,00001	1	ВЭЖХ

S,N-Диэтил-N-циклогексилтиокарбамат д.в. Ронит, Циклоат $C_{11}H_{21}NOS$	1134-23-2	токс	0,0001	2	ВЭЖХ
ДК-дрилл, (модифицированный сополимер акриламида (25%) и натриевой соли акриловой кислоты (75%)) $\begin{array}{c} \text{---}(\text{CH}-\text{CH}_2)_m\text{---}(\text{CH}-\text{CH}_2)_n\text{---} \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{C}=\text{O} \qquad \qquad \text{COONa} \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$		токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам (акриlamиду и акриловой кислоте)
ДКС-экстендер, полиакриламид модифицированный	9003-05-8	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС по мономеру
Додекалактam, лаурилактam $C_{12}H_{23}NO$	947-04-6	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
1-Додеканол Додекан-1-ол $C_{12}H_{26}O$	112-53-8	орг	0,1**	3	ГХ-МС
Додecilбензол $C_{18}H_{30}$	123-01-3	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС
Додecilбензолсульфоновая кислота $C_{12}H_{25}-C_6H_4-SO_3H$	27176-87-0	токс	0,03**	3	Экстракционная Спектрофотометрия
ДПФ-1Н, фосфанол натриевая соль оксипропилендиаминa тетраметилen- тетрафосфоновой кислоты $\left((\text{OH})_2\text{P}(\text{CH}_2)_2 \right)_2 \text{NCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{N} \begin{array}{l} \text{CH}_2\text{P}(\text{OH})_2 \\ \text{CH}_2\text{P}(\text{OH})\text{ONa} \end{array}$		сан-токс	10,0	4	Ионная хроматография

<p>2,4 Д-этилгексилловый эфир Состав: 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты 2-этилгексилловый эфир д.в. – 66,8%</p> <p>$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$</p>  <p>примеси: прилипатели, суспензионные агенты, антифриз - 12,0%; вода - до 100%</p>		токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.
<p>Железо Fe^D</p>	7439-89-6	токс токс	0,1 0,05**	4 2	ИСП, ААС
<p>Железооксидный пигмент желтый $Fe_2O_3 > 84-86\%$, $SO_3 < 2\%$</p>		токс	0,5 по веществу 0,1 в пересчете на Fe	4	ИСП, ААС по Fe^{3+}
<p>Железооксидный пигмент красный (марка КБ) Fe_2O_3</p>	1309-37-1	токс	0,5 по веществу 0,1 в пересчете на Fe	4	ИСП, ААС по Fe^{3+}
<p>Жирные кислоты таллового масла $RCOOH$, где R – алкил таллового масла $RCOOH$, где R – радикал с 12-20 атомами углерода</p>	61790-12-3	орг	0,5**	3	ГХ-МС
<p>Закрепитель ДЦМ Состав: продукт конденсации дициандиамина</p> $\begin{array}{c} NH_2CNHCN \\ \\ NH \end{array}$ <p>с формальдегидом $HCHO$ – 90% ацетат меди – 10%</p>		орг	0,5	3	ГХ, ГХМС по мономерам
<p>Закрепитель ДЦУ, продукт конденсации дициандиамина</p> $\begin{array}{c} NH_2CNHCN \\ \\ NH \end{array}$ <p>с формальдегидом $HCHO$</p>		сан-токс	0,5	4	ГХ, ГХМС по мономерам

Замасливатель А-1 (смесь диметилэтаноламина – 4,9% и алкилфосфата – 95,1%) C ₄ H ₁₁ NO	108-01-0	сан	0,05	3	ГХ, ГХМС по диметилэтанол-амину
"Зелек-Супер", галоксифоп-Р-метил R-Метил-2[4-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридил-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)		токс	менее 0,00001	1	ВЭЖХ
Иввиоль-3, (смесь изомеров три-орто-ксиленилфосфатов) 		токс	0,00001	1	ВЭЖХ
Изобутилен, 2-метилпропен 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
Изоксафлютол, 5-циклопропил-4-(2-метилсульфонил-4- трифторометилбензил) –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, изопропиловый спирт, пропанол-2 C ₃ H ₈ O	67-63-0	токс токс	0,01 0,01**	3 4	ГХ, ГХМС
4,6-бис (Изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианамино)-1,3,5- триазин д.в. 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. Котофор, Дипропетрин C ₁₁ H ₂₁ N ₃ S	4147-51-7	токс	0,0003	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

Изопропилацетат, изопропиловый эфир уксусной кислоты $C_3H_{10}O_2$	108-21-4	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС
Изопропилбензол, кумол C_9H_{12}	98-82-8	орг	0,1	3	ГХ, ГХМС
3-Изопропилбензол -2,1,3-тиазинон-4-диоксид-2,2 д.в. Базагран, Бентазон $C_{10}H_{12}N_2O_3S$	25057-89-0	сан-токс	1,4	4	ВЭЖХ
Изопропил бромистый, 2-бромпропан C_3H_7Br	75-26-3	токс	3,0	4	ГХ, ГХМС
Изопропил-2-вторбутил-4,6-динитрофенилкарбонат д.в. Акрекс $C_{14}H_{18}N_2O_7$	973-21-7	токс	0,00001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
2-(4-Изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)- никотиновой кислоты изопропиламинная соль д.в. Арсенал $C_{13}H_{15}N_3O_3 \cdot C_3H_9N$	81510-83-0	токс	0,0001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
2-(4-Изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-хинолин- 3-карбоновая кислота д.в. Скептер $C_{17}H_{17}N_3O_3$	81335-37-7	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
N-Изопропил-2-хлорацетанилид д.в. Рамрод $C_{11}H_{14}ClNO$	1918-16-7	токс токс	0,00001 0,001**	1 1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Изопропилциклогексан, гидрокумол C_9H_{18}	696-29-7	токс	0,005	2	ГХ, ГХМС
N-(Изопропоксикарбонил)-O-(4-хлорфенилкарбамоил)- этаноламин д.в. Картолин-2 - 20% д.в. $C_{13}H_{17}ClN_2O_4$		токс	0,001		ВЭЖХ



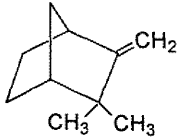
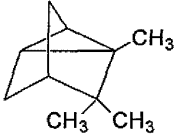
ИКЛУБ-Р частично гидролизованный технический рыбий жир сульфированный триглицерид ненасыщенных жирных кислот		токс	0,5	4	ВЭЖХ
ИКПОЛ (ПБР ИКПОЛ), полимерный буровой раствор Состав (%): бентонит – 12,0 Na-карбоксиметилцеллюлоза – 0,6 полиакриламид частично гидролизованный – 0,5 карбонат кальция – 10,0 буровой детергент – 0,2 гидроокись натрия – 0,1 динатрия карбонат – 0,1 калий хлористый – 10,0 ИКЛУБ – 1,0 анионный водорастворимый полимер ИКПАН Р ИКПАН LV – 0,6 вода – 64,9		орг, сан	0,7	4	Гравиметрия по взвеси (бентонит)
Ингибитор коррозии ИКБ-4АФ 2-(N,N-ди-β-гидроксиэтил) аминоэтилфосфат $\text{C}_6\text{H}_{16}\text{NO}_6\text{P} \quad \begin{array}{l} \text{HOCH}_2\text{CH}_2 \\ \text{HOCH}_2\text{CH}_2 \end{array} \text{N}-\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{O}-\text{P} \begin{array}{l} \text{O} \\ \text{OH} \end{array}$		сан	0,3	4	ВЭЖХ
Ингибитор коррозии ИБС-500 Состав: нитролотриметилфосфоновая кислота фосфористая кислота		сан-токс	0,1	3	ВЭЖХ по компонентам
Ингибитор коррозии ПБ-5 Состав: продукт конденсации анилина с уротропином (гексамети-лентетрамином) соляная кислота		токс	0,002	2	ГХ, ГХМС по анилину
Ингибитор отложения минеральных солей ИОМС-1 (водный раствор натриевых солей аминокетилфосфоновых кислот, в т.ч. нитролотриметилфосфоновой)		токс	0,1	4	ВЭЖХ

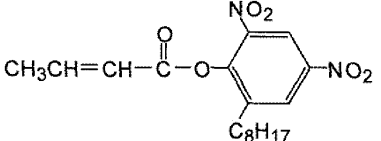
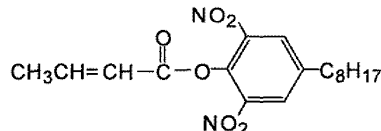
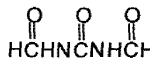
<p>Ингибитор отложения минеральных солей ИСТ-1 Состав: оксизтилидендифосфовая кислота ОЭДФ – 22% этиленгликоль – 40% тиомочевина – 0,1% катапин, алкилбензилпиридинийхлорид – 0,5% вода – 37,4%</p>		токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте, по этиленгликолю
<p>Индий In Данные по ПДК в ФГУ «ЦУРЭН»</p>	7440-74-6				
<p>Инсегар 25 с.п.²⁾ Состав: феноксикарб (д.в.) – 25% лигносульфонат натрия – 4% сульфирол-8 – 2% SiO₂ – 15% каолин – до 100%</p>		токс	0,0004	3	ГХ по феноксикарбу 0,0001
<p>Иод – анион</p>	7553-56-2	токс токс	0,4 0,2** дополнение к естествен- ному содержанию иодидов	4 4	Титрометрия, ионная хроматография, электрохимия, колориметрия по I ⁻
<p>Иодид калия KI</p>	7681-11-0	токс	0,5 0,4 в пересчете на I ⁻	4	Титрометрия, ионная хроматография, электрохимия, колориметрия по I ⁻

Иодосульфурон-метил натрия, метил-4-иодо-2-[3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил) -уреидосульфони́л]-бензоат соль натрия, д.в. Секатор $C_{14}H_{13}N_5NaO_6S$		токс	0,001	3	ВЭЖХ
ИППС-1М (антикоррозийный состав из продуктов переработки нефти на основе спецбитума) Сброс в водоем регламентированных остатков воды с отходами ингибиторного состава после обработки емкостей запрещается		орг (пленка), токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам, гравиметрия по сумме нефтепродуктов
ИСБ-М-смесь (маточный раствор для получения нитрилотриметилфосфоновой кислоты) Состав: нитрилотриметилфосфоно́вая кислота 25-30% фосфористая кислота 7-9% ингибитор коррозии КАИ-1		токс	0,1	3	ВЭЖХ по компонентам
К-100, гомополимер метилсульфата диметиламиноэтил-метакрилата $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ (-\text{CH}_2-\text{C}-)_n \\ \\ \text{C}=\text{O} \\ \\ \text{O} \\ \\ (\text{CH}_2)_2 \\ \\ \text{NH}^+ \cdot \text{SO}_4^- \text{CH}_3 \\ \\ (\text{CH}_3)_2 \end{array}$		токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС по метилсульфоно́вой кислоте, по мономеру, по диметилсульфату, по диметиламину

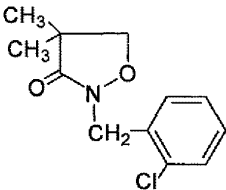
<p>К-131-35, катионный флокулянт на основе акриламида и диметиламиноэтилметакрилата</p> $\left(\text{CH}_2 - \underset{\substack{\text{C}=\text{O} \\ \\ \text{NH}_2}}{\text{CH}} \right)_n \left(\text{CH}_2 - \underset{\substack{\text{CH}_3 \\ \\ \text{C}=\text{O} \\ \\ \text{O} \\ \\ (\text{CH}_2)_2 \\ \\ \text{N}(\text{CH}_3)_2}}{\text{C}} \right)_m$		токс	0,00001	1	ГХ, ГХМС ВЭЖХ по мономерам
<p>Кадмий¹⁾ Cd</p>	7440-43-9	токс	0,005	2	ИСП, ААС
<p>Калий¹⁾ K</p>	7440-09-7	сан-токс токс	50 10 для водоемов с минерализацией до 100 мг/л, 390** при 13-18‰	4э	ИСП, ААС
<p>Калия гексафторцирконат (ГФЦ) $\text{K}_2[\text{ZrF}_6]$</p>	16923-95-8	токс	0,01	3	Ионная хроматография по ZrF_6^{3-}
<p>Калия дифосфат Капирфос Синонимы: Калий дидолифосфат, калий пирофосфат, тетракалийпирофосфат, тетракалийдифосфат $\text{K}_4\text{O}_7\text{P}_2$</p>	7320-34-5	токс	0,05**	4	Спектрофотометрия по пирофосфат-иону
<p>Калия карбонат, углекислый калий, поташ K_2CO_3 Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен</p>	584-08-7	-	-	-	-

Калия пиросульфит, метабисульфит калия $K_2S_2O_5$	16731-55-8	токс	2,6 по веществу 1,7 в пересчете на $S_2O_5^{2-}$	4	Ионная 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	ААС, ИСП по Cr^{3+}
Кальциевый комплекс 1-оксизтилендифосфоновой кислоты $C_2H_4Ca_2O_7P_2 \cdot nH_2O$ $\left[\begin{array}{c} O^- \quad OH \quad O^- \\ \quad \quad \\ O=P-C-P=O \\ \quad \quad \\ O^- \quad CH_3 \quad O^- \end{array} \right] Ca_2^{2+} \cdot nH_2O$		орг (мутность), сан	0,9	4	ВЭЖХ, ААС
Кальций ¹⁾ Са	7440-70-2	сан-токс токс	180,0 610** при 13-18%	4э 4э	ААС, ИСП
Кальция (2+) 12-гидроксиоктадеканоат Синоним: 12-гидроксиоктадеканоат кальция(2:1) $C_{36}H_{70}CaO_6$	3159-62-4	сан-токс	5,0**	3	ВЭЖХ-МС
Кальция бис(диноилнафталинсульфонат) синоним: диноилнафталинсульфоновой кислоты кальциевая соль $C_{56}H_{86}CaO_6S_2$	57855-77-3	токс	3,6**	3	ВЭЖХ-МС
Кальция оксид СаО Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен	1305-78-8				ААС, ИСП по Са

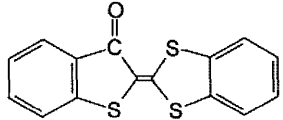
<p>Камбио в.р.²⁾ Состав: базагран (бентазон), д.в. – 27,35% дикамба д.в. – 7,7% вода – до 100% Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора</p>		сан	2,5	4	ВЭЖХ по базаграну
<p>Камфен Состав: камфен – 85% $C_{10}H_{16}$  трициклен – 13,8% $C_{10}H_{16}$  неидентифицированное вещество – 1,2%</p>		токс	0,25	4	ГХ, ГХМС по компонентам
Каолиновое волокно, стекловолокно		токс	0,03	4	ААС, гравиметрия
<p>Капролактam, лактам ε-аминокапроновой кислоты, 2-оксгексаметиленмин $C_6H_{11}NO$</p>	105-60-2	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС

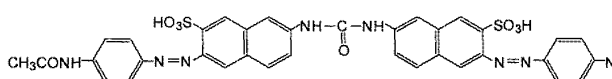
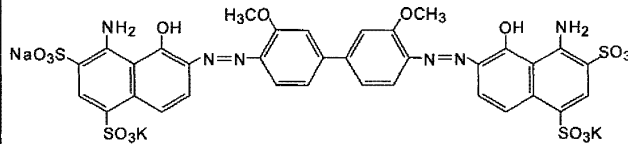
<p>Каратан Смесь изомеров в соотношении 1:(2-2,5) 2,6-динитро-4-(1-метилгептил)фенилкротонат $C_{18}H_{24}N_2O_6$</p>  <p>2,4-динитро-6-(1-метилгептил)фенилкротонат</p> 		токс	0,00007	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
<p>Карбамидная смола КС-35 продукт поликонденсации мочевины, формальдегида, полиэтиленполиаминов свободный формальдегид < 3,5%</p>		токс	5,0	4	ГХ, ГХМС по формальдегиду
<p>Карбоксиметилированный крахмал модифицированный эпихлоргидрином Florplex C 115</p>		орг	10	4	Спектрофотометрия
<p>Карбоксин (витавакс) Состав: карбоксин, 2,3-дигидро-6-метил-5-фенилкарбамоил-1,4-оксатин д.в. – 96% $C_{12}H_{13}NO_2S$ примеси: анилин, ацетоацетанилид, хлорацето-ацетанилид – 4%</p>	5234-68-4	токс	0,02	4	ГХ, ГХМС по карбоксину
<p>Карбамол, мочевино-формальдегидный предконденсат $C_3H_4N_2O_3$</p> 		орг	1,0	4	ВЭЖХ

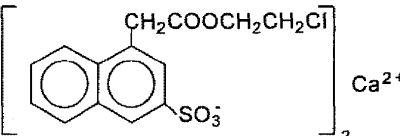
Карибу Состав: трифлуорсульфонметил, метил-2,4-диметил-амино-6-(2,2,2-трифторэтоксил)сульфамоил-толуат $C_{17}H_{19}F_3N_6O_6S$ д.в. – 50% силикат магния – 15,3% лигносульфат натрия – 15% сахароза – 15% диэтилсульфосукцинат натрия – 2%		сан	1,0	4	ВЭЖХ по д.в.
Кармидол Состав: мочевины – 75% CH_4N_2O жирные спирты – 25% $C_nH_{2n+1}OH$ $n=10-20$		токс	0,05** при 34‰	4	ГХ, ГХМС по спиртам
Каротин, β -каротин, провитамин А ($C_{40}H_{56}$) (масляный препарат с содержанием д.в. 5-10 г/кг)	7235-40-7	сан	1,0	4	ВЭЖХ
Каротин микробиологический ($C_{40}H_{56}$) с содержанием д.в. от 10 до 45 г/кг		сан-токс	0,05	4	ВЭЖХ
Каротиново-липидный препарат (д.в. – β - каротин от 0,8 до 2 г/кг)		сан	1,0	4	ВЭЖХ
Картоцид 50% с.п. ²⁾ Состав: трикапролактама меди (II) дихлорид, моногидрат д.в. капролактама – 45,5% медь (II) – 6,5%		токс	0,02	3	ГХ, ГХМС по капролактаму; ААС, ИСП по меди
Касторовое масло $C_3H_5(C_{18}H_{33}O_2)_3$	8001-79-4	сан,орг	1,0**	3	ВЭЖХ
Каталин Алкилбензилпиридиний хлорид $C_{24}H_{36}ClN$	2667-22-3	токс	0,0007	1	ВЭЖХ
Клейстер катионного эфира крахмала, 3% Состав: картофельный крахмал – 3,58 г дистиллированная вода – 100 г Есть добавка диэтилового эфира		токс	0,1	4	ГХ, ГХМС по эфиру

