

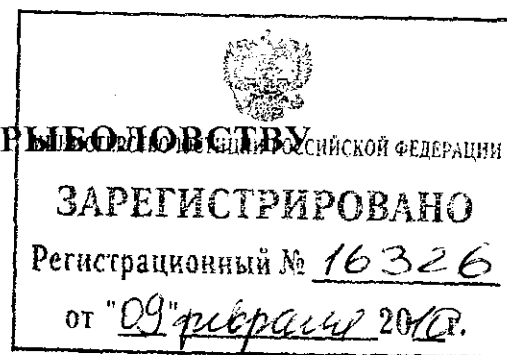


ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

П Р И К А З

Москва

18 января 2010 года



№ 20

**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) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации прилагаемые нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения.

2. Управлению науки и образования (В.А. Беляев) совместно с Управлением правового обеспечения (Е.С. Кац) направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Минюст России в десятидневный срок со дня его подписания.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Росрыболовства В.В. Рисованого.

Руководитель

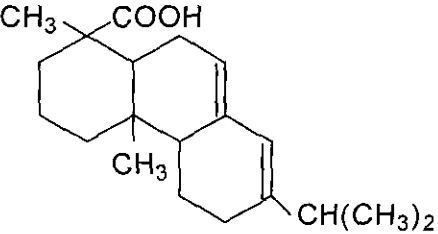


А.А.Крайний

Утвержден приказом
Росрыболовства
от 18.01.2010 № 20
2010

**Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения,
в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ
в водах водных объектах рыбохозяйственного значения**

Таблица 1

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/дм ³	Класс опас- ности	Метод анализа, контролируемый показатель
1	2	3	4	5	6
1.	Абиситиновая кислота $C_{20}H_{30}O_2$  CAS514-10-3	токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
2.	Абсорбент "тощий"* Состав: смесь ароматических углеводородов: бензол - 5% толуол - 20-25% ксилол - 15-20%	орг (запах), токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам

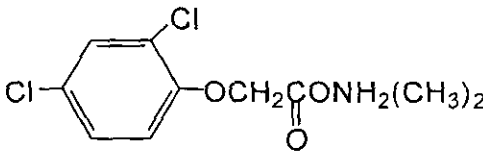
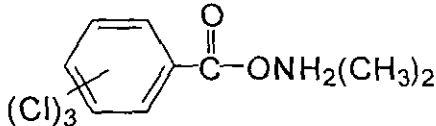
3.	<p>Авиксил 70% с.п. ²⁾ <i>Фунгицид</i></p> <p>Состав: оксадиксил, 2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин д.в. C₁₄H₁₈N₂O₄ - 9 или 8%, поликарбацин технический, комплекс цинковой соли этилен-бис-дитиокарбаминовой кислоты с этилен - тиурамдисульфидом д.в. - 74%</p>	токс	0,0003	2	ГХ, ТСХ по оксадиксилу, колориметрия по поликарбацину
4.	<p>Адипат аммония</p> <p>C₆H₁₆N₂O₄ NH₄OOC(CH₂)₄COONH₄</p> <p>CAS19090-60-9</p>	сан	0,5	4	ГХ, ГХМС
5.	<p>Адипиновая кислота, гександиовая кислота</p> <p>C₆H₁₀O₄ HOOC(CH₂)₄COOH</p> <p>CAS124-04-9</p>	токс	6,0	4	ГХ, ГХМС
6.	<p>Адипиновой кислоты диметиловый эфир</p> <p>C₈H₁₄O₄ CH₃O-C(=O)-(CH₂)₄-C(=O)-OCH₃</p> <p>CAS627-93-0</p>	токс	0,2	4	ГХ, ГХМС
7.	<p>Азоцен 5% с.п. ²⁾ <i>Фунгицид</i></p> <p>Триадимефон, 3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлор-фенокси) - бутанон-2 д.в. - 5,5%</p> <p>CAS43121-43-3</p>	сан-токс	0,1	3	ГХ, ТСХ по триадимефону
8.	<p>Акриламид, пропенамид</p> <p>C₃H₅NO CH₂=CH-C(=O)-NH₂</p> <p>CAS79-06-1</p>	токс	0,35	4	ГХ, ГХМС