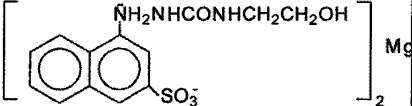
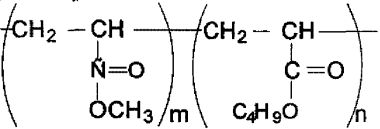
Кобальт¹⁾ Co	7440-48-4	ТОКС	0,01	3	ААС, ИСП
Кобальта оксид Co ₃ O ₄	1308-06-1	ТОКС	0,005** 0,1 по веществу или 0,05 по Co	3 4	ААС, ИСП по осадку
Коко-алкилбис-(2-гидроксиэтил) - метиламмоний хлорид этоксилированный	61791-10-4	ТОКС	0,16	4	ВЭЖХ
Комманд Состав: кломазон, 2-(2-хлорбензил)-4,4-диметил-1,2-оксазолидин-3-он д.в. – 47% C ₁₂ H ₁₄ ClNO ₂		ТОКС	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кломазону
 прилипатель – 7% ксилен – 8% ароматический растворитель – 20% бутанол – до 100%					
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	Фотоколлометрия по Р (фосфаты)

Конфидор в.к. ²⁾ Состав (%): имидаклоприд, д.в. – 17,8 эмульгатор PS – 2,5 лувискол VA, поливинилпирролидон – 1,0 N-метилпирролидон-2 – 40,3 диметилсульфоксид – 38,4		сан	1,0	3	ГХ по имида-клоприду
Корексит - 7664 Состав: оксигилированные жирные кислоты – 30% изопропиловый спирт – 62% вода – 8%	12774-30-0	сан-токс	0,2	4	ГХ, ГХМС по изопропанолу
Краситель активный черный К* $C_{38}H_{18}Cl_2CrCoN_{16} \times Na_5O_{20}S_4$	57406-50-5	сан	0,5	4	Колориметрия
Краситель активный ярко-зеленый 4ЖШ		орг (цвет)	0,1	3	Колориметрия
Краситель активный ярко-красный 5СХ	17804-49-8	орг (цвет)	0,25	4	ВЭЖХ, Колориметрия
Краситель вофалан зеленый 5GL		токс	0,1	4	ВЭЖХ, ААС, ИСП
Краситель вофалан коричневый BL*		токс	0,1	4	Колориметрия
Краситель глубокочерный СВ для алюминия, 17-20% водный раствор Состав: черный СВ для алюминия – 85% активный красно-коричневый КТ – 15 %		токс	0,8	4	Колориметрия
Краситель дисперсный алый Ж		токс	0,007	3	Колориметрия
Краситель дисперсный желтый прочный 2К $C_{12}H_9N_3O_5$	119-15-3	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ, колориметрия
Краситель дисперсный коричневый Состав: краситель дисперсный синий краситель дисперсный красно-коричневый краситель дисперсный желтый прочный 2К (или 4К)		токс	0,06	3	ВЭЖХ, Колориметрия
Краситель дисперсный сине-зеленый 1,4-бис (β-гидроксиэтиламино)-5,8-дигидрокси-антрахинон $C_{18}H_{18}N_2O_6$	3179-90-6	токс	0,003	3	ВЭЖХ, колориметрия

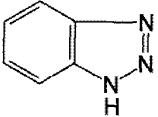
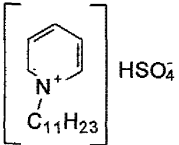
Краситель дисперсный синий К 1-метиламино-4-β-гидроксиэтиламиноантрахинон $C_{17}H_{16}N_2O_3$	2475-46-9	токс	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Краситель катионный синий - 19		токс	0,005	2	Колориметрия
Краситель кислотный желтый светопрочный $C_{16}H_{13}N_4NaO_4S$	6359-82-6	орг (цвет)	0,25	3	ВЭЖХ, Колориметрия
Краситель кислотный черный С	3071-73-6	токс	0,05	3	Колориметрия
Краситель кислотный ярко-синий антрахиноновый $C_{32}H_{28}N_2O_8S_2Na_2$	4474-24-2	токс	0,002	2	ВЭЖХ, колориметрия
Краситель красный катионный 18 Состав: 2-хлор-4-нитроазобензол-4-N,N-(этил-β-диметоксиэтил)аммоний ацетат – 42,4% уксусная кислота – 15% этиленгликоль – 21,4% моноазокраситель – 1% вода – 20-21%		токс	0,06	4	ВЭЖХ по д.в., Колориметрия
Краситель кубовый золотисто-желтый ЖХП		орг (цвет)	0,5	3	Колориметрия
Краситель кубовый тиоиндиго красный С $C_{13}H_8OS_3$		сан	0,01	4	ВЭЖХ, Колориметрия
Краситель органический прямой голубой		токс	0,01	3	Колориметрия
Краситель основной синий К $C_{29}H_{32}N_3Cl$	2185-86-6	токс	0,0001	2	ВЭЖХ, колориметрия
Краситель основной фиолетовый К $C_{24}H_{28}N_3Cl$	8004-87-3	токс	0,001	2	ВЭЖХ, Колориметрия
Краситель основной ярко-зеленый (оксалаг) $C_{29}H_{37}N_2O_4$	23664-66-6	токс	0,0001	2	ВЭЖХ, Колориметрия

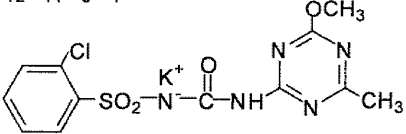
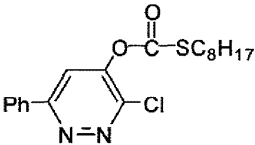
Краситель прямой алый, азокраситель $C_{37}H_{30}N_8O_9S_2$ 		орг (цвет), сан-токс	0,02	3	ВЭЖХ, Колориметрия
Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (на основе сульфированного фталоцианина меди) $C_{32}H_{16}O_{10}N_{10}S_4CuNa_2$	67968-25-6	токс	0,04	4	ВЭЖХ, Колориметрия
Краситель прямой красный 2С $C_{41}H_{24}O_{15}N_6S_4Na_4$	28706-25-4	токс	0,01	4	ВЭЖХ, колориметрия
Краситель прямой оранжевый светопрочный 2Ж, диазокраситель $C_{26}H_{16}O_{12}N_5S_3Na_3$	39363-31-0	сан	0,01	4	ВЭЖХ, Колориметрия
Краситель прямой светопрочный синий* $C_{40}H_{23}N_7Na_4O_{13}S_4$	4399-55-7	орг (цвет)	0,08	2	Колориметрия
Краситель прямой фиолетовый С $C_{34}H_{25}O_8N_5S_2Na_2$		сан-токс	0,05	4	ВЭЖХ, Колориметрия
Краситель прямой черный 2С* $C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{15}S_3$	6428-38-2	токс	0,5	4	Колориметрия
Краситель прямой черный 3*		токс	0,2	4	Колориметрия
Краситель прямой чистоголубой $C_{34}H_{24}O_{16}N_6S_4Na_2K_2$ 		сан-токс, орг (цвет)	0,01	4	ВЭЖХ, колориметрия
Краситель хромовый черный О $C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	5850-21-5	токс	0,03		ВЭЖХ, колориметрия

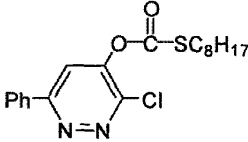
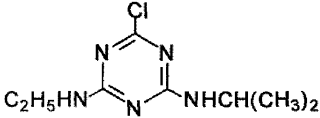
орто-Крезоксиуксусной кислоты триэаноламинная соль д.в. Крезацин $C_{15}H_{25}NO_6$	Регулятор роста растений	55543-68-5	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС
орто-Крезол, орто-метилфенол, 2-метилфенол C_7H_8O		95-48-7	токс	0,003	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Кремнеземное стекловолокно KB-11			токс	0,1	4	ААС, Гравиметрия
Кремния диоксид кристаллический Синоним: Кварц SiO_2 (sepiolite)		14808-60-7	орг	10,0**	3	гравиметрия
Кротоновый альдегид, бутен-2-аль C_4H_6O		123-73-9	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС
орто-Ксилол, ксилол, 1,2-диметилбензол C_8H_{10}		95-47-6	орг (запах)	0,05	3	ГХ, ГХМС
Кубовые остатки производства бутанола (КОПБ) *(смесь спиртов, альдегидов и углеводородов)			токс	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам
Курцат Р Состав: цимоксапил, 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 Кальциевая соль 1-(2-хлорэтоксикарбонилметил) - нафталин-3-сульфокислоты д.в. $C_{28}H_{24}O_{10}S_2Cl_2Ca$			токс	0,004	2	ВЭЖХ, ААС


<p>Лайма А-5 Магниева соль 1-(этанолкарбамидметил)-нафталин-3-сульфокислоты д.в. $C_{28}H_{30}N_4O_{10}S_2Mg$</p> 		токс	0,0004	2	ВЭЖХ, ААС
<p>Лакрис-20 марка А Натрий моноэтаноламинная соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой</p>	82153-85-3	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам и этаноламину
<p>Лакрис-20 марка Б Натриевая соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой</p>	26950-79-8	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам, ААС по Na
<p>Лакрис-95 Сополимер эмульсионный метилметакрилата с бутилакрилатом</p> 		токс	0,05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам
<p>Ламинарный буфер²⁾ Состав: бентонит – 50% (1-гидроксиэтилиден) бисфосфонат динатрия – 25% полисахарид (глюкоза +манноза) $(C_6H_{10}O_5)_n$ – 25%</p>		сан-токс	2,0**	4	ВЭЖХ по (1-гидрокси-этилиден) бис-фосфонату динатрия

Ланцет ²⁾ Состав: флуороксибир д.в. – 27,5% 2,4-Д - аминная соль д.в. – 46,5% этиленгликоль – 13% двунариевая соль этилендиамин-тетрауксусной кислоты – 2% вода – до 100% Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора		токс	0,004	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по флуороксипиру
Лапроксид 503 Триглицидиловый эфир полиоксипропиленetriола	83712-85-0	сан	0,1	4	ВЭЖХ
Лапрол 503 Полиоксипропилированный глицерин	25791-96-2	сан-токс	0,1	4	ВЭЖХ
Лапрол 805 Полиоксипропиленпентол	39290-21-6	сан	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Лапрол 2502 Продукт присоединения оксиэтилена и оксипропилена к 1,2-пропиленгликолю	77448-18-1	токс	0,25	4	ВЭЖХ. ГХ, ГХМС по этиленгликолю, по пропиленгликолю
Лапрол 3003 Полиоксипропиленetriола	25791-96-2	токс	0,03	4	ВЭЖХ
Лапрол 5003-2Б-10 Полиалкилированный глицерин	9082-00-2	токс	0,02	4	ВЭЖХ
Лапрол 294 Тетраоксипропилированный этилендиамин, N-тетраизо-пропанолетиленидиамин C ₁₄ H ₃₂ N ₂ O ₄	52930-44-6	токс	0,02	4	ВЭЖХ

<p>Ласет-1</p> <p>Состав: этаноламин C_2H_7NO $NH_2CH_2CH_2OH$</p> <p>бензтриазол $C_6H_5N_3$</p> 		токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
<p>Ласет-2</p> <p>Состав: бензтриазол – 10% олеат калия – 20% $C_{17}H_{33}COOK$ вода – 70%</p>		токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
<p>Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты ВД БАИК 73Е-ПАЛ</p>		токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам
<p>Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты ВДВХ БАИК 63Е-ПАЛ</p>		токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам
<p>Лаурилпиридиний сульфат</p> <p>$C_{16}H_{28}N HSO_4$</p> 		сан	0,001	3	ВЭЖХ

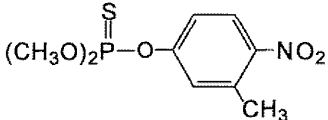
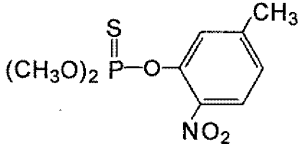
<p>"Ленор"</p> <p>Состав: калиевая соль 2-хлор[N-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]-бензолсульфонамид д.в. – 85%</p> <p>$C_{12}H_{11}N_5O_4SCK$</p>  <p>4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин – 1,5%</p> <p>2-хлорбензолсульфонамид – 2,5%</p> <p>вода – 3,5%</p> <p>сульфонол – 7,5%</p>		токс	0,01	3	ВЭЖХ по д.в.
<p>Лентагран 640 ЕС</p> <p>Состав: пиридат, 3-фенил-6-хлорпиридазинил-4-S-октилтиокарбонат д.в. – 64%</p> <p>$C_{19}H_{23}N_2O_2SCK$</p>  <p>жирные кислоты, растительное масло – 5%</p> <p>диэтиленгликольдиметиловый эфир – до 100%</p>		токс	0,001	3	ВЭЖХ по пиридагу

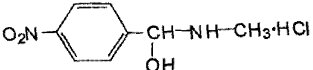
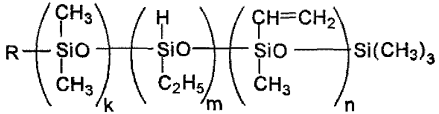
<p>Лентагран Комби Состав: пиридат, 3-фенил-6-хлорпиридазинил-4-S-октилтио-карбонат д.в. – 20% $C_{19}H_{23}N_2O_2SCl$</p>  <p>атразин, 2-хлор-4-этиламино-6-изопропилами-но-1,3,5-триазин д.в. – 16% $C_8H_{14}N_5Cl$</p>  <p>эфир, жирный спирт, полиоксиэтилен – 14% минеральное масло – до 100%</p>		токс	0,001	3	ВЭЖХ по пиридату
Лигнин сульфатный	8062-15-5	токс	2,0	3	Фотометрический
Лигносulfонат натрия D800	8061-51-6 / 8062-15-5	сан-токс	3,0	4	Фотометрия
Лигносulfонат натрия д.в. – 95% Борре-Син Na Дирес -100		сан-токс	3,0	4	УФ спектрофото-метрия
Лигносulfонаты натрия и кальция D 013 Retarder		токс	2,0	4	Фотометрия
Лигнотин ² модифицированный лигносulfонат железа	39331-38-9	сан-токс	1,0 в пересчете на лигно- сulfоновые к- ты 0,9	4	Спектрофотометрия, флуорометрия по лигносulfоновым кислотам

"Лидер", деструктор нефти Rhodococcus maris		орг (цвет, запах, пленка), сан-токс	0,001 1,7x10 ⁴ кл/мл	4	Микроскопия численности клеток
Лизина Е-531 продуцент (штамм)		сан	100 кл./мл.	4	Микроскопия численности клеток
Лизина НИТИА-88 продуцент (штамм)		сан	100 кл./мл.	4	Микроскопия численности клеток
Ликонда 24 Состав: 1,4-фенилендиамин  полисульфат гидроксида хрома нитрат цинка нитрат натрия фторид натрия аминсульфоновая кислота		токс	0,07	3	ГХ, ГХМС, ААС, ИСП, ионная хроматография
Лимонная кислота C ₆ H ₈ O ₇	77-92-9	токс	1,0	4	ВЭЖХ
Лимонная кислота Синонимы: 2-гидрокси-1,2,3-пропантрикарбоновая кислота, бета-оксипропан-альфа, бета, гамма-трикарбоновая кислота C ₆ H ₈ O ₇	77-92-9	сан-токс	1,0**	3	ВЭЖХ-МС
Литий ¹⁾ Li	7439-93-2	токс	0,08	4	ААС, ИСП
Лития соединения растворимые по веществу Литий Li (Лития катион) ¹⁾		токс	0,08**	4	ИСП-МС
Лития гидроксид LiOH	1310-65-2	сан-токс	0,25** 0,08** в пересч. на Li	4	ИСП-МС по литию МВИ

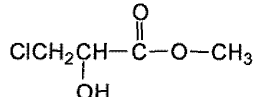
Лития хлорид, литий хлористый LiCl	7447-41-8	токс	0,5 по веществу 0,08 в пересчете на литий	4	ААС, ИСП по литию
Ловтрим Состав: клопиралид – 3.5% д.в. 2,4 Д- этилгексильный эфир, 2,4- дихлорфеноксиуксусной кислоты этилгексильный эфир – 36% д.в. хелатирующий агент – 0,5% деионизированная вода – до 100%		сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.
Люфенурон C ₁₇ H ₈ Cl ₂ F ₈ N ₂ O ₃	103055-07-8	токс	0,1	3	ВЭЖХ
Лямбда-цигалотрин C ₂₃ H ₁₉ ClF ₃ NO ₃	91465-08-6	токс	0,00000007	1	ВЭЖХ
Магний ¹⁾ Mg	7439-95-4	сан-токс токс	40,0; 940** при 13-18%	4 4	ААС, ИСП
Малеиновый ангидрид, ангидрид этилен-1,2-дису- дикарбоновой кислоты C ₄ H ₂ O ₃	108-31-6	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС
Марганец двухвалентный Mn ²⁺	7439-96-5	сан-токс токс	0,01 0,05**	4 4	ААС, ИСП, ионная хроматография, электрохимия
Масло легкое таловое		токс	0,1	4	ГХ
Масло соляровое * (смесь углеводородов)		орг (запах)	0,01	3	ИК или гравиметрия по сумме УВ
Масляный альдегид, бутальдегид, бутаналь C ₄ H ₈ O	123-72-8	токс	0,24	4	ГХ, ГХМС

Меди дихлорид CuCl ₂	7447-39-4	токс	0,002 (0,001 по меди)	3	ААС по меди
Меди сульфат пентагидрат, медный купорос CuSO ₄ ·5H ₂ O	7758-99-8	токс	0,004	3	ИСП, ААС по меди
Медь ¹⁾ Cu	7440-50-8	токс токс	0,001 0,005**	3 3	ИСП, ААС
Мезитилоксид, 4-метил-3-пентан-2-он C ₆ H ₁₀ O	141-79-7	сан-токс	0,5	4	ГХ, ГХМС
Меламиноформальдегидная смола [(C ₃ H ₆ N ₆) _m (CH ₂ O) _n] _x	9003-08-1	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС по формальдегиду и по меламину
2-Меркаптобензотиазол Каптакс C ₇ H ₅ NS ₂	149-30-4	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Метан CH ₄	74-82-8	токс	0,01	3	ГХ
Метанамин, N-метил-N-нитрозо- Синонимы: N,N – диметилнитрозоамин, N-метил-N-нитрозометанамин	62-75-9	токс	0,8	2 канцеро ген	ГХ
Метанол, метиловый спирт CH ₄ O	67-56-1	сан сан-токс	0,1 0,1**	4 4	ГХ, ГХМС ГХМС

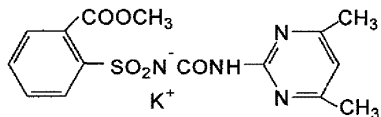
<p>Метатион, метилнитрофос, сумитион Состав: О,О-диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)- тиофосфат – 70%; $C_9H_{12}NO_5PS$</p>  <p>О,О-диметил-О-(3-метил-6-нитрофенил)-тиофосфат – 30%</p> 		токс	0,0000001	1	ВЭЖХ по компонентам
<p>Метасулам Состав: метасулам, N-(2,6-дихлор-3-метилфенил)-5,7- диметокси-1,2,4-триазоло-1,5а-пиримидин-2-сульфонамид, д.в. $C_{14}H_{13}Cl_2N_5O_4S$ – 10% вода – до 100%</p>		токс	0,05	3	ВЭЖХ по метасуламу
<p>Метаупон (продукт конденсации хлорангидрида оленовой кислоты $C_{17}H_{33}COCl$ и натривой соли метилгаурина $CH_3NHCH_2CH_2SO_3Na$)</p>		сан-токс, рыб-хоз (запах мяса рыбы)	0,1	4	ВЭЖХ
<p>α-Метилакриловая кислота, метакриловая кислота $C_4H_6O_2$</p>	79-41-4	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
<p>Метилаль, диметоксиметан $C_3H_8O_2$</p>	109-87-5	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС

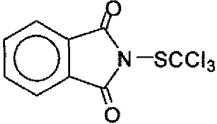
<p>Метиламинитрофенилкарбинола солянокислая соль Оксиамин $C_8H_{11}N_2O_3Cl$</p> 		токс сан	0,05** 0,01	4 4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
<p>para-N-Метиламинофенол сульфат Метол $C_{14}H_{20}N_2O_6S$ $(CH_3NHC_6H_4OH)_2 \cdot H_2SO_4$</p>	55-55-0	токс	0,0006	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
<p>2-Метил-5-винилпиридин C_8H_9N</p>	140-76-1	орг (запах)	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
<p>Метилвинилэтилгидридсилоксан, МВГС-25 R = -OC₂H₅, -OH – небольшое количество</p>  <p>k=25, m=50, n=25</p>		сан	0,1	3	ААС, гравиметрия
<p>Метил-2-[(4,6-диметоксипиримидин-2)-аминокарбонил-аминосульфонилметил]бензоат д.в. Лондакс $C_{16}H_{18}N_4O_7S$</p>	83055-99-6	токс	0,3	3	ВЭЖХ
<p>N-Метилдиэтаноламин, бис-2-оксиэтилметиламин МДЭА $C_5H_{13}NO_2$</p>	105-59-9	сан-токс	0,1	4	ВЭЖХ
<p>4,4'-метилен бис(дибутилдитиокарбамат) Синонимы: Метиленовый эфир дибутилдитиокарбаминовой кислоты, метиленовый эфир дибутилкарбамодитиовой кислоты $C_{19}H_{38}N_2S_4$</p>	10254-57-6	сан-токс	2,5**	3	ВЭЖХ

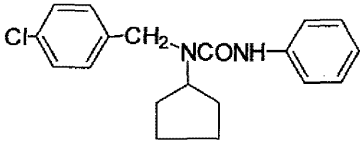
Метилен-бис-нафталинсульфоновой кислоты динатриевая соль	9008-63-3	токс	0,15	4	ВЭЖХ
Метилен хлорид, хлористый метилен CH_2Cl_2	75-09-2	токс	9,4	4	ГХ, ГХМС
Метилизобутилкетон, 2-метилпентанон-4, изопропилацетон, гексон, 4-метилпентанон-2 Продукт R-4522	108-10-1	сан, орг	1,0**	4	ГХМС по 4-метилпентанон-2
Метилкарбитол, монометиловый эфир диэтиленгликоля, 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

Метилловый эфир муравьиной кислоты, метилформиат $C_2H_4O_2$	107-31-3	сан-токс	0,1	4	ГХ, ГХМС
Метилловый эфир <i>para</i> -толуоловой кислоты, метил- <i>para</i> -метилбензоат $C_9H_{10}O_2$	89-71-4	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Метилловый эфир уксусной кислоты, метилацетат $C_3H_6O_2$	79-20-9	токс	0,3	4	ГХ, ГХМС
Метилловый эфир β -хлормолочной кислоты, метил- β -хлорлактат $C_4H_7O_3Cl$ 		токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Метилловый эфир 2-хлорпропионовой кислоты, метил-2-хлорпропаноат $C_4H_7O_2Cl$	17639-93-9	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
4-Метилпентанол-2, метилизобутилкарбинол МИБК $C_6H_{14}O$	108-11-2	токс	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
2-Метилпентен-2-аль $C_6H_{10}O$	623-36-9	токс	0,2	4	ГХ, ГХМС
N-Метилпирролидон-2 C_5H_9NO	872-50-4	токс	15,4	4	ГХ, ГХМС
2-Метилтио-4,6-бис-(изопропиламино)-1,3,5-триазин д.в. Прометрин $C_{10}H_{19}N_5S$	7287-19-6	сан-токс	0,05	2	ВЭЖХ
2-Метилтио-4-метиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин д.в. Семерон $C_8H_{15}N_5S$	1014-69-3	токс	0,0005	2	ВЭЖХ

(R)-3-Метил-2-(4-трифтомметил-2-хлорфениламино)- бутановой кислоты (RS)-3-фенокси- α -цианобензиловый эфир, маврик 2E $C_{26}H_{22}N_2O_3ClF_3$	69409-94-5	токс	0,0000005	1	ВЭЖХ
Метилфенилкарбинол, 1-фенилэтанол $C_8H_{10}O$	98-85-1	сан	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
3-Метил-1-фенилпиразолон-5 $C_{10}H_{10}N_2O$	89-25-8	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
α -Метилфуран, 2-метилфуран, сильван C_5H_6O	534-22-5	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
2-Метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота д.в. 2M-4X $C_9H_9O_3Cl$	94-74-6	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Метилциклопропилкетон C_5H_8O	765-43-5	сан	1,0	4	ГХ, ГХМС
2-Метил-5-этилпиридин $C_8H_{11}N$	104-90-5	сан	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота д.в. Дикамба, Банвел-Д – 48% д.в. $C_8H_6Cl_2O_3$	1918-00-9	токс	50,0	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
O-[3-(Метоксикарбониламино) фенил]-N-(3-метил- фенил)карбамат д.в. Бетанал $C_{16}H_{16}N_2O_4$	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" $C_{15}H_{15}N_4O_5SK$		токс	0,01	4	ВЭЖХ



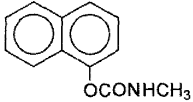
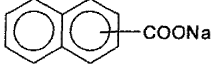
3-[(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-амино-карбониламиносульфонил]-2-тиофенметилкарбоксилат д.в. Хармони $C_{12}H_{13}N_5O_6S_2$	79277-27-3	сан-токс	0,7	3	ВЭЖХ
N-(2-метоксимино-2-цианоацетил)-N'-этилмочевина д.в. Цимоксанил, курцат – 95% д.в. $C_7H_{10}N_4O_3$	57966-95-7	токс	0,0003	2	ВЭЖХ
Метсульфурон-метил, д.в. 2-(3-(6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)уреидосульфонил) бензойной кислоты метиловый эфир $C_{14}H_{15}N_5O_6S$	74223-64-6	токс	0,007	3	ВЭЖХ
Мефенпир-диэтил, д.в. Секатор диэтил 1-(2,4-дихлорфенил)-5-метил-2-пиразолин -3, 5-дикарбоксилат $C_{16}H_{18}Cl_2N_2O_4$	135590-91-9	токс	0,05	3	ГХ
Микал Состав: фосэтил алюминия д.в. – 50% $C_6H_{18}O_9PSAl$ фолпет, N-трихлорметилтиофталимид д.в. – 25% $C_9H_4NO_2SCl_3$  дисперсионные и противовспенивающие агенты – 10% совместимый агент – до 100%		токс	0,002	3	ВЭЖХ по д.в.
МЛ-6, раствор с концентрацией 2 г/л Состав: натриевые соли изомерных алкилсульфофосфорной кислоты со средним м.в. 280-300; натриевые соли алкилбензолсульфофосфорной кислоты; 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 ¹⁾ Mo	7439-98-7	токс	0,001	2	ААС, 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
Монохлорацетат натрия C ₂ H ₂ O ₂ ClNa	3926-62-3	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ААС
Моноэтаноламин, этаноламин C ₂ H ₇ NO	141-43-5	сан-токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Монцерен ФС-250 Состав: пенцикурон, 3-фенил-1-(4-хлорбензил)-1-циклопентил- мочевина д.в. – 22,8% C ₁₉ H ₂₁ ClN ₂ O  полисахариды – 10% красный пигмент – 1% моноэтиленгликоль – 10% эмульгатор – 0,2% сульфонамид – 5% вода – до 100%		сан-токс	0,1	3	ВЭЖХ по д.в.

Морфолины, смесь продуктов реакции этиленгликоля 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 $\left(\text{CH}_2 - \text{NH} - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \underset{\begin{array}{c} \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{O} \end{array}}{\text{N}} - \text{CH}_2 \right)_n$		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	ААС, ИСП
		токс	0,01**	3	
Натриевая соль алкил C ₁₀₋₁₄ -бензолсульфоновой кислоты C ₁₆₋₂₀ H ₂₄₋₃₃ SO ₃ Na	90387-57-8	токс	0,3**	3	Спектрофотометрия
Натриевая соль полианионного полисахарида на основе глюкозы, Финнфикс Бол; Финнфикс ЛЦ; Целпол Р; Целпол РХ; Целпол СЛХ; Целпол СЛ; ИДФ ФЛР; ИДФ ФЛР ХЛ; ПАК П. Р.; ПАК П.ЛВ; Вальдон-Б; Вальдор Ф.Р; Цекол 30; Цекол 150; Цекол 300; Цекол 500 Т; Цекол 700; Цекол 1000; Цекол 2000; Цекол 4000; Финнфикс 10; Финнфикс БВ; Финнфикс БД, Натрий карбоксиметилцеллюлоза (NaКМЦ), ДРАС ХЛ;	9004-32-4	сан-токс	5,0	4	ЭМС по NaКМЦ ГХМС

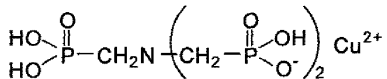
Натрий Na	7440-23-5	сан-токс токс	120,0 7100** при 13-18%	4э 4э	ААС, ИСП
Натрий гипохлорит, натрий хлорноватистокислый NaClO	7681-52-9	токс	0,02 по веществу, 0,014 в пересчете на гипохлорит-анион 0,02** по веществу, 0,014** в пересчете на гипохлорит-анион	4 4	Спектрофотометрия по гипохлорит-аниону
Натрий муравьинокислый, формиат натрия CHO ₂ Na	141-53-7	сан-токс	10,0	4	ГХ, ГХМС, ААС
Натрий – синтаф 7-12 (смесь диалкилсульфатов и натриевых солей моноалкилсульфатов) ROSO ₃ Na, ROSO ₃ R ₁ R, R ₁ = C _n H _{2n+1} , n=7-12		токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам
Натрия гексаметафосфат (смесь конденсированных фосфатов натрия, полифосфат натрия) xNa ₂ O·yP ₂ O ₅		токс	18,5** по фосфат-иону или 7,26** по P	4	Фотоколориметрия по P (фосфаты)
Натрия гидроксид NaOH	1310-73-2			4э	Норматив pH

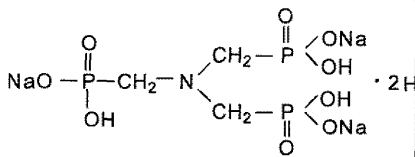
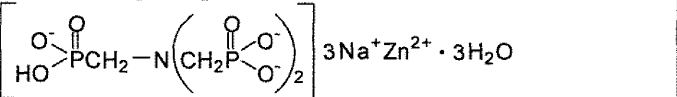
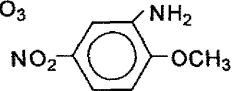
Натрия гидросульфит NaHSO_3	7631-90-5	токс	0,02** по веществу, 0,016** в пересчете на гидросульфит- анион	4	ВЭЖХ по гидросульфит-аниону
Натрия глюконат D-глюконат натрия Синоним: D-глюконовой кислоты натриевая соль $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NaO}_7$	527-07-1	токс	2,5**	4	ВЭЖХ
Натрия карбонат, кальцинированная сода, натрий углекислый Na_2CO_3 Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен	497-19-8	сан-токс	5,0** 2,83** в пересчете на карбонат-ион	3 4	Ионная хроматография по карбонат-аниону, титрование
Натрия карбоната гидропероксосолеват, перкарбонат натрия, "Персоль" $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 1,5\text{H}_2\text{O}_2$	15630-89-4	токс	0,03 по веществу 0,01 в пересчете на H_2O_2	4	Потенциометри- ческий метод, перманганато- метрическое титрование оценка H_2O_2
Натрия пероксобората гексагидрат $\text{Na}_2[\text{B}_2(\text{O}_2)_2(\text{OH})_4] \cdot 6\text{H}_2\text{O}$		токс	7,06 по веществу 0,5 в пересчете на бор	4	Ионная хроматография по борсодержащим анионам
Натрия перхлорат, натрий хлорнокислый NaClO_4	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	ААС, ИСП по Na

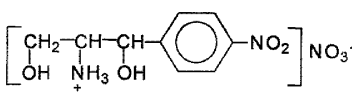
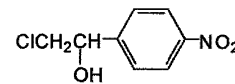
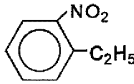
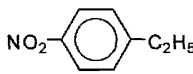
Натрия тетраборат декагидрат, бура, типкал (минерал) $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$		сан	4,41 по веществу 0,5 в пересчете на бор	3	ААС, ИСП по В
Натрия триполифосфат (ТПФН)	7758-29-4	токс	0,16	4	Фотоколметрия по Р (фосфаты)
Нафталин C_{10}H_8	91-20-3	токс	0,004	3	ГХ, ГХМС,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

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

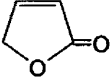
Неонол 2В 1315-12 Оксигетилированные вторичные спирты $C_nH_{2n+1}-O(C_2H_4O)_{12}H$ $n=13-15$		токс	0,3	4	ВЭЖХ
Неонол 2В 1317-12 Оксигетилированные вторичные спирты $C_nH_{2n+1}-O(C_2H_4O)_{12}H$ $n=13-17$		токс токс	0,3 0,1** при 34%	4 4	ВЭЖХ
Неонол П 1215-12 $C_nH_{2n+1}-O(C_2H_4O)_{12}H$ $n=12-15$ Оксигетилированные первичные спирты		токс	0,26	4	ВЭЖХ
Нефтепродукты		токс	0,05**	3	ГХ, ГХМС, ИК, гравиметрия
Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии		рыб-хоз (запах мяса рыб)	0,05	3	ГХ, ГХМС, ИК, гравиметрия
Никель ¹⁾ Ni	7440-02-0	токс токс	0,01 0,01**	3 3	ААС, ИСП
Нитрат-анион NO ₃ ⁻	231-554-3	токс	40 9 в пересчете на азот нитратов	4э	Ионная хроматография, колориметрия, электрохимия
Нитрилотриметилфосфоновая кислота, НТФ C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	6419-19-8	токс	0,05	4	ВЭЖХ
Нитрилотриметилфосфоновой кислоты медный комплекс C ₃ H ₁₀ NO ₉ P ₃ Cu		сан	0,1	3	ААС, ИСП по меди



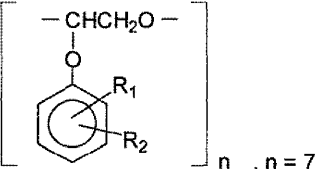
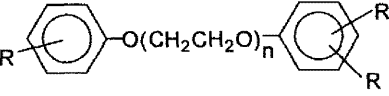
<p>Нитрилотриметилфосфоновой кислоты тринатриевая соль</p> $C_3H_9NO_9P_3Na_3 \cdot 2H_2O$ 		сан	0,1	4	ВЭЖХ, ионная хроматография
<p>Нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль 3-х водная</p> 		токс	0,06	3	ААС, ИСП по цинку
<p>Нитрит-анион NO_2^-</p>	10102-44-0	токс	0,08 0,02 в пересчете на азот нитритов	4э	Ионная хроматография, колориметрия, электрохимия
<p>4-Нитро-2-аминоанизол, 4-нитро-2-аминометоксibenзол</p> $C_7H_8N_2O_3$ 		орг (цвет)	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
<p>мета-Нитробензойная кислота $C_7H_5NO_4$</p>	121-92-6	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
<p>пара-Нитробензойная кислота $C_7H_5NO_4$</p>	62-23-7	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
<p>Нитробензол $C_6H_5NO_2$</p>	98-95-3	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
<p>4-Нитро-N,N-диэтиланилин $C_{10}H_{14}N_2O_2$</p>	2216-15-1	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