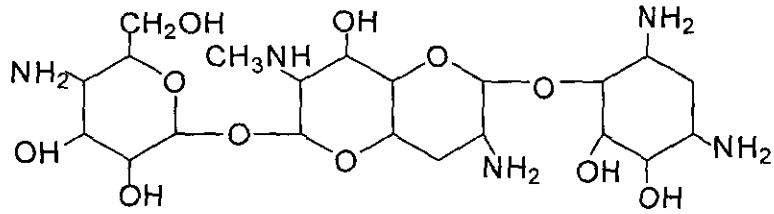
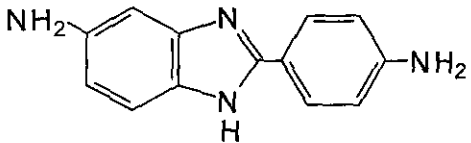
9.	Акриловая кислота, этиленкарбоновая кислота, пропеновая кислота $C_3H_4O_2$ $CH_2=CH-\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}-OH$ CAS79-10-7	токс	0,003	3	ГХ, ГХМС
10.	Акриловая эмульсия сополимерная МБМ-3, сополимер метилакрилата, бутилакрилата, метакриловой кислоты $\begin{array}{c} (CH_2-\underset{\underset{C=O}{\mid}}{CH})_l \\ \mid \\ OCH_3 \end{array} (CH_2-\underset{\underset{C=O}{\mid}}{CH})_m \\ \mid \\ OC_4H_9 \end{array} (CH_2-\underset{\underset{COOH}{\mid}}{C})_n$	сан	0,01	3	ГХ, ГХМС
11.	Акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир, 2ЭГА $C_{11}H_{20}O_2$ $CH_2=CH-\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}-O-CH_2-\underset{\underset{C_2H_5}{\mid}}{CH}-C_4H_9$ CAS103-11-7	орг	0,001	3	ГХ, ГХМС
12.	Акрилонитрил, нитрил акриловой кислоты, нитрил пропеновой кислоты C_3H_3N $CH_2=CH-C\equiv N$ CAS107-13-1	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
13.	Акримидан - ЛК, метакрилоксиэтилтриметиламмония сульфометильная соль $C_{10}H_{21}NO_6S$ $\left[CH_2=\underset{\underset{CH_3}{\mid}}{C}-COOC_2H_4\overset{+}{N}(CH_3)_3 \right] CH_3SO_4^-$ CAS6891-44-7	токс	0,0001	2	ВЭЖХ
14.	Алифатические амины высшие, смесь первичных алифатических аминов $C_n H_{2n+1}NH_2$, $n=17 - 20$	токс	0,0003	3	ГХ, ГХМС по компонентам

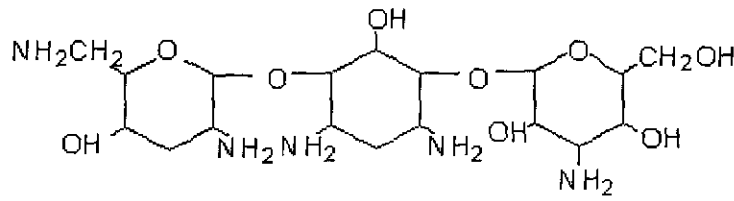
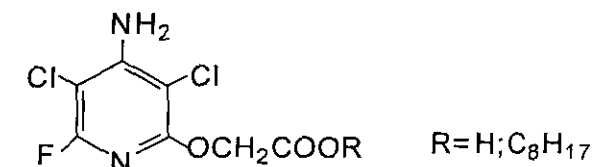
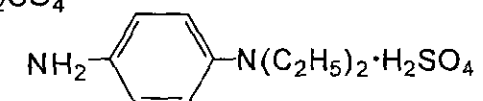
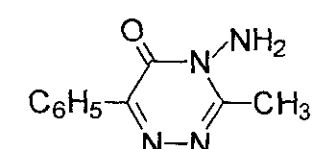
15.	<p>Алкилбензилдиметиламмоний хлорид, АБД - хлорид, катапин АБ</p> $\left[\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{N} - \text{Alk} \\ \\ \text{CH}_2\text{Ph} \end{array} \right]^+ \text{Cl}^-$ <p>Alk – C₁₀-C₂₀</p>	токс	0,005	3	ВЭЖХ
16.	<p>Алкилбензолсульфонат натрия</p> $\text{C}_n\text{H}_{2n+1} - \text{C}_6\text{H}_4 - \text{SO}_3\text{Na} \quad n = 11-14$ <p>CAS69669-44-9</p>	токс	0,03	3	ВЭЖХ
17.	<p>Алкилпиридиний бромиды (смесь солей гептил, октил, нонил пиридиния)</p> $\left[\text{C}_n\text{H}_{2n+1} - \text{N} - \text{C}_5\text{H}_5 \right]^+ \text{Br}^- \quad n = 7,8,9$	токс	0,8**	4	ВЭЖХ
18.	<p>Алкилполиамин, N-алкил (жирных кислот таллового масла) полиэтенополиамин, $[\{\text{RCOOH}\}_m \{-\text{CH}_2 - \text{NH}_2 -\}_n]_x$ CAS68910-93-0</p>	сан-токс	0,1 0,1**	4	ВЭЖХ
19.	<p>Алкилсульфат первичный (в техническом препарате до 16% сульфата натрия) R_2SO_4 $\text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1} \quad , \quad n = 12-14$</p>	орг (пена), токс	0,2	4	ВЭЖХ
20.	<p>Алкилсульфаты натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия) $\text{C}_n\text{H}_{2n+1} \text{OSO}_3\text{Na} \quad , \quad n = 10-12$</p>	сан	0,5	4	ВЭЖХ