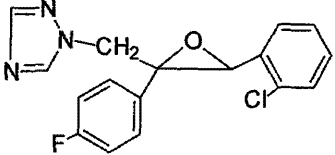
1-(4-Нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиола-N-азотно-кислая соль Декстрамин $C_9H_{13}N_3O_7$ 		токс	0,02	2	ВЭЖХ, ионная хроматография
1-(4-Нитрофенил)-2-хлорэтанол $C_8H_8NO_3Cl$ 		токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
пара-Нитрофенол, 4-нитрофенол (примеси не более 3%) $C_6H_5NO_3$	100-02-7	токс	0,01	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
орто-Нитроэтилбензол, 2-Нитроэтилбензол $C_8H_9NO_2$ 		токс	0,001**	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
пара-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 2Е, Колгар, RH-2915, Оксифлуорфен $C_{15}H_{11}ClF_3NO_4$	42874-03-3	токс	0,001	3	ВЭЖХ, ГХМС по д.в.
Оксид 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	ВЭЖХ
α-Оксиномасляная кислота $C_4H_8O_3$	594-61-6	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
N-Оксиметилстеаринамид препарат АМ $C_{19}H_{39}NO_2$		орг	1,0	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Оксипропилендиамин натрия соль Реалон $C_3H_9N_2ONa$	81133-29-1	сан-токс	1,0	4	ВЭЖХ
Оксифос Б Калиевая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты $[RO(CH_2CH_2O)_n]_2\overset{O}{\parallel}POK$ $R = C_8 - C_{10}, n = 6$		токс	0,0001	1	ВЭЖХ
Оксифос КД-6 Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты $[RO(CH_2CH_2O)_n]_2\overset{O}{\parallel}POH$ $R = C_8 - C_{10}, n = 6$		токс	0,0001	2	ВЭЖХ
Оксифос МЭА Моноэтаноловая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты $[C_nH_{2n+1}(OC_2H_4)_mO]_2POOH \cdot H_2NC_2H_4OH$ $n = 8-10, m = 6$		токс	0,06	4	ВЭЖХ

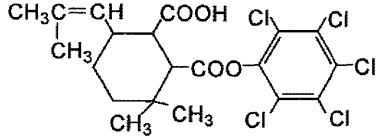
Оксихом 80% с.п. ²⁾ Состав: оксадиксил технич., 2,6-диметил-N-(2-этоксацетил)- N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин д.в. $C_{14}H_{18}N_2O_4$ – 13-14% хлорокись меди, комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат д.в. $3Cu(OH)_2 CuCl_2 \cdot xH_2O$ – 74,%		токс	0,005	2	ГХ, ТСХ по оксадиксилу и по хлорокиси меди; ААС по меди
1-Оксиэтилендифосфоновой кислоты молибденовый (VI) комплекс, молибден-ОЭДФ-аммоний гидроксид		сан	0,9	3	ААС по Mo^{6+} , колориметрия, электрохимия
Оксиэтилированные амины жирного ряда (ОЖА) $C_nH_{2n+1}N[(CH_2CH_2O)_nH]_2$ n = 10-16		токс	0,2	4	ВЭЖХ
β -Оксиэтил-N-этилендиамин $C_4H_{12}N_2O$ $HOCH_2CH_2NHCH_2CH_2NH_2$		сан	0,05	3	ВЭЖХ
2-Оксо-2,5-дигидрофуран, (5H)-фуранон-2 ДОН-1, кротонолактон $C_4H_4O_2$ 		токс	0,07	3	ГХ, ГХМС
5-Оксо-6-перфторгептеновой кислоты натриевая соль $C_7F_9O_3Na$ $CF_2=CFCF_2COONa$		токс	7,0	3	ГХ, ГХМС по кислоте
Октадециламин, 1-аминооктадецен-9 OS-700С $C_{18}H_{37}N$		токс	0,01	3	Фотометрический
Октахлоркамфен, полихлоркамфен (смесь 20 хлорированных камфенов) Токсафен $C_{10}H_{10}Cl_8$	8001-35-2	токс	0,00001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

n-Октилметакрилат, октиловый эфир метакриловой кислоты $C_{12}H_{22}O_2$	688-84-6	ТОКС	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
ОКФ, водный раствор полидиметиламинометилакриламида хлорида		орг (пена)	0,45	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономеру
ОЛД-02-ЭМА, 25% раствор сополимера этилакрилата, метилметакрилата и аммонийной соли акриловой кислоты $\left(\text{CH}_2 - \underset{\substack{ \\ \text{C}=\text{O} \\ \\ \text{OC}_2\text{H}_5}}{\text{CH}} \right)_L \left(\text{CH}_2 - \overset{\text{CH}_3}{\underset{\substack{ \\ \text{C}=\text{O} \\ \\ \text{OCH}_3}}{\text{C}}} \right)_M \left(\text{CH}_2 - \underset{\substack{ \\ \text{C}=\text{O} \\ \\ \text{O}^-\text{NH}_4^+}}{\text{CH}} \right)_N$		ТОКС	0,1	4	ГХ ГХМС по мономеру
Олефинсульфонат натрия $C_nH_{2n+1}SO_3Na$ $n = 12-14$		ТОКС	0,5	4	ВЭЖХ
Олефинсульфонат натрия $C_nH_{2n+1}SO_3Na$ $n = 15-18$		ТОКС	0,15	4	ВЭЖХ
w-олефины: тетрадецен и гексадецен $C_{14}H_{28}$ и $C_{16}H_{32}$ С 380		ТОКС	2,0**	3	ВЭЖХ
Олово¹⁾ Sn	7440-31-5	ТОКС	0,112	4	ААС
Олова дихлорид, олово хлористое SnCl₂	7772-99-8	ТОКС	0,178 по веществу 0,112 в пересчете на олово	4	ААС, ИСП по Sn, электрохимия; колориметрия по Sn^{2+} при pH<4

<p>Олова тетрахлорид, олово хлорное SnCl₄</p>	7646-78-8	ТОКС	0,246 по веществу 0,112 в пересчете на олово	4	ААС, ИСП по Sn; электрохимия; колориметрия по Sn ⁴⁺ при pH<4
<p>ОМТИ, масло турбинное на основе триксиленилфосфатов</p>		ТОКС	0,001	3	ВЭЖХ
<p>ОМТИ-2К, масло турбинное на основе фенил-ди-3,5-ксиленилфосфатов</p>		ТОКС	0,0001	2	ВЭЖХ
<p>ОП-7, полиэтиленгликолевые эфиры моно- и диалкил-фенолов</p>  <p>R₁, R₂ - в основном ИЗООКИЛ n, n = 7</p>		ТОКС	0,3	3	ГХ, ВЭЖХ, колориметрия по фенолам
<p>ОП-10, смесь моно- и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля</p>  <p>R = C_nH_{2n+1}, n = 10</p>		ТОКС ТОКС	0,5 0,1**	4 4	ГХ, ВЭЖХ по фенолам

<p>Опус BAS 480 21 F Состав: эпоксиконазол, (2RS, 3SR)-1-[2-(4-фторфенил)-3-(2-хлорфенил)оксиран-2-илметил]-1H-1,2,4-триазол д.в. – 12,5%</p> <p>$C_{17}H_{13}ClFN_3O$</p>  <p>смачивающее вещество – 25% растворитель – 16% диспергирующие вещества – 2% антифриз – 2% хелатирующий агент – 0,1% деионизированная вода – до 100%</p>		токс	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по эпоксиконазолу
<p>Отексин КС *, продукт оксигилирования синтетических жирных спиртов фракции C12-C14 с 10 молями оксигиленом</p>		сан-токс	0,001	3	ВЭЖХ
<p>Пантера 40 ЕС ²⁾ Квизалофон-п, (R)-2-[4-(Хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]-пропионовой кислоты (+)-тетрагидрофуруриловый эфир д.в. $C_{22}H_{21}ClN_2O_5$ – 4,28%</p>		токс	0,008	3	ВЭЖХ по квизалофону
<p>Пара-ксилол, п-ксилол, 1,4 – диметилбензол $p-C_8H_{10}$</p>		сан-токс	0,005	3	ГХ
<p>Паральдегид $C_6H_{12}O_3$</p>	123-63-7	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, колориметрия
<p>Парднер Состав: бромоксинил, 3,5-дибромо-4-гидроксibenзонитрил д.в. – 22,5%</p> <p>неионный и ионный эмульгатор – 7,5% ароматический растворитель – до 100%</p>		токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по бромоксинилу

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

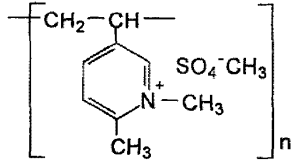
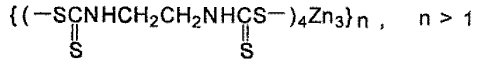
<p>Пенообразователь ПО-1Д (рафинированный алкиларилсульфат на основе сульфокислот керосиновой фракции)</p>		токс	1,1	4	ВЭЖХ
<p>Пенообразователь "Поток" Состав: алкилсульфаты натрия ROSO_3Na, $\text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}$, $n = 10-13$ мочевина NH_2CONH_2 бутиловый спирт $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$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

Пероксид водорода, перекись водорода (пергидроль) H_2O_2	7722-84-1	токс	0,01	4	Потенциометрический метод, перманганатометрическое титрование, оценка H_2O_2
Перфторпеларгоновая кислота, перфторнонановая кислота $C_9HO_2F_{17}$	375-95-1	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Перфтортриэтиламин $C_6F_{15}N$	359-70-6	токс	0,5	3	ГХ, ГХМС
Петролатум*, смесь твердых углеводородов		токс	6,5	4	ГХ, ГХМС по компонентам, ИК или гравиметрия по нефтепродуктам
Пивалоилпировиноградный эфир Состав: метилловый эфир пивалоилпировиноградной кислоты – 80% $C_9H_{14}O_4$ $(CH_3)_3CCH_2C(=O)CH_2C(=O)OCH_3$ этиловый эфир пивалоилпировиноградной кислоты – 20% $C_{10}H_{16}O_4$ $(CH_3)_3CCH_2C(=O)CH_2C(=O)OC_2H_5$		токс	0,2	4	ГХ, ГХМС по компонентам

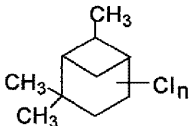
<p>Пивалоилуксусный эфир Состав: метиловый эфир пивалоилуксусной кислоты – 80% $C_8H_{14}O_3$ $(CH_3)_3CCH_2\overset{\overset{O}{ }}{C}CH_2COOCH_3$</p> <p>этиловый эфир пивалоилуксусной кислоты – 20% $C_9H_{16}O_3$ $(CH_3)_3CCH_2\overset{\overset{O}{ }}{C}CH_2COOC_2H_5$</p>		сан-токс	0,1	4	ГХ, ГХМС по компонентам
<p>Пикраминовая кислота, 2-амино-4,6-динитрофенол $C_6H_5N_3O_5$</p>	96-91-3	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
<p>Пикриновая кислота, 2,4,6-тринитрофенол $C_6H_3N_3O_7$</p>	88-89-1	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
<p>Пиперазин, диэтилендиамин $C_6H_{10}N_2$</p>	110-85-0	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
<p>Пиразин-Турбо²⁾ Состав: хлоридазон (феназон) д.в. – 52% этиленгликоль – 7% плюронион РЕ 10500 – 3% ветгол Д 1 – 2,5% сапернет – 0,2% вода – до 100%</p> <p>Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора</p>		токс	0,02	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по феназону
<p>Пиридин C_5H_5N</p>	110-86-1	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

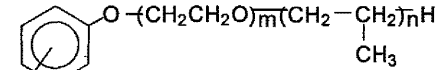
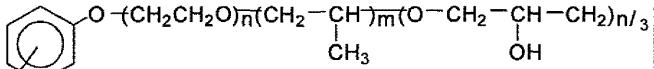
<p>Полиакриламид АК-617 катионоактивный</p> $\left[\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} - \underset{\text{O}^-}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} - \text{C}(=\text{O}) - \text{OC}_2\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2 \cdot \text{HCl} \right]_n$		токс	0,08	3	ГХ, ГХМС по мономеру
<p>Полиакриламид модифицированный, сополимер акриламида с кватернизованным бензилхлоридом и метилхлоридом 2-(N,N-диметил) этилакрилатом Продукт ЕС 6029 А</p>		токс	0,04**	4	Турбидиметрическое титрование
<p>Полиакриламид неионогенного типа, ДР1-4937 полиакриламид д.в. (C₃H₅ON)_n</p>	9003-05-8	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС по мономеру
<p>Полиакриламид частично гидролизованный АК-618, сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный</p> $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_n$ <p>циклогексан – 0,05% вода – 10%</p>		токс	0,04	4	ГХ, ГХМС по мономерам
<p>Полиакриламид частично гидролизованный (до 50%), сополимер акрилата натрия и акриламида ГПАА, Валсвел, Гридрил ФП С 116</p> $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_n$		токс	0,8	4	ГХ, ГХМС по мономерам
<p>Полиакриламид частично гидролизованный (24%), сополимер акрилата натрия и акриламида в алкановой фракции с температурой кипения 200-300 °С Валшейл</p>	62649-23-4	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС по алканам

Полиакрилат натрия КЕМ-ПА -С, Валперс (C ₃ H ₃ NaO ₂) _n	9003-04-7	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС по мономеру
Полиакрилонитрил гидролизованный, сополимер акрилата натрия, акриламида и акрилонитрила ГИПАН $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_l \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CN}}{\text{CH}} \right)_n$		токс	1,0	4	ГХ, ГХМС по мономерам
Поливинилацетатная эмульсия ПВА - Э $\left[\text{CH}_2 - \underset{\text{COOCH}_3}{\text{CH}} \right]_n$		токс	0,3	4	ГХ, ГХМС по мономерам
Поливинилметоксиметакриламид, ПВС-МОЛ $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{O}}{\text{CH}} \right)_n$ $\text{O} \begin{array}{c} \\ \text{CH}_2 - \text{NH} - \text{C} = \text{CH}_2 \\ \quad \\ \text{O} \quad \text{CH}_3 \end{array}$		токс	0,5	3	ГХ, ГХМС по метакриловой кислоте
Поливинилпирролидон, поли-1-этилпирролид-2-он (C ₆ H ₉ NO) _n	9003-39-8	токс	0,1**	4	Спектрофотометрия
Поливинилхлорид суспензионный (C ₂ H ₃ Cl) _n	9006-42-2	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС по продуктам гидролиза
Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид Полисепт, Метацид, Биопаг (C ₇ H ₁₆ Cl) _n	57029-18-2	сан-токс	0,01	3	ВЭЖХ-МС

<p>Поли-1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат</p> 		токс	0,01	3	ВЭЖХ по мономеру
<p>Поликарбадин комплекс полиэтилентирамдисульфида и этилен-бис-дитиокарбамата цинка д.в. $\{(-SCNHCH_2CH_2NHCS-)_4Zn_3\}_n, \quad n > 1$</p> 		токс	0,0002	1	ААС, ГХ, ГХМС по мономерам
<p>Полиmelамин сульфат</p>	64787-97-9	токс	0,2**	4	ВЭЖХ
<p>Полимер бис (4-гидроксифенил) этена с [(4-гидроксифенил) этен] - бензолсульфонатом натрия (сульфонатный полимер)</p>		токс	1,0**	4	Спектрофотометрия
<p>Полимер Д-глюкопирануровой кислоты с 6 деокси-L-маннозой, Д- глюкозой и Д-маннозой кальция калия натрия соль (Биозан, Welan Gum, С 359)</p>		сан-токс	1,0**	4	Спектрофотометрия
<p>Полимер крахмала карбоксиметилированного с хлорметилоксираном</p>	59419-62-4	орг	10,0**	4	Спектрофотометрия
<p>Полимер метилоксирана с 1,3-диизо-цианатометилбензолом и оксираном Компонент Z - 8311 M</p>		сан-токс	0,01**	4	ВЭЖХ

<p>Полимер 4,4' - (1-метилэтилиден)бисфенола, (хлорметил)-оксирана и метилоксирана Компонент L – 4999 M</p>		токс	0,01**	4	ВЭЖХ
<p>Полимер проп-2-еновой кислоты с 2-гидроксипропил-проп-2-еноатом и проп-2-еноатом натрия (IDCAP) Синоним: сополимер акриловой кислоты с 2-гидроксипропилакрилатом и акрилатом натрия. ((C₃H₄O₂)_i (C₆H₁₁O₂)_m (C₃H₃NaO₂)_n)</p>	86864-96-2	сан	25,0**	3	Турбидиметрическое титрование
<p>Полимерная смесь: поливинилпирролидон (поли-1-этинилпирролид-2-он) и глутараль поливинилового спирта, на водной основе D 500</p>		токс	0,2**	3	Спектрофотометрия по поливинилпирролидону, по глутарало поливинилового спирта
<p>Полимерный буровой раствор²⁾, ПБР Состав: бентонит – 2% НаКМЦ – 0,6% модифицированный крахмал – 1% частично гидролизованый полиакриламид – 0,05% д.в. – 1,2% бактерицид (ИКСАЙД, Вальцид Л) – 0,03% д.в. мел – 20% буровой детергент – 0,05% гидроокись натрия – 0,1% бикарбонат натрия – 0,25% хлористый калий – 3% ИКЛУБ - лубрикант – 1% полиакрилат натрия – 0,1% вода – до 100%</p>		токс	4,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по полиакрилату натрия, по полиакрил-амиду

Полимер формальдегида с 4-(1,1-диметиэтил) фенолом, метилоксираном и оксираном Компонент L- 10038 М	30704-64-4	токс	0,01**	4	ВЭЖХ
Поли {окси (диметилсилилен)}, силоксан {Si(CH ₃) ₂ O ₂ } _n	9016-00-6	токс	3,0	4	ГХМС
		токс	1,0**	4	
Полипропиленгликоль, сополимер пропиленгликоля и метилоксирана D 047		токс	1,25	4	ИКС
Полифос 126-Т, триэтаноламинные соли диэфиров алкилполифосфорных кислот на основе первичных жирных спиртов $\left[\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{RO}-\text{P}-\text{O}-\text{P}-\text{OR}' \\ \mid \quad \mid \\ \text{O}^- \quad \text{O}^- \end{array} \right] \left[^+\text{NH}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3 \right]_2$		сан	3,0	4	ВЭЖХ по гидролизованным продуктам
Полихлоринен 		токс	0,00001	1	ГХ, ГХМС
Полиэтиленгликоль 35 (ПЭГ-35) HO(CH ₂ CH ₂ O) ₃₅ H		сан-токс	0,001	3	ВЭЖХ
Полиэтиленгликоль 115 (ПЭГ-115) HO(CH ₂ CH ₂ O) ₁₁₅ H		токс	10,0**	4	ВЭЖХ
Полиэтиленглимин модифицированный Состав: полиэтиленглимин модифицированный акриламидом – 10% акриловая кислота – 40% сульфат натрия – 5% вода – 45%		токс	0,5	3	ГХ, ГХМС по мономерам

<p>Полиэфир П-515, производное адипиновой кислоты, этиленгликоля, 1,4-бутандиола</p> $\text{COOH}-\left[(\text{CH}_2)_4-\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{COO}\right]_n-\left[(\text{CH}_2)_4\text{COO}\right]_m\text{H}$		сан-токс	2,5	4	ВЭЖХ
<p>Полиэфир П-6 производное адипиновой кислоты и этиленгликоля</p> $\text{HOOC}-\left[(\text{CH}_2)_4-\text{COOCH}_2-\text{CH}_2\right]_n\text{H}$		сан	0,05	4	ВЭЖХ
<p>Полиэфир П – 514 производное адипиновой кислоты и 1,4-бутандиола</p> $\text{HOOC}-\left[(\text{CH}_2)_4\text{COO}\right]_n\text{H}$		сан	10,0	4	ВЭЖХ
<p>Превоцел NCE – 10/16 Состав: оксигетилированный и оксипропилированный изононилфенол</p>  <p>C_9H_{19}</p> <p>вода – 0,5%</p>		токс	0,05	4	ВЭЖХ по изононилфенолу
<p>Превоцел NG-12 Состав: оксигетилированный, оксипропилированный изононилфенол – 80%</p>  <p>C_9H_{19}</p> <p>технический спирт – 3% вода – 17%</p>		токс	0,5	4	ВЭЖХ по изононилфенолу

<p>Превоцел WOF-P-100NF Состав: оксигэтилированные и оксипропилированные жирные спирты $RO-(CH_2CH_2O)_m(CH_2-\underset{\substack{ \\ CH_3}}{CH}-O)_n$ $R = C_nH_{2n+1}, n = 10-20$ оксигэтилированный полипропиленгликоль $\left(O-CH_2-\underset{\substack{ \\ OC_2H_4OH}}{CH}-CH_2 \right)_k$</p>		сан	0,2	4	ГХ, ГХМС по этиленгликолю и по пропиленгликолю
<p>Прекан (органоминеральный материал) Состав: Карбонат кальция – 55% углеводороды нефти – 20% механические примеси (песок кварцевый, глинистые карбонатные частицы) – 25%</p>		сан-токс, орг	0,25	4	Гравиметрия, ИК, ГХ по нефтепродуктам
<p>Препарат ВАС-195 3-Метил-4-(гидразинокарбонилэтил)-2-пиразолин-5-он $C_7H_{12}N_4O_2$</p>		токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
<p>Препарат F 075 N² Состав: метанол – 5% изопропанол – 30-60% патентованный эфир алифатического спирта – 10-30% вода – до 100% Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора</p>		токс	0,02	4	ГХ, ГХМС по изопропанолу
<p>Препарат «Кама – М», противогололедная смесь Состав: калий хлористый – 65-70% магний хлористый – 5-10% оксид магния – 1-7% хлориды натрия и кальция – до 100%</p>		токс	5,0	3	ААС по К и Mg

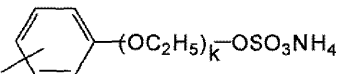
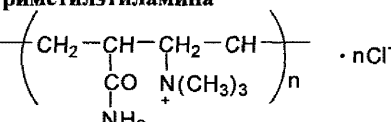
<p>Препарат ОМТ Состав: сополимер акриламида и натриевой соли акриловой кислоты</p> $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_n$ <p>триэтанолламин $(\text{HO} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2)_3\text{N}$ вода</p>		сан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

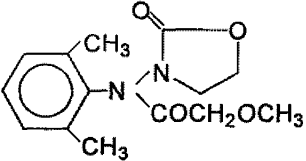
Пропамокарб гидрохлорид, д.в. Превикур N-(диметиламинопропил)-сложный полиэфир карбоновой кислоты-гидрохлорид $C_9H_{21}N_2O_2Cl$	25606-41-1	токс	0,63	3	ГХ
1,2 – пропиленгликоль альфа-пропиленгликоль, метилгликоль, пропиленгликоль, 1,2-диоксипропан, 1,2-пропандиол, пропандиол-1,2 $C_3H_8O_2$		токс	0,5 0,3**	4	ВЭЖХ
S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат д.в. Гетерофос $C_{11}H_{17}O_3PS$	57-55-6	токс	0,00001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
2-пропинил-R-[4-5-(хлор-3-фтор-2-пиридинил-окси)феноксипропионат, клодинафон – пропаргил, д.в. Топик 080 с.п. $C_{17}H_{13}ClFNO_2$	105512-06-9	токс	0,25	4	ГХ
Пропионовая кислота, пропановая кислота $C_3H_6O_2$	79-09-4	токс	0,6	4	ГХ, ГХМС
P-402 (смазка) Смесевой препарат		сан-токс	0,04**	3	ААС по свинцу ВЭЖХ-МС по эфиру пентаэритрита с жир. кислотами
Раксил 060 FS ²⁾ Тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1-п-хлорфенилпентан-3-ол д.в. $C_{16}H_{22}ClN_3O$ – 6%		токс	0,1	4	ГХ по тебуконазолу
Раксил 2 WS ²⁾ Тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1-п-хлорфенилпентан-3-ол д.в. $C_{16}H_{22}ClN_3O$ – 2%		токс	0,1	4	ГХ по тебуконазолу

<p>Раксил Т 51.5 FS ²⁾ Состав: Тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1-п-хлорфенилпентан-3-ол д.в. C₁₆H₂₂ClN₃O – 1,5% ТМТД, тирам д.в. C₆H₁₂N₂S₄ – 50%</p>		токс	0,0002	3	ГХ по тебуконазолу ТСХ по тираму
<p>Рапсовое масло C₆₁H₁₀₈O₆</p>	8002-13-9	орг	1,0**	3	ВЭЖХ
<p>Регент 25 к.э. ²⁾ Состав: фипронил д.в. – 3,22% трибутилфосфат – 11,68% алкилполигликолевый эфир – 11,68% керосин – 73,41%</p>		токс	0,001	2	ГХ по фипронилу 0,0001
<p>Регент 80 в.г. ²⁾ Состав: фипронил д.в. – 83,3% лигносульфонат натрия – 16,4% полидиметилсилоксановое масло – 0,3%</p>		токс	0,0001	2	ГХ по фипронилу 0,0001
<p>Реджио к.с. 400 г/л ²⁾ Состав: хлоридазон (феназон) д.в. – 30% фенмедифам д.в. – 5% десмедифам д.в. – 5% этиленгликоль – 7% плюроник – 3% веттол – 1,5% лимонная кислота – 0,4% келзан С – 0,3% вода – до 100%</p> <p>Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора</p>		токс	0,002	3	ТСХ по фенмедифаму

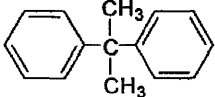
Резорцин, 1,3-диоксибензол $C_6H_6O_2$	81133-29-1	токс	0,004	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Рекс, BAS 483 00 F Состав: эпоксиконазол, (2RS, 3SR)-1-[2-(4-фторфенил)-3-(2-хлор-фенил)оксиран-2-илметил]-1Н-1,2,4-триазол д.в. – 18,7% тиофанат-метил, 1,2-бис-(3-метоксикарбонил-2-тиоуредо)-бензол $C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$ д.в. – 31% диспергирующие вещества – 3,2% противопенная 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 нефтенасыщенного ресорба с поверхности водоема в срок не более 2-х суток		токс	5,0	4	Гравиметрия
Ридомил МЦ 2) 72% с.п. Состав: манкоцеб 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% каолин – до 100%		токс	0,0002	2	Спектрофотометрия ВЭЖХ по манкоцебу, по металаксилу

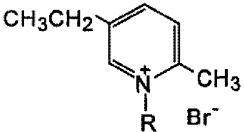
Родамин-Б Краситель красный С-2108-Д 9-(2-карбоксифенил)-3,6-бис (диэтиламино) ксантилий ацетат $C_{30}H_{34}N_2O_5$	64381-99-3	орг, сан	0,05	4	ВЭЖХ
		орг, сан	0,05**	4	
Родер Состав: родококки, штамм 1715 и 1418 полиглутин – 7,5% глицерин – 7,5%		сан-токс	0,001 ($1,7 \cdot 10^4$ кл/мл)	3	Микроскопия численности клеток
РС-191 (Афон-302 (Нитрилотрис(метилен)трисфосфонатдинатрия гидрат и вода) $C_3H_{10}NNa_2O_9P_3 \cdot H_2O$	4105-01-5	сан	10,0**	3	ВЭЖХ по аниону
РС-33 Этилендиаминтетрауксусной кислоты тетранатриевая соль Синоним: этилендиаминтетраацетаттетранатрия $C_{10}H_{12}N_2Na_4O_8$	64-02-8	сан	10,0**	3	ВЭЖХ
РС-77 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат аммония Синонимы: цитрат аммония, 2-гидроксипропан-1,2,3- трикарбоновой кислоты аммониевая соль $C_6H_{17}N_3O_7$	7632-50-0	токс	2,5**	3	ВЭЖХ-МС по цитрат-аниону
РС-99 Смесевой препарат		токс	0,5**	3	Спектрофотометрия по пирофосфатиону
Ртуть хлорид (II), ртуть хлористая (II), сулема $HgCl_2$	7487-94-7	токс	0,00001	1	ААС, ИСП по Hg, электрохимия, ионная хроматография по Hg^{2+}
Ртуть ¹⁾ Hg	7439-97-6	токс	0,00001	1	ААС, ИСП
		токс	0,0001**	1	

Рубидий ¹⁾ Rb	7440-17-7	токс	0,1	4	ИСП, ААС
С-10 Моно- и диалкилфенилполиоксиэтиленсульфаты аммония  (C _n H _{2n+1}) _m m = 1, 2		сан-токс	0,1	3	ВЭЖХ
С 132 ²⁾ Смесь карбоната кальция CaCO ₃ и основного хлорида магния алюминия Mg _n Al _m (OH) _x Cl (содержание алюминия в препарате – 4,6%) Норматив не распространяется на буровые пламы, образующиеся в связи с исследованием, эксплуатацией и переработкой в море минеральных ресурсов морского дна		сан	10,0	4	Гравиметрия по взвешенным веществам, ААС по алюминию
Сандолек-ПМ, катионный сополимер акриламида и триметиламина 		токс	0,003	3	ГХ, ГХМС по мономерам

<p>Сандофан М-8 Состав: 2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин, оксадиксил – 8,0% $C_{14}H_{18}N_2O_4$</p>  <p>комплексная соль полимерного этилен-бис-дитиокарбамата марганца с солью цинка, манкоцеб</p> $-(SCNHCH_2CH_2NHCSMn_x, Zn^y)_z$		токс	0,0001	1	ГХМС, ВЭЖХ по д.в.
<p>Свинец¹⁾ Pb</p>	7439-92-1	токс	0,006	2	ААС, ИСП по Pb
<p>Свинец азотнокислый Pb(NO₃)₂</p>	10099-74-8	токс	0,01 по веществу 0,006 в пересчете на Pb	2	ААС, ИСП по Pb
<p>Свинец хлористый PbCl₂</p>	7758-95-4	токс	0,01 по веществу 0,006 в пересчете на Pb	2	ААС, ИСП по Pb
<p>Себадиновая кислота, 1,8-октандикарбоновая кислота, декандиовая кислота, пиролевая кислота, ипоминовая кислота $C_{10}H_{18}O_4$</p>	111-20-6	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
<p>Себадиновой кислоты диметиловый эфир $C_{12}H_{24}O_4$</p>		токс	0,05	4	ГХ, ГХМС

Селен ¹⁾ Se	7782-49-2	токс	0,002	2	ААС, ИСП
Сера элементарная S		токс	10,0	4	Гравиметрия по S
Сероуглерод CS ₂	75-15-0	токс	1,0	3	ГХ, ГХМС
Силикат калия K ₂ SiO ₃	1312-76-1	токс	2,0 1,0 по SiO ₃ ²⁻	3	Ионная хроматография по SiO ₃ ²⁻
Синокс-7, полигликолевые эфиры синтетических жирных кислот C _n H _{2n+1} COO(CH ₂ -CH ₂ -O) _m H n = 17-20		сан	0,1	4	ВЭЖХ, ГХ, ГХМС по жирным кислотам, по этиленгликолю
Синтамид-5, полиэтиленгликолевые эфиры моноэтаноламидов синтетических жирных кислот C ₁₆ H ₃₃ NO ₃	26635-75-6	сан-токс	0,1	4	ВЭЖХ по компонентам
Синтанол АЛМ-7, полиэтиленгликолевые эфиры синтетических жирных спиртов C _n H _{2n+1} O(CH ₂ CH ₂ O) _m H n = 12-14 m = 7		токс	0,002	3	ВЭЖХ по компонентам
Синтанол ДС-6, оксипропилированные первичные спирты C _n H _{2n+1} O(CH ₂ CH ₂ O) _m H n = 10-18 m = 6		токс	0,1**	3	ВЭЖХ
Синтанол ДС-10, оксипропилированные первичные спирты C _n H _{2n+1} O(CH ₂ CH ₂ O) _m H n = 10-18 m = 10		токс	0,0005	3	ВЭЖХ
Скипидар (терпентинное масло)	8006-64-2	сан-токс	0,2	4	ГХ

<p>СКОР 250 к. э.²⁾ Состав: дифеноконазол, <i>цис, транс</i>-4-[4-метил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-2-ил]-3-хлорфенил-4-хлорфениловый эфир (соотношение изомеров <i>цис-транс</i> 45:55) д.в – 25% $C_{19}H_{17}Cl_2N_3O_3$ кальциевая соль додецилбензолсульфоновой кислоты – 5% рикинузольполиглицолатер - 36-37 – 7% генаполь – 4% ароматический растворитель 230 – до 100%</p>		токс	0,006	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по дифеноконазолу (0.0015)***
<p>Смолистые вещества, вымытые из хвойных пород древесины</p>		токс	0,2	4	Гравиметрия
<p>СНПХ-41-01 Состав: оксипропилированный и оксипропилированный фенол $C_{98}H_{182}O_{32}$ легкая пиролизная смола кубовые остатки производства бутанола</p>		токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по фенолу и по индивидуальным соединениям кубовых остатков бутанола
<p>СНПХ-102 Состав: фенольная смола из отходов производства фенолов и ацетона по кумольному способу – 60% вода – 40%</p>		токс	0,07	4	ГХ, ГХМС по фенолу и ацетону
<p>СНПХ-103 Состав: фенольная смола – 45%, изопропиловый спирт – 50% карнатол – 5%</p> 		токс	0,05	4	ГХ, ГХМС по фенолу, по изопропанолу

СНПХ-1002 марки А Состав: фенольная смола – 35% щелочь – 5% вода – 50% бутилкарбитол 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-Алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид 		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 - 75%		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

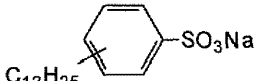

СНПХ-6301А* Состав: неолол АФ – 25% олеин – 20% изомерные аминопарафины – 5% изопропиловый спирт – 50%		сан	0,01	3	ГХ, ГХМС по изопропанолу
СНПХ-6302Б* Состав: олеин; алкилпиридинийбромид неолол АФ 9-12 нефрас АР 120/200 изопропанол		сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС по изопропанолу
СНПХ-7410* Состав: дипроксамин 157 – 50% бензол – 23,4% толуол – 5,15% пентан – 3,65% стиролы, триметилбензолы – 1,85% этил, диэтилбензол – 1,65% остальное – 13,15%		токс, орг (запах)	0,01	3	ГХ, ГХМС по компонентам
Соевое масло C ₅₇ H ₉₈ O ₆	8001-22-7	орг	1,0**	3	ВЭЖХ
Сойлекс нефтедеструктор, непатогенные штаммы культур: <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 (1·10 ³ кл/мл)	4	Микроскопия численности клеток

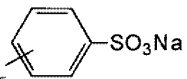
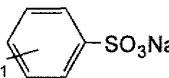
<p>Сополимер акрилата натрия и акриламида, анионный полиакриламид ДМР -410</p> $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_n$ <p>Состав: полимер – 90% мономер (акриловая кислота) – 0,1% вода – до 10%</p>		сан-токс	0,2	3	ВЭЖХ по полиакриламиду, по акриловой кислоте
<p>Сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный Сайдрил</p> $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_{7n} \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_{3n}$		токс	0,001	3	ГХ, ГХМС по мономерам
<p>Сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный Сайпан</p> $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_{13n} \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_{7n}$		токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС по мономерам
<p>Сополимер акрилата натрия и акриламида, анионный полиакриламид СS - 141</p> $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_n$ <p>Состав: полимер – 90% мономер (акриловая кислота) – 0,05% вода – до 10%</p>		токс	0,2	3	ВЭЖХ по полиакриламиду, по акриловой кислоте

<p>Сополимер винилхлорида, винилацетата, винилового спирта марки А 150С</p> $\left[\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{Cl}}{\text{CH}} \right)_{48} \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{O}}{\text{CH}} \right)_2 \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{OH}}{\text{CH}} \right)_{41} \right]_n$ <p>$n = 10 - 13$</p> $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{C} = \text{O} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$		токс, орг (взвесь, осадок)	1,0	4	ГХ, ГХМС по мономерам
<p>Сополимер винилхлорида с винилацетатом марки ВА-15</p> $\left[\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{Cl}}{\text{CH}} \right)_8 \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{O}}{\text{CH}} \right) \right]_n$ <p>$n = 60$</p> $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{C} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$		токс	0,5	4	ГХ, ГХМС по мономерам
<p>Сополимер диэтиламиноэтилметакрилата и амида метакриловой кислоты, модифицированный добавкой диметакрилата триэтиленгликоля</p>		токс	0,01	3	ГХ, ГХМС по мономерам
<p>Сополимер марки "Метакрил 90"* , суспензионный полиметилметакрилат</p>		токс	0,1	4	ГХ, ГХМС по мономеру
<p>Сополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина (м.в. 5100) Дипроксамин157</p> $\left[\text{H}(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m \right]_2 \text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N} \left[(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n \right]_2$	109049-12-9	токс, рыб-хоз (запах бульона и мяса рыб)	3,2	4	ГХ, ГХМС по этилендиамину
<p>Сополимер этилена и малеинового ангидрида; ЭМАС-198</p> $\left(\text{CH}_2 \right)_m - \underset{\text{CH}_3}{\text{C}} - \overset{\text{O}}{\parallel} (\text{CH}_2)_2 \text{OC} - \underset{\text{CH}_3}{\text{C}} - \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{O}}{\text{CH}} - \underset{\text{O}}{\text{CH}} - \text{CH}_2 \right)_n$		сан-токс, рыб-хоз (привкус бульона и мяса рыб)	1,0	4	ГХ, ГХМС по малеиновой кислоте