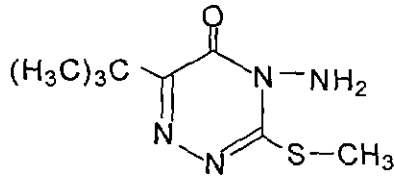
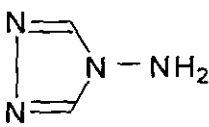
21.	Алкилсульфонат натрия (в техническом препарате до 15% хлорида натрия) $C_nH_{2n+1}SO_3Na$, $n=12-15$	токс	0,5	4	ВЭЖХ
27	Алкилсульфонат натрия на керосиновой основе, натриевые соли алкилсульфокислот $C_nH_{2n+1}SO_3Na$, $n=11, 12$	токс	0,5	4	ВЭЖХ
28	Алкилсульфонат натрия на синтине, натриевые соли алкилсульфокислот (паста) $C_nH_{2n+1}SO_3Na$, $n=13, 14$	токс	1,0	4	ВЭЖХ
29.	Аллилацетат $C_5H_8O_2$ $CH_3\overset{\overset{O}{\parallel}}{CO}CH_2CH=CH_2$ CAS591-87-7	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС
30.	1-(β-Аллилокси-2,4-дихлорфенетил) имидазол $C_{14}H_{14}Cl_2N_2O_2$ Имазалил CAS35554-44-0	токс	0,001	3	ГХ
31.	Алмазис 600 г/кг, в.д.г. <i>Гербицид</i> Состав: метсульфурон-метил (д.в.) –60 %; сульфонол НП-1; неонол АФ-12; кальция хлорид; каолин	токс	0,01	3	ВЭЖХ по метсульфурон-метил

32.	Альбит <i>регулятор роста растений</i> 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
33.	Алюминий ¹⁾ Al CAS7429-90-5	токс	0,04	4	ААС, ИСП
34.	Алюминия сульфат, алюминий сернокислый $Al_2(SO_4)_3$ CAS10043-01-3	токс	0,5 по веществу 0,04 в пересчете на Al^{3+}	4	ААС, ИСП по Al
35.	Алюмокалиевые квасцы, калия-алюминия сульфата додекагидрат $KAl(SO_4)_2 \cdot 12 H_2O$ CAS7784-24-9	токс	0,63 по веществу 0,04 в пересчете на Al^{3+}	4	ААС, ИСП по Al
36.	Алюмокремниевый 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% pH - 1,7-2,3	токс	2,45 по веществу 0,04 в пересчете на Al^{3+}	4	ААС, ИСП по Al норматив pH