Сосновое флотомасло сырец Состав: терпеновые углеводороды < 22% терпеновые спирты > 42% сесквитерпеновые углеводороды < 36% вода < 0,5%		токс	0,1	4	ГХМС
Спад-Ник 500 г/л, р. Состав: хлорпрофам д.в. – 47,8% изопропиловый спирт этиленгликоль		токс	0,05	4	ВЭЖХ по хлорпрофаму, по изопропиловому спирту
Спироксамин, д.в. Фалькон 460 г/л к.э. (8 - трет-бутил- 1,4- диоксаспиро- 4, 5) –декан-2-ил - метил (этил)-(пропил) амин $C_{18}H_{35}NO_2$	1181134-30-8	токс	0,01	3	ГХ
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
Спирит - 33 Состав: триполифосфат натрия – 4-6% кальцинированная сода – 4-6% оксигэтилированные 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 $C_{18}H_{35}O_2Na$	822-16-2	токс	0,2	4	ГХМС
Стеарат калия, калия стеарат $C_{18}H_{35}O_2K$	1592-23-0	токс	0,2	4	ГХМС
Стеариновая кислота Октадекановая кислота Синонимы: 1-гептадеканкарбоновая кислота, н- октадекановая кислота $C_{18}H_{38}O_2$	57-11-4	сан	0,5**	3	ГХ-МС

Стеарокс-920 Состав: стеарокс-9 – 80% $C_{17}H_{35}COO(CH_2CH_2O)_9H$ стеарокс -20 – 20% $C_{17}H_{35}COO(CH_2CH_2O)_{20}H$		токс	0,08	4	ВЭЖХ
Стеклопиль алюминоборосиликатная		токс	0,5	4	Гравиметрия
Стирол, винилбензол C_8H_8	100-42-5	орг (запах)	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Стронций¹⁾ Sr	7440-24-6	токс токс	0,4 4,14**	3 4	ААС, ИСП
Стронций азотнокислый, стронция нитрат $Sr(NO_3)_2$	10042-76-9	токс токс	0,5 по веществу 0,4 в пересчете на Sr 8,14** по веществу 4,14** в пересчете на Sr	3 4	ААС, ИСП по Sr
Сульфат-анион SO_4^{2-}	7664-93-9	сан-токс токс	100 3500** при 12-18%		Ионная хроматография, электрохимия
Сульфид натрия, сернистый натрий Na_2S		сан-токс	0,01 по веществу, 0,005 в пересчете на S^{2-} . Для олиготрофных водоемов 0,001 по веществу и 0,0005 в пересчете на S^{2-}	3 3 3	Ионная хроматография, электрохимия по S^{2-}

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 натриевая 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

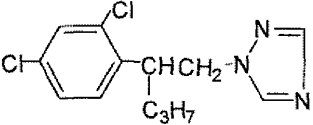
<p>Сульфенол НП-5 Натриевые соли додецилбензолсульфокислот</p>  <p>$C_{12}H_{25}$</p>		токс	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам
<p>Сульфенол хлорный Состав: алкилбензолсульфонат натрия – 89,5%</p>  <p>C_nH_{2n+1}, $n = 12-15$</p> <p>неомыляемые вещества – 2,32% сульфат натрия и сульфит натрия – 7,2% железо – 0.009% вода – 1,04%</p>		токс	0,1	4	ВЭЖХ, ионная хроматография по д.в.
<p>Суми-8-2% с.п.²⁾ Состав:</p> <p>диниконазол - 94%-й д.в. – 2,0% лигносульфонаты – 7,0%, ОП-7 – 3,0% Na КМЦ – 7,0% родамин С – 1,0%, каолин – до 100%</p>		токс	0,015	3	ГХ по диниконазолу 0,0003

<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 ПГКО-10-01 – 0,2% родамин С – 1,0% пропиленгликоль – 7,0% родопол 23 – 0,25% АИ-4П – 4,0% эросил – 1,0% вода – до 100%</p> <p>Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора</p>		токс	0,015	3	ГХ по диниконазолу 0,0003
Суперкварцевое волокно СКВ		токс	0,005	3	Гравиметрия
Супертонкое кремнеземное волокно СТБК-99		токс	0,01	3	Гравиметрия
<p>Суперфлок А-100 Состав: анионный полиакриламидный амин – 95% д.в. влаги – 4,5% примеси – 0,5%</p>		токс	0,25	4	Фотоколориметрия
<p>Суперфлок С-577 Состав: полиакриламидный амин – 50% д.в. влаги – 45% примеси – 5%</p>		токс	0,02	3	Фотоколориметрия
Таннины (танины)	1401-55-4	токс	10,0	4	Фотометрический
Теллур ¹⁾ Те	13494-80-9	токс	0,003	3	ААС, ИСП
Терефталевая кислота С ₈ Н ₆ О ₄	100-21-0	сан	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Терефталевой кислоты динатриевая соль С ₈ Н ₄ О ₄ Na ₂	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_9H_{12}		токс	0,003	3	ГХ, ГХМС
Тетрагидрофуран C_4H_8O	109-99-9	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
1-Тетрадеканол $CH_3(CH_2)_{12}CH_2OH$	112-72-1	орг	0,1**	3	ГХ-МС
Тетраметил-2-тетразен Синоним: 1,1,4,4-тетраметилтетраз-2-ен; $C_4H_{12}N_4$	6130-87-6	токс	0,05	3	ГХ
Тетраметиламмоний хлорид $C_4H_{12}ClN$	75-57-0	токс	0,1**	4	Спектрофотометрия
1,2,4,5-Тетраметилбензол Дурол $C_{10}H_{14}$	95-93-2	орг (запах), токс	2,0	4	ГХ, ГХМС
Тетраметиленсульфон, тетрагидротиофендиоксид, сульфан $C_4H_8O_2S(CH_2)_4SO_2$	126-33-0	токс	0,1	4	ВЭЖХ
Тетраметилтиурамдисульфид д.в. Тирам, ТМТД $C_6H_{12}N_2S_4$	137-26-8	токс	0,00006	1	ВЭЖХ по тетраметилтиурам- дисульфиду
Тетрафторэтилен C_2F_4	116-14-3	сан-токс	0,04	3	ГХ, ГХМС
Тетрахлорметан, тетрагидрохлорид углерода, четыреххлористый углерод (ЧХУ), перхлорметан, фреон-10, хладон-10 (ЧХУ – 99,994%, примеси хлорорганические – ХОП – 0,006%) CCl_4	56-23-5	токс	0,001	2	ГХМС, ГЖХ
1,2,2,3 - тетрахлорпропан $CH_2Cl - CCl_2 - CH_2Cl$		токс	0,0025	3	Хроматография с детектором электронного захвата

1,1,2,3 - тетрахлопропен $\text{CHCl}_2 - \text{CCl} = \text{CHCl}$		сан-токс	0,001	3	Хроматография с детектором электронного захвата
2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты диметилловый 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 - тетрахлоэтан $\text{CCl}_3 - \text{CH}_2\text{Cl}$	630-20-6	токс	0,01	3	Хроматография с детектором электронного захвата
1,1,2,2-тетрахлоэтан $\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_4$	79-34-5	токс	0,05	3	ГХ
Тетрахлоэтилен, 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)-бензимидазол 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, тиосерноокислый 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-(Тиоцианатометилтио)бензтиазол д.в. Бусан -26, ТЦМБТ C ₉ H ₆ N ₂ S ₃	21564-17-0	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Титан ¹⁾ Ti	7440-32-6	токс	0,06	4	ААС, ИСП
Титана диоксид TiO ₂	13463-67-7	токс	1,0 по веществу 0,06 в пересчете на Ti	4	ААС, ИСП по Ti
Толуол, метилбензол C ₇ H ₈	108-88-3	орг (запах)	0,5	3	ГХ, ГХМС

<p>Тоназ 100 к.э.²⁾ Состав: пенконазол, 1-(2,4-дихлор-β-пропилфенэтил)-1Н-1,2,4-триазол д.в. – 10%</p> <p>$C_{13}H_{15}Cl_2N_3$</p>  <p>циклогексанон – 10% кальциевая соль додецилбензолсульфоновой кислоты – 5% полигликоль эфир касторового масла – 7% дипропиленгликоль метилэтер – до 100%</p>		токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по пенконазолу (0.0005),*** по циклогексанолу
<p>Топик 080 с.п.²⁾ Состав (г/л): Клодинафол–пропаргил, д.в. – 80,0 Клоквинтосет–мексил д.в. – 20,0 лигносульфонат натрия – 125,0 сосновое масло – 300,0 циклогексанон – 100,0 подсолнечное масло – до 1000</p>		сан-токс	0,005	3	ГХ по клодинафол–пропаргилу и по клоквинтосетмексилу
<p>Тоний абсорбент Состав: смесь ароматических углеводородов: бензол - 5% толуол - 20-25% ксилол - 15-20%</p>		орг (запах), токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам

Тридименол-премикс Состав: тридименол, 3,3-диметил-1(1Н-1,2,4,-три-азолил-1)- 1- (4-хлорфенокси)бутанол-2 – 80,5% азоцен – 0,7% 4-хлорфенол – 0,3% гидроксид алюминия – 17% вода – 1,5%		токс	0,001	3	ВЭЖХ по основному компоненту
1,2,4-Триазол $C_2H_3N_3$	288-88-0	сан-токс	0,03	3	ГХ, ГХМС
Тиаклоприд, д.в. Калипсо N-(3-((6-хлор-3-пиридинил)метил)-1,3-тиазолан-2-илиден) цианамид $C_{10}H_9ClN_4S$	111988-49-9	сан-токс	2,35	4	ГХ
Триамилловохлорид $C_{15}H_{33}ClSn$	14208-54-9	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ААС
Трибенуронметил $C_{15}H_{17}N_5O_6S$	101200-48-0	сан-токс	0,1	3	ВЭЖХ
Трибутиламин $C_{12}H_{27}N$	1120-24-7	токс	0,00005	1	ГХ, ГХМС
Трибутиловохлорид $C_{12}H_{27}SnCl$	1461-22-9	токс	0,00001	2	ГХ, ГХМС, ААС
Трибутилфосфат $C_{12}H_{27}O_4P$	126-73-8	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС
Тригексилловохлорид $C_{18}H_{39}SnCl$	2791-60-8	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ААС
Триглицидиламин $C_9H_{15}NO_3$	481-37-8	сан-токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
Триметиламин C_3H_9N	75-50-3	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
2-(Триметиламмонийэтил)метакрилата метилсульфат $C_{10}H_{21}NO_6S$	6891-44-7	сан-токс	0,1	3	ВЭЖХ

трис-(Триметиламмонийэтил)-фосфат водистый д.в. ФАМ, триаменол $C_{15}H_{39}N_3O_4P$		токс	0,01	3	ВЭЖХ
1,3,5-Триметилбензол, мезитилен C_9H_{12}	108-67-8	сан-токс	0,5	4	ГХ, ГХМС
1,2,4-Триметилбензол, псевдокумол C_9H_{12}	95-63-6	сан-токс	0,5	3	ГХ, ГХМС
Триметилгидрохинон $C_9H_{12}O_2$	80-15-9	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Триметилоловохлорид C_3H_9ClSn	1066-45-1	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
2,4,6-Триметилфенол, мезитол $C_9H_{12}O$	527-60-6	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
3,5,5-Триметил-(циклогексен-2)-он-1, изофорон $C_9H_{14}O$	78-59-1	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
Три(пропиленгликоль)метиловый эфир 2-(2-(2-метоксипропокси)пропокси) пропанол О-метилтрипропиленгликоль $C_{10}H_{22}O_4$	25498-49-1	орг	0,5**	3	ГХМС
Трипропилоловохлорид $C_9H_{21}ClSn$	2279-76-7	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
Трис-2,3-дибромпропилфосфат $C_9H_{12}O_4Br_6P$	126-72-7	токс	1,0**	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Трис(диметиламино)сурьма Синонимы: Трис(диэтилкарбамо-дитиоат-S,S') сурьма, Диамилдитиокарбамат сурьмы $C_{33}H_{66}N_3S_6Sb$	15890-25-2	орг	1,0**	3	ВЭЖХ-МС

Тритиконазол, д.в. Премис (IRS)-(E)-5((4-(хлорофенил) метилен)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4- триазол-1-илметил)-циклопентан-1-ол $C_{17}H_{20}ClN_3O$	131983-72-7	токс	0,01	3	ГХ
Трифенилоловохлорид $C_{18}H_{15}ClSn$	639-58-7	токс	0,00001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ, ААС
Трифенилфосфат $C_{18}H_{15}O_4P$	115-86-6	токс	0,04	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Трифторпропилметилсилоксан, полиметил-3,3,3- трифторпропил-силоксан Продукт R 4524	68951-98-4	орг	25,0**	4	ГХМС по трифторпро- пилсилоксану
1,1,1-Трифтор-2,2,2-трихлорэтан, хладон-113 $C_2F_3Cl_3$	354-58-5	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС
Трихлорацетат натрия $C_2O_2Cl_3Na$	650-51-1	токс	0,04	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте
2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль $C_9H_{10}NO_2Cl_3$	3426-62-8	токс	0,003	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте и по амину
Трихлорбензол (смесь изомеров) 1,2,3-трихлорбензол; $C_6H_3Cl_3$	87-61-6	токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1,2,4-трихлорбензол; $C_6H_3Cl_3$	120-82-1				
N-Трихлорметилтио-1,2,5,6-тетрагидрофталимид д.в. Каптан $C_9H_8NO_2SCl_3$	133-06-2	токс	0,0006	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1,2,3-трихлорпропан $C_3H_5Cl_3$	96-18-4	токс	0,005	2	ГХ
5,6,7-Трихлор-3-фенил-2H-1,2,4-бензотиадiazин-оксид-1 д.в. Ресин $C_{13}H_7N_2OCl_3S$		токс	0,0000006	1	ВЭЖХ
2,4,6-Трихлорфенилгидразин солянокислый $C_6H_6N_2Cl_4$	2724-66-5	токс	0,00000001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

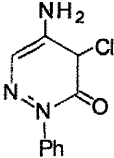
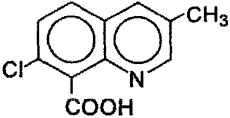
N-(2,4,6-Трихлорфеноксиптил)-N-пропил-(1-имидазол-ил)-карбоксамид д.в. Спортак-45, прохлораз $C_{15}H_{16}Cl_3N_3O_2$	67747-09-5	токс	0,004	3	ВЭЖХ
2,4,6-Трихлорфенол $C_6H_3Cl_3O$	88-06-2	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Трихлорэтилен C_2HCl_3	79-01-6	орг (запах)	0,01	4	ГХ, ГХМС
Трихлорэтилфосфат $C_6H_{12}O_4PCl_3$	115-96-8	токс	0,14	4	ВЭЖХ
Трихлорпропилфосфат $C_9H_{18}O_4PCl_3$	26248-87-3	сан-токс	0,13	4	ВЭЖХ
Трихоцел, триходермин на основе хламидоспор гриба <i>Tricoderma Zignorum</i>		сан	0,1	4	Микроскопия численности спор гриба
Триэтаноламин $C_6H_{15}NO_3$	102-71-6	токс	0,01	3	ВЭЖХ
1,3,5-(2Н,4Н,6Н)-триэтанол -1,3,5-триазин IDCIDE L $C_9H_{21}N_3O_3$	4719-04-4	токс	0,04	3	ВЭЖХ
Триэтиламин $C_6H_{15}N$	121-44-8	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
Триэтилтетрамин $C_6H_{18}N_4$	112-24-3	токс	0,1	3	ВЭЖХ
Триэтиловохлорид $C_6H_{15}ClSn$	994-31-0	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ААС
ТС-197 Смесовой препарат		токс	0,05** 0,02** полимер ное производное дитиокарбамата	3	Фотометрический контроль по полимерному производному дитиокарбамата

Губарид 60% с.п.²⁾ Состав: хлорокись меди, комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат д.в. – 56% металаксил (ридомил) д.в. – 11% ОП -7 ГОСТ 8433-81 – 3% концентрат СДБ ТУ 81-04-225-79 – 2% каолин – до 100%		токс	0,005	3	ИСП, ААС по меди; ГХ, ГХМС по металаксилу
Уксусная кислота, этановая кислота C₂H₄O₂	64-19-7	сан-токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ; ВЭЖХ
Уксуснокислый натрий, ацетат натрия C₂H₃O₂Na	127-09-3	сан	0,4	4	ГХ, ГХМС
Ультрасупертонкое стекловолокно Состав: окись кремния – 61% окись бора – 3% окись алюминия – 7% окись железа – 1,5% окись цинка – 5% окись кальция – 7% окись натрия – 12,6% окись калия – 1,8%		токс	0,1	4	Гравиметрия, ИСП
Уротропин (марка С) (CH₂)₆N₄	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

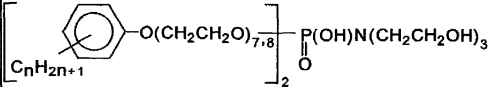
Фамоксадон, д.в. Танос 3-анилино-5-метил-5-(4-феноксифенил)-2,4-оксазолидиндеон $C_{22}H_{18}N_2O_4$	131807-57-3	токс	0,005	3	ВЭЖХ
Фастак Смесь 1:1 изомеров циперметрина $C_{22}H_{19}NO_3Cl_2$	67375-30-8	токс	10^{-14}	1	ВЭЖХ
1-Фенил-4-амино-5-хлорпирридазон-6 д.в. Феназон $C_{10}H_8N_3OCl$	1698-60-8	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Фенилгидразия солянокислый, гидразобензол солянокислый (примесей менее 10%) $C_6H_9N_2Cl$	59-88-1	токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
5-Фенил-4-метилпиразолидон-3 Метилфенидон $C_{16}H_{12}ON_2$	2654-57-1	сан-токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1-Фенилпиразолидон-3 Фенидон $C_9H_{10}N_2O$	92-43-3	токс	0,09	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Фенмедифам технический 97% с.п. О-[3-(метоксикарбониламино)фенил]-N-(3-метилфенил)- карбамат д.в. $C_{16}H_{16}N_2O_4$	13684-63-4	токс	0,0001	2	ТСХ
Феноксапроп-П-этил, д.в. Пума Супер, Фуроре-Супер (D⁺)-этил-2-(4-(6-хлоро-2-бензоксазолиокси)-фенокси)- пропаноат $C_{18}H_{16}ClNO_5$	71283-80-2	токс	0,05	3	ВЭЖХ
Феноксикарб, д.в. Инсегар 25 с.п. 2-(4-феноксифенокси)-этил-О-этил-карбамат $C_{17}H_{19}NO_4$	72490-01-8	токс	0,0001	3	ГХ

3-Фенокси- α -цианобензиловый эфир 2-хлорфенил-4-метилбутановой кислоты д.в. Сумицидин (Фенвалерат) $C_{25}H_{22}ClNO_3$	51630-58-1	токс	0,00000012	1	ВЭЖХ
Феноксол ВНС-15, оксиэтилированный фенол $C_{36}H_{66}O_{16}$		сан	0,5	4	ВЭЖХ
Фенол, гидроксibenзол Карболовая кислота C_6H_6O	108-95-2	рыб-хоз	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Фенорам 70% с.п. ²⁾ Состав: карбоксин д.в. (витавакс) – 47%; тетраметилтиурамдисульфид /ТМТД/ д.в. – 27%; ОП-10 – 4% 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 хлорсульфурона (в пересчете на хлорсульфурон) – 0,25% комплекс цинка с ЭДТА (в пересчете на цинк) – 0,03% синтаמיד-5 – 1,0% вода – до 100%		токс	0,1	3	ВЭЖХ по хлорсульфурону

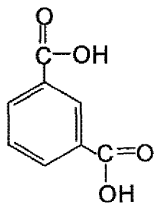
<p>Фенфиз – 26% водный раствор Состав: диметиламинная соль 2,4-дихлорфенокси-уксусной кислоты (в пересчете на 2,4-дихлорфеноксиуксусную кислоту) – 26,1% диэтиламинная соль хлорсульфуона (в пересчете на хлорсульфуон) – 0,21% комплекс цинка с ЭДТА (в пересчете на цинк) – 0,03% хлорфенолы (в пересчете на хлорфенол) – 0,15% хлористый натрий – 0,04% вода – до 100%</p>		токс	0,15	3	ВЭЖХ по хлорсульфуону
<p>Фипронил, д.в. Регент 25 к.э. и Регент 80 в.г. 5-амино-1-(2,6-дихлор-4-трифторметилфенил)-4-трифторметилсульфинил-3-цианопиразол $C_{12}H_4Cl_2F_6N_4OS$</p>	120068-37-3	токс	0,0001	2	ГХ
<p>Феррицианид калия, калий железосинеродистый, красная кровяная соль $K_4[Fe(CN)_6]$</p>	13746-66-2	токс	0,1	4	Колориметрия, ионная хроматография по $Fe(CN)_6^{3-}$

<p>Флирт BAS 523 01 H Состав: хлоридазон, 5-амино-4-хлор-2-фенил-3(2H)- пиридазинон – 41,8% д.в. $C_{10}H_8N_3OCl$</p>  <p>квинмерак, 7-хлор-3-метил-8-хинолинкарбоновая кислота – 4,2 % д.в. $C_{11}H_8NO_2Cl$</p>  <p>антифриз, прилипатели, стабилизатор, антивспенивающая эмульсия, бактерицид – 25% вода – до 100%</p>		токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.
<p>Флокатор 109 поли-N-триметиламмонийэтилметакрилатабензолсульфонат $(C_{15}H_{23}NO_5S)_n$</p>		токс	0,006	3	Спектрофотометрия
<p>Флокатор 100-40 сополимер акриламида и N-триметиламмонийэтил- метакрилатметилсульфата $(C_3H_5NO)_n(C_{10}H_{21}NO_6S)_m$</p>	26006-22-4; 39320-75-7; 39346-79-7; 72779-65-8	токс	0,006	3	Спектрофотометрия
<p>Флокатор 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	0,003	3	Спектрофотометрия

Флокулянт анионного типа "Праестол" марки 2505, 2510, 2515, 2520, 2530, 2540 полиакриламид частично гидролизованый (м.в.= 14 млн.) $[(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CO}-\text{NH}_2)_n-(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{COONa})_b]_x$	25085-02-3	сан-токс	0,05	4	Седиментационный метод
Флокулянт катионного типа "Праестол" марки 611 BC, 644 BC, 650 BC, 655 BC, 690 BC полиакриламид (м.в. = 6.8 млн.) $(\text{C}_2\text{H}_3\text{CONH}_2)_n$	75150-29-7	сан-токс	0,05	4	Седиментационный метод
Флокулянт неионогенного типа "Праестол" марки 2500 (м.в. до 14 млн.) $[\text{CH}_2\text{CH}-\text{CONH}(\text{CH}_2)_3-\text{N}(\text{CH}_3)_3]_n \text{ nCl}$ N-(γ-триметиламинопропил)-полиакриламида хлорид		токс	0,05	4	Седиментационный метод
Флорасулам, д.в. Прима 2,6,8-трифтор-5-метокси-s-триазоло-(1,5-с) пиримидин-2-сульфонанилид $\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_3\text{N}_5\text{F}_3\text{S}$	145701-23-1	токс	0,1	3	ГХ
Флоторреагент таловый из лиственной древесины		токс	0,05	4	ВЭЖХ
Флуазифоп-II-бутил $\text{C}_{19}\text{H}_{20}\text{F}_3\text{NO}_4$	79241-46-6	токс	0,001	3	ВЭЖХ
Флуоресцин 9-(2-карбоксифенил)-6-гидрокси-3Н-ксантен-3-он; 3,6-диоксифлуоран; краситель желтый С-2099-Д, С.І. 45350: 1; Solvent Yellow 94 $\text{C}_{20}\text{H}_{12}\text{O}_5$	2321-07-5	орг, сан-токс	0,1	4	ВЭЖХ
		орг, сан-токс	0,1**	4	
Флуоресцина натриевая соль $\text{C}_{20}\text{H}_{12}\text{O}_5\text{Na}$		токс	0,007	3	ВЭЖХ
Фоликур БТ 225 ²⁾ Состав: тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1-п-хлорфенилпентан-3-ол д.в. $\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{ClN}_3\text{O}$ – 12,3% триадимефон, 3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанон-2 д.в. $\text{C}_{14}\text{H}_{16}\text{ClN}_3\text{O}_2$ – 9,8%		токс	0,3	3	ГХ, ТСХ по тебуконазолу, по триадимефону

Фолликур 250 к.э. ²⁾ Тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1- <i>n</i> -хлорфенилпентан-3-ол д.в. C ₁₆ H ₂₂ ClN ₃ O – 25%		токс	0,1	3	ГХ по тебуконазолу
Формалин, 35-40% раствор формальдегида в воде CH ₂ O	50-00-0	токс	0,25 (0,1 мг/л формальдегида)	4	ГХ, ГХМС по формальдегиду
		токс	0,1** (0,05** по формальдегиду)	3	Фотометрия по формальдегиду
Формальдегида и бисульфита натрия аддукт Ронгалит NaHSO ₃ ·CH ₂ O·2H ₂ O	79-25-4	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС по формальдегиду
Формаид, амид муравьиной кислоты CH ₃ NO	75-12-7	сан	0,01	3	ГХ, ГХМС
Фосфатный эфир олигоэтиленгликоля HPOOH (OCH ₂ CH ₂) _n OC ₁₂ H ₂₅		сан-токс	0,5	4	ВЭЖХ
		сан-токс	0,5**	4	
Фосфат-ион PO ₄		сан	0,05 (по Р) – олиготрофные 0,15 (по Р) – мезотрофные 0,2 (по Р) – эвтрофные водоемы	4э	Фотометрия по фосфору
Фосфоксит-7, триэтаноламинная соль алкилфенил- этоксифосфата  n= 10-13		токс	0,005**	3	ВЭЖХ

N-Фосфонометилглицин д.в. C₃H₈NO₅P	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	Фотоклометрия по P (фосфаты)
Фталат меди (II) - свинца (II)- основного C ₈ H ₄ CuO ₅ Pb		токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ААС
орто-Фталевая кислота, 1,2-Бензолдикарбоксильная кислота C ₈ H ₆ O ₄	88-99-3	токс	3,0	4	ГХ, ГХМС
Фталевые кислоты, бензолдикарбоновые кислоты <i>орто</i> -фталевая кислота <i>мета</i> -фталевая кислота <i>пара</i> -фталевая кислота		токс	2,0**	4	ГХ, ГХМС



Фталевый ангидрид $C_8H_4O_3$	85-44-9	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС
Фторид-анион F^-		токс	0,05 (в дополнение к фоновому содержанию фторидов, но не выше их суммарного содержания 0,75 мг/л)	3	Электрохимия, ионная хроматография
Фумар, диметилловый эфир аминифумаровой кислоты $C_6H_9NO_4$	2517-06-8	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Фумаровая кислота, <i>транс</i> -этилен-1,2-дикарбоновая кислота $C_4H_4O_4$	110-17-8	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС
Фуран Фурфуран C_4H_4O	110-00-9	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
2-(Фурил-2)бензимидазол Фуберидазол $C_{11}H_8N_2O$	3878-19-1	токс	0,01	3	ГХ
2-(2-Фурил)-1,3-диоксалан Фуролан $C_8H_{10}O_3$		токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
Фурфуrol, 2-фуральдегид, 2-фуранкарбальдегид $C_5H_4O_2$	98-01-1	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС

Фюзилад-супер 12,5% в.к.э. 2) Состав: флуазифон-п-бутил, бутил-2-[4-(5-трифторметил-2-пиридокси)-фенокси]-пропионат (фюзилад, галакон) – 90% д.в. алкилбензолсульфонат кальция нефрас А150/330 ОП-10 ароматические углеводороды С9-С10		токс	0,001	2	ВЭЖХ по флуазифон-п-бутилу
Харнес 2-Хлор-N-этоксиметил-6-этилацет-о-толуидид д.в. $C_{14}H_{20}ClNO_2$	34256-82-1	токс	0,001	2	ВЭЖХ
Хлор свободный растворенный Cl_2	7782-50-5	токс	0,00001	1	Титриметрия
Хлоральгидрат $CH_3O_2Cl_3$	302-17-0	токс	1,0	3	ГХ, ГХМС
Хлорангидрид 2,4-дипрет-амилфеноксимасляной кислоты $C_{20}H_{31}ClO_2$	50772-29-7	токс	0,06	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по веществу и кислоте как продукту гидролиза
Хлорат магния $Mg(ClO_3)_2$	10326-21-3	токс	0,22 по веществу 0,18 в пересчете на ClO_3^-	4	Ионная хроматография по ClO_3^-
Хлорат натрия $NaClO_3$	7775-09-9	токс	0,06 по веществу 0,05 в пересчете на ClO_3^-	3	Ионная хроматография по ClO_3^-
S-(4-Хлорбензил)-N,N-диэтилглиокарбамат д.в. Сатурн (50% д.в.), бентиокарб, тиобенкарб $C_{12}H_{16}NO_2S$	28249-77-6	токс	0,0002	1	ВЭЖХ по д.в.

Хлорбензол, фенилхлорид C_6H_5Cl	108-90-7	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
2-Хлор-N-(2,4-диметилтиен-3-ил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-ацетамид д.в. Фронтьер $C_{12}H_{18}NO_2Cl$	163515-14-8	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-(1-пиразолилметил)-ацетамид д.в. Бутисан -С $C_{14}H_{16}N_3OCl$	67129-08-2	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Хлорид-анион Cl^-		сан-токс токс	300,0; 11900** при 12-18%	4э 4	Ионная хроматография, электрохимия
Хлористый аллил, хлораллил, 3-хлор-1-пропен, альфа-хлорпропилен, хлораллилен C_3H_5Cl	107-05-1	орг, сан	0,1	4	ГХ
1-Хлорметилсилатран Мивал $C_7H_{14}NClSi$		токс	1,0	3	ВЭЖХ
2-Хлор-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-аминокарбонил]бензолсульфамида диэтилэтанолламинная соль д.в. Хардин $C_{13}H_{27}N_6O_5SCl$		токс	0,004	3	ВЭЖХ
β -Хлормолочная кислота $C_3H_5ClO_3$	1713-85-5	токс	0,001		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Хлорокись меди (купракол, купритокс.) Состав: комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат д.в. – 90% $3Cu(OH)_2xCuCl_2 \cdot xH_2O$, $x = 0-3$ смачивающие добавки – 10%		токс	0,004 0,001 в пересчете на медь	3	ААС по меди

S-(6-Хлор-2-оксобензоксазолин-3-ил) метил-О,О-диэтилдитиофосфат д.в. Бензофосфат $C_{15}H_{12}ClNO_4PS_2$	2310-17-0	токс	0,00003	1	ВЭЖХ
Хлорополь Поли 1,4-дихлорбутилен $\left(\begin{array}{c} \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{Cl} \qquad \qquad \qquad \text{Cl} \end{array} \right)_n$		токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС по летучей хлор-органике
Хлорорганические токсиканты, ДДТ и его метаболиты, ПХБ, альдрия, линдан и др.		токс	0,00001**	1	ГХ, ГХМС
Хлороформ, трихлорметан $CHCl_3$	67-66-3	токс	0,005	1	ГХ, ГХМС
2-хлорпропен, хлористый изопроненил $C_3H_5Cl \quad CH_3 - CCl = CH_2$	557-98-2	орг, сан	0,1	4	ГХ
(Е,Е)-(±)-2[1-(3-Хлор-2-пропил)-оксииминопропил]-5-[(2-этилтио)-пропил]-3-гидроксициклогексен-2-он-1 д.в. Клетодим, селект $C_{17}H_{26}ClNO_3S$	99129-21-2	сан-токс	0,01	4	ВЭЖХ по д.в.
Хлорпрофам, д.в. Спад-Ник 500 г/л р. $C_{10}H_{12}ClNO_2$	101-21-3	токс	0,2	4	ВЭЖХ
Хлорсульфурон, д.в. Кортес 1-(2-хлорсульфурон)3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2ил) мочевины $C_{12}H_{12}ClN_5O_4S$	64902-72-3	сан-токс	0,065	3	Иммуно-ферментный метод
Хлортетрациклина гидрохлорид Биомицин $C_{22}H_{24}Cl_2N_2O_8$	64-72-2	токс	0,3	4	ВЭЖХ

(E,Z)-[3-(4-Хлорфенил)-3-(3,4-диметоксифенил)- акрилоил] морфолин д.в. Диметоморф, "Акробат" $C_{21}H_{22}ClNO_4$	110488-70-5	сан-токс	0,2	4	ГХ, ГХМС ВЭЖХ
3,6-бис-(2-Хлорфенил)-1,2,4,5-тетразин д.в. Клофентезин, "аполло"(50% д.в.) $C_{14}H_8Cl_2N_4$	74115-24-5/88025-82-5	сан	0,1	4	ВЭЖХ по д.в.
(2-Хлорфенил)-(4'-хлорфенил)-5-пиримидинилкарбинол д.в. Фенаримол, рубиган $C_{17}H_{12}Cl_2N_2O$	60168-88-9	токс	0,0006	2	ГХМС, ВЭЖХ
1-(4-Хлорфенил)-1-(1-циклопропилэтил)-2(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-этанол д.в. Альто, ципроконазол $C_{15}H_{18}ClN_3O$	94361-06-5	токс.	0,007	3	ВЭЖХ
2-Хлорфенол, орто-хлорфенол, 2-хлороксибензол C_6H_5OCl	95-57-8	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
(R)-2-[4-(Хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]пропионовой кислоты (+)-тетрагидрофуруриловый эфир Квизалофоп-п, хизалофоп-п $C_{22}H_{21}ClN_2O_5$	119738-06-6	токс	0,004	3	ВЭЖХ
5-хлор-8-хинолиноксисукусной кислоты 1-метилгексилловый эфир, клоквиносет-мексил, д.в. Топик 080 с.п. $C_{18}H_{22}ClNO_3$	99607-70-2	сан-токс	0,5	4	ГХ
Хлорхолинхлорид $C_5H_{13}NCl_2$	999-81-5	токс	0,01	3	ВЭЖХ
Хлорэндиковый ангидрид, ХЭА 1,4,5,6,7,7-Гексахлор-бицикло-[2,2,1]-5-гептен-2,3-дикарбонный ангидрид д.в. $C_9H_2O_3Cl_6$	115-27-5	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин д.в. Атразин $C_8H_{14}ClN_5$	1912-24-9	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

2-Хлор-4,6-бис-(этиламино)-1,3,5-триазин д.в. Симазин $C_7H_{12}N_5Cl$	122-34-9	токс	0,002	3	ВЭЖХ
бис-(2-Хлорэтилфосфонат)-гидразиния д.в. Гидрел $C_4H_{16}Cl_2N_2O_6P_2$	74968-27-7	токс	0,001	2	ВЭЖХ
2-Хлорэтилфосфоновой кислоты гексаметилтетраминовая соль кислая д.в. Геметрел $C_8H_{18}N_4ClO_3P$	134576-33-3	токс	0,03	3	ВЭЖХ
2-Хлорэтилфосфоновая кислота д.в. Этрел, композан, этефон $C_2H_6O_3PCl$	16672-87-0	сан	0,004	2	ВЭЖХ
Холинхлорид $C_5H_{14}NOCl$	67-48-1	токс	0,01	3	ВЭЖХ
Хризофенин (краситель) $C_{30}H_{26}N_4O_8S_2Na_2$ CAS 2870-32-8	2870-32-8	токс	0,05	3	Колориметрия
Хром трехвалентный Cr^{3+}	7440-47-3	сан-токс	0,07	3	Ионная хроматография, электрохимия по Cr^{3+}
Хром шестивалентный Cr^{6+}	7440-47-3	токс	0,02	3	Ионная хроматография, электрохимия по Cr^{6+}
Хромолан Состав: водный раствор уротропина; соль хрома (III)		орг	0,5	3	ААС или ИСП по хрому; ГХ, ГХМС по уротропину
Цезий ¹⁾ Cs	7440-46-2	токс	1,0	4	ААС, ИСП
Цетиловый спирт, гексадециловый спирт $C_{16}H_{34}O$	14852-31-4	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Цианид-анион CN^-	764-05-6	токс	0,05	3	Ионная хроматография по CN^-

2-Цианопропан, изобутиронитрил C_4H_7N	78-82-0	токс	2,0	4	ГХ, ГХМС
S- α -Циано-3-феноксibenзил-(1R,3R)-3-(2,2-дибром-винил)- 2,2-диметилциклопропанкарбоксилат д.в. Децис $C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	52918-63-5 / 55700-96-4 / 62229-77-0	токс	0,0000002	1	ВЭЖХ
α -Циано-3-феноксibenзиловый эфир 3-(2,2-дихлор-винил)- 2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты д.в. Пиперметрин, шерпа, рипкорд $C_{22}H_{19}NO_3Cl_2$	52315-07-8	токс	0,0000054	1	ВЭЖХ
α -Циано-3-феноксibenзил-(1R,1S,цис,транс)-3-(2-хлор-3,3,3- трифторпропенил-1)-2,2-диметилциклопропан-карбоксилат (смесь двух изомеров 1 : 1) д.в. Карате $C_{23}H_{19}NO_3ClF_3$	68085-85-8	токс	0,00000002	1	ВЭЖХ
β -Цианэтиловый эфир пропаргилового спирта Блескообразователь НИБ-12 C_6H_7NO		сан	0,07	3	ГХ, ГХМС
Циклогексан C_6H_{12}	110-82-7	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
Циклогексанохим $C_6H_{11}NO$	100-64-1	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Циклогексанол $C_6H_{12}O$	108-93-0	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Циклогексанон $C_6H_{12}O$	108-94-1	токс	0,0005	3	ГХ, ГХМС
3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил д.в. Гексилур $C_{13}H_{18}N_2O_2$	2164-08-1	токс	0,0004	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

N-Циклогексил- <i>транс</i> -5-(4-хлорфенил)-4-метил-2-оксотиазолидин-3-карбоксамид д.в. Гекситиазокс, ниссоран- 5% к.э., ниссоран- 10% с.п. $C_{17}H_{21}ClN_2O_2S$	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
Циклододекатриен-1,5,9 $C_{12}H_{18}$	706-31-0	токс	0,005	2	ГХ, ГХМС
Циклопентадиен-1,3, ЦПД C_5H_6	542-92-7	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС
Цинк ¹⁾ Zn	7440-66-6	токс	0,01	3	ИСП, ААС
		токс	0,05**	3	
Цирконий ¹⁾ Zr	7440-67-7	сан	0,07		ИСП, ААС
Экохим ДН-310* (сополимер на основе эфиров акриловой кислоты)		токс	1,0	4	ГХ, ГХМС по мономерам

<p>Экспандер²⁾ Состав: Хлоридазон д.в. – 30% Фенмедифам д.в. – 10% этиленгликоль – 7% плюроник – 3% кельзан С – 0,1% вода – до 100 %</p> <p>Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора</p>		токс	0,001	3	ТСХ по фенмедифаму
<p>Эмультал 2-(N,N-Диэтиламино)-этиловый эфир карбоновой кислоты $(\text{HOCH}_2\text{CH}_2)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{OCOR}$ R = C₁₇H₃₃, C₁₇H₃₁, C₁₇H₂₉</p>		токс	0,03	3	ВЭЖХ
<p>Эпихлоргидрин (ЭПХГ), хлорметилоксиран, 3-хлор-1,2-эпоксипропан C₃H₅ClO</p>	106-89-8	токс	0,01	3	ГХ
<p>ЭПН-3 (трехкомпонентный эмульгатор) Состав: оксифос Б – 45%, желатин – 7%, вода – 54%</p>		токс	0,05 (в пересчете на оксифос Б 0,023)	3	ВЭЖХ
<p>ЭПН-3 (трехкомпонентный эмульгатор в смеси с нефтью в соотношении 1:10)</p>		токс	0,002	3	ГХМС, ГХ, ИК, гравиметрия по нефтепродуктам
<p>ЭПН-5 Состав: оксифос Б-19 – 4% желатин – 3% глицерин – 24,4% изопропиловый спирт – 7,7% вода – 44,5%</p>		токс	0,09	3	ГХ, ГХМС по компонентам

Эпоксипропокси-триэтоксисилан, ЭС-1 $C_{12}H_{26}O_5Si$	2602-34-8	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Эриторбат натрия $C_6H_7NaO_6$	6381-77-7	токс	2,5	4	ВЭЖХ
Эстерон 850 г/л к.э. ²⁾ Состав: 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты 2-этилгексильный эфир (2-ЭГЭ 2,4-Д) д.в. – 77,1% додецилбензолсульфонат натрия – 7,0% лигносульфонат натрия – 6,9% керосин – 13,0%		токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по 2,4-дихлор-феноксиуксусной кислоты 2-этил-гексильный эфир
Этамон ДС Состав: диэтиламинометильный эфир $C_{10}H_{24}N_2O$ этилмочевина $C_3H_8N_2O$		сан	0,5	4	ГХ, ГХМС по компонентам
Этан-1-ол-1,1-дифосфоновая кислота, 1-оксиэтилиден дифосфоновая кислота, ОЭДФ $C_2H_8O_3P_2$	2809-21-4	сан-токс	0,9	4	ВЭЖХ
Этиламинобензоат Состав: этиловый эфир N-аминобензойной кислоты д.в. - 99,5% $C_9H_{11}NO_2$ вода – 0,5%	94-09-7	токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
N-Этиланилин, моноэтиланилин, N-этиламинобензол $C_8H_{11}N$	103-69-5	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Этилацетат, этиловый эфир уксусной кислоты $C_4H_8O_2$	141-78-6	сан-токс	0,2	4	ГХ, ГХМС
Этилбензол C_8H_{10}	100-41-4	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
S-Этил-N-гексаметилениминотиокарбамат д.в. Ордрам, ялан, молинат $C_9H_{17}NOS$	2212-67-1	токс	0,0007	1	ВЭЖХ
2-Этилгексаналь, 2-этиленгексановый альдегид, бутилэтилуксусный альдегид, капроальдегид-2-этил $C_8H_{16}O$	123-05-7	токс	0,008	3	ГХ, ГХМС

2-Этилгексанол, 2-этилгексильный спирт $C_8H_{18}O$	104-76-7	токс	0,09	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
2-Этилгексен-2-аль, β -пропил- α -этилакролеин $C_8H_{14}O$	26266-68-2	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
2-этилгексильные эфиры жирных кислот таллового масла $C_{26}H_{48}O_4$	61789-01-3	орг	1,0**	3	ВЭЖХ
2-Этилгексильный эфир акриловой кислоты, 2 ЭГА (2-этилгексилакрилат) $C_{11}H_{20}O_2$	103-11-7	рыб-хоз (запах мяса рыбы)	0,001	3	ГХ, ГХМС
5-Этил-5-гидрокси-метил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан д.в. Краснодар - 1 $C_{11}H_{11}O_4$		токс	0,01	3	ВЭЖХ
Этил-5-[[4,6-диметокси-пиримидин-2-ил-карбамоил-сульфамойл]]-1-метил-пирозол-4-карбоксилат д.в. Сириус, пирозолсульфурон-этил $C_{14}H_{18}N_6O_7S$	93697-74-6	сан-токс	0,03	3	ВЭЖХ
Этиленгликоль Моноэтиленгликоль, МЭТ Синонимы: 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль, этилен дигидрат, 2-гидроксиэтанол $C_2H_6O_2$	107-21-1	сан сан	0,25 0,5**	4 3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ ВЭЖХ-МС
Этилендиамин $C_2H_8N_2$	107-15-3	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Этилендиаминдиантарной кислоты железный(III) комплекс $C_{10}H_{13}O_8N_2Fe \cdot 2H_2O$		токс	0,2	3	ВЭЖХ, ААС
Этилендиамин сернокислый $C_2H_8N_2 \cdot H_2SO_4$	22029-36-3	сан	1,25	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль Трилон-Б, тетрадинатриевая соль ЭДТА $C_{10}H_{16}N_2O_8Na_2$	139-33-3	сан-токс	0,5	4	ВЭЖХ, ионная хроматография
Этилендиаминтетрауксусной кислоты моноватриевой соли железный(III) комплекс 2-водный $C_{10}H_{12}N_2O_8NaFe \cdot 2H_2O$		токс	4,0	4	ВЭЖХ, ААС

1,1'-Этилен-2,2'-дипиридилдибромид д.в. Дикват, реглон– 20% д.в., вода – 80% $C_{12}H_{12}Br_2N_2$	85-00-7	токс	0,0004	2	ВЭЖХ
Этил-бис-дитиокарбамат цинка, N,N'-этилен-бис-дитиокарбамат цинка Цинеб $C_4H_6N_2S_4Zn$	12122-67-7	токс	0,0004	2	ВЭЖХ, ААС
Этилиденнорборнен, 5-этилиденбицикло(2,2,1)гептен-2 C_9H_{12}	16219-75-3	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
5-Этил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)никотиновая кислота д.в. Пивот, Имазетапир (ивент, посьют) $C_{15}H_{19}N_3O_3$	81335-77-5	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Этилртухлорид д.в. Гранозан C_2H_5HgCl	107-27-7	токс	0,00001	1	ГХ, ГХМС, ААС
N-(2-Этил-6-метилфенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-хлорацетамид д.в. Дуал $C_{15}H_{22}ClNO_2$	51218-45-2	токс	0,0002	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Этилнитробензоат, пара-нитробензойной кислоты этиловый эфир $C_9H_9NO_4$	99-77-4	токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Этиловый спирт, этанол C_2H_6O	64-17-5	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Этиловый эфир акриловой кислоты $C_5H_8O_2$	140-88-5	сан	0,0001	2	ГХ, ГХМС
Этиловый эфир N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2-аминопропионовой кислоты д.в. Суффикс $C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	22212-55-1	токс	0,00003	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

N-(1-Этилпропил)-3,4-диметил-2,6-динитроанилин д.в. Пендиметалин, стомп, пенитран $C_{13}H_{19}N_3O_4$	40487-42-1	токс	0,006	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
O-Этил-S-пропил-O-(2,4-дихлорфенил)тиофосфат д.в. Этафос $C_{11}H_{15}Cl_2O_3PS$	38527-91-2	токс	0,00006	1	ВЭЖХ
Этилфосфит алюминия д.в. Эфаль $C_6H_{18}AlO_9P_3$	39148-24-8	токс	0,03	3	ААС
Этил-β-этоксипропионат $C_7H_{14}O_3$	763-69-9	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Этилцеллозольв, моноэтиловый эфир этиленгликоля $C_4H_{10}O_2$	110-80-5	сан	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Этилцеллозольв ацетат, 2-Этоксизтанол ацетат $C_6H_{12}O_3$	111-15-9	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
2-Этокси-2,3-дигидро-3,3-диметилбензофуранил-5-метилсульфонат д.в. Этофумесат, кемирон $C_{13}H_{18}O_5S$	26225-79-6	токс	0,007	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Этоксизтилакрилат $C_7H_{12}O_3$	106-74-1	сан-токс	0,05	3	ГХ, ГХМС
Этоксизтиловый эфир 2-[4-(3,5-дихлорпиридил-2-окси)-фенокси]пропионовой кислоты д.в. Кентавр $C_{16}H_{15}NO_4Cl_2$		токс	0,0005	1	ВЭЖХ
Эупарен-М 50 с.п. ²⁾ Толилфлуанид, N ² ,N ³ -диметил- N-дихлорфторметилтио-N-пара-толилсульфамид д.в. $C_{10}H_{13}Cl_2FN_2O_2S_2$ - 580,8 г/кг	731-27-1	токс	0,1	3	ТСХ по толилфлуаниду

Эфасол* Состав: триэтаноламинная соль моноалкилфосфоновой кислоты триэтаноламинная соль диалкилфосфоновой кислоты спирты		токс	0,001** при 10-13%	2	ВЭЖХ по триэтаноламину
Эфир пентаэритрита с жирными кислотами C₅₋₇ 2,2-бис(гидроксиметил)пропан-1,3-диол эфир с жирными кислотами C₅₋₇ Синонимы: эфир тетраметилолметана с жирными кислотами C ₅₋₇ $RC(O)OH \cdot (HOCH_2)_4C$		сан-токс	1,0**	3	ВЭЖХ-МС
Эфир сахарозы и высших жирных кислот $C_{12}H_{20}O_9(OCR)_2$ $R = C_nH_{2n+1}, \quad n = 10-16$		токс	0,01	4	ВЭЖХ
Янтарная кислота, бутандиовая кислота, этан-1,2-дикарбоновая кислота $C_4H_6O_4$	110-15-6	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
Baker Petrolite OSW 85380		токс	0,067** 0,016** - гидросульфит-анион	3	Фотометрический по ионам аммония и гидросульфита
Baker Petrolite XC 85177 Смесевой препарат		токс	0,1**	3	ВЭЖХ по алкил C ₁₀ -C ₁₆ -диметилбензолметанаминий хлорид

Bestolife 2010 Ultra Смесевой препарат		орг	0,2**	3	ИК по нефтепродуктам ВЭЖХ- МСдиаилдитиокар- бамаг сурьмы
Bestolife 3010 Ultra Смесевой препарат		орг	0,2**	3	ИК по нефтепродуктам ВЭЖХ по метиленовому эфирудибутилкар- бамодитиовой кислоты
Bestolife 72733		орг	0,03**		ИК по нефтепродуктам ААС по свинцу
DUOVIS Ксантановая смола, Вальбио П, Идвис, ХБ полимер. $C_{35}H_{49}O_{29}$	11138-66-2	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 $C_6H_7O_2(OH)_2CH_2COONa$	9004-32-4	орг, сан-токс	10,0**	4	Спектрофотометрия
RBW 85178		орг, сан-токс	0,1**	3	Фотометрический по полимерному производному дитиокарбамата

SAFE-CIDE 2,2',2''-(гексагидро-1,3,5-триазин-1,3,5-триил)триэтанол $C_9H_{21}N_3O_3$	4719-04-4	токс	0,05**	3	ВЭЖХ по гексагидро-1,3,5- трис (2-гидроксиэтил)-симм- триазину
SCW 82695 Смесевой препарат		сан	1,0**	3	ВЭЖХ по этилендиамин- тетрауксусной кислоты тетранатриевой соли

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
1	2	3	4	5	6
Бор (в составе бората кальция) для р. Рудной, Приморский край Региональная ПДК		сан	2,67	4	ИСП, АСС, ионная хроматография по 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).

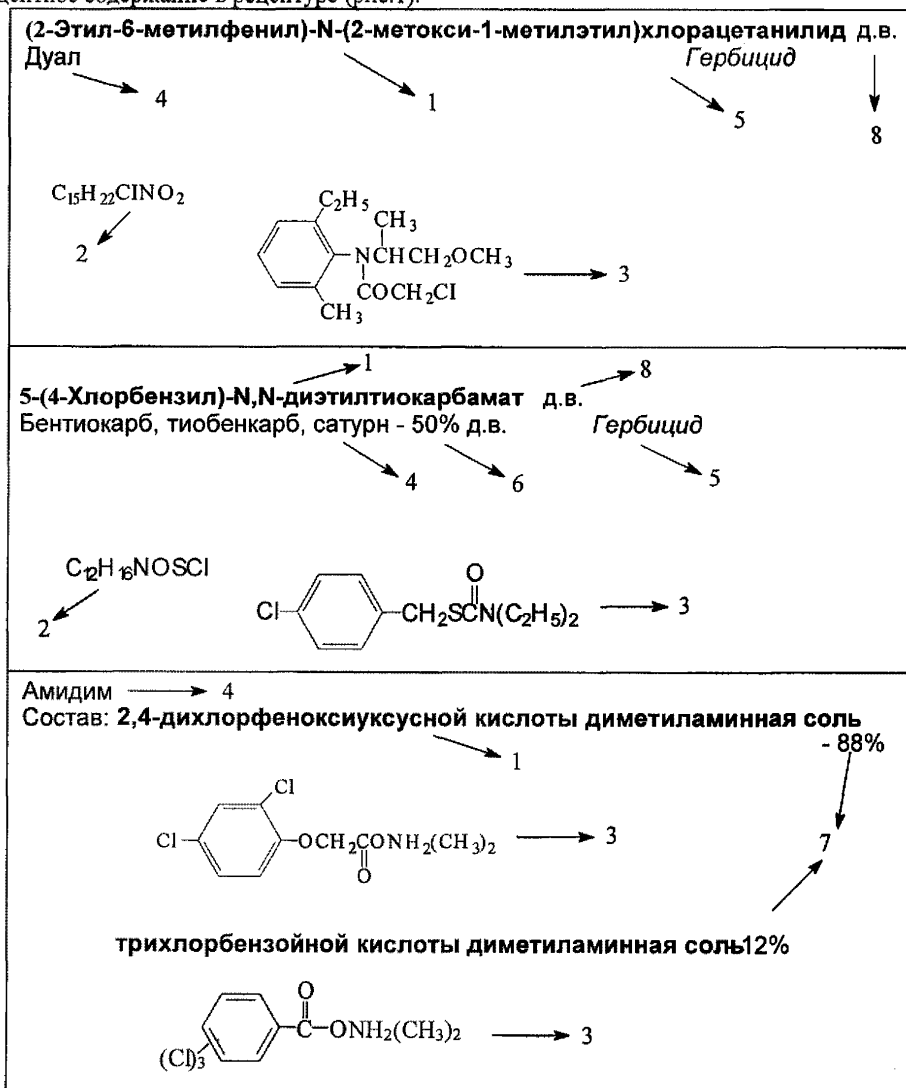


Рис. 1. Пояснение к таблицам № 2 и № 3

- 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 смесового вещества;

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

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

1) все растворимые в воде формы;

2) ПДК 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 Критериев 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.