37.	Алюмосиликат гидрооксид натрия, бентонит, С 101 CAS1302-78-9	орг, сан-токс /	10,0**	4	Гравиметрия по взвешенным веществам
38.	Амид ацетоуксусной кислоты $C_4H_7NO_2$ $CH_3-C(=O)-CH_2-C(=O)-NH_2$ CAS5977-14-0	сан	0,01	4	ГХ, ГХМС
39.	Амидим <i>Гербицид</i> Состав: 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты диметиламинная соль - 88%  трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль - 12%, 	токс	0,001	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
40.	Амидосульфурон, 3-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)- 1- (N - метил-N - метилсульфонил-аминосульфонил) – мочевины, д.в. <i>Гербицид</i> Секатор $C_9H_{15}N_5O_7S_2$ CAS120923-37-7	токс	1,0	3	ВЭЖХ

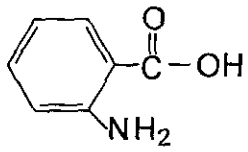
41.	<p>О-3α-Амино-6α[4-амино-4-дезоксид-α-Д-глюко-пиранозилокси-(2,3,4,4,α,β,6,7,8,8-α-оксигидро-8-гидрокси-7β-метиламинопирано-3,2)пиран-2-ил]-2-дезоксид-Д-стрептамин Апрамицин $C_{21}H_{43}N_5O_{11}$</p>  <p>CAS37321-09-8</p>	сан	0,4	4	ВЭЖХ
42.	<p>6-Амино-2-(4-аминофенил)-бензимидазол $C_{13}H_{12}N_4$</p>  <p>CAS7621-86-5</p>	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
43.	<p>Аминогексаметилен-аминометилтриэтоксисилан, АДЭ -3 $C_{13}H_{32}N_2O_3Si$ $(C_2H_5O)_3SiCH_2NH(CH_2)_6NH_2$ CAS15129-36-9</p>	орг (цвет, запах), сан, рыб-хоз (запах мяса рыбы)	0,0001	2	ГХ, ГХМС

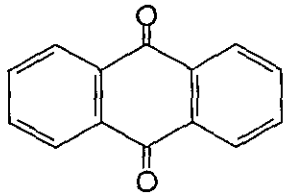
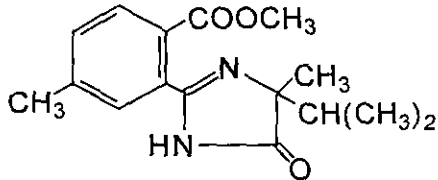
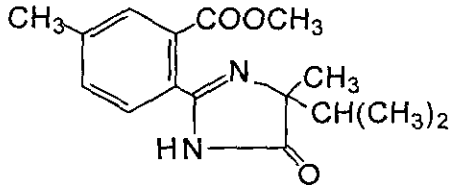
44.	О-13-Амино-3-дезоксi-α-D-глюкопиранозил-(1-4)-О-2,3,6-тридезоксi-α-D-рибогексапиранозил-(1-6)-2-дезоксистрептамин Тобрамицин $C_{18}H_{37}N_5O_9$  CAS32986-56-4	сан	0,4	4	ВЭЖХ
45.	4-Амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилоксiукусная кислота и ее 1-метилгептиловый эфир Флуороксипир, старане-200 <i>Гербицид</i>  CAS69377-81-7	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
46.	4-Амино-N,N-диэтиланилинсульфат, ЦПВ - 1 $C_{10}H_{16}N_2 \cdot H_2SO_4$  CAS6283-63-2	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по амину
47.	4-Амино-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазинон-5 Метамитрон $C_{10}H_{10}N_4O$  CAS41394-05-2	токс	0,005	3	ТСХ

48.	<p>Аминопропилтриэтоксисилан, АГМ - 9 Состав: γ-аминопропилтриэтоксисилан $\text{NH}_2(\text{CH}_2)_3\text{Si}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$ β-аминопропилтриэтоксисилан $\text{CH}_3\underset{\text{NH}_2}{\text{CH}}\text{CH}_2\text{Si}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$ тетраэтоксисилан - не более 9% $\text{Si}(\text{OC}_2\text{H}_5)_4$</p>	ТОКС	0,01	4	ГХ, ГХМС
49.	<p>Аминосulьфовая кислота, сульфаминовая кислота, амидосульфокислота, амидосерная кислота $\text{NH}_2\text{SO}_3\text{H}$ CAS5329-14-6</p>	сан-токс	0,3 по веществу 0,007 в пересчете на NH_2SO_3^-	4	Ионная хроматография по NH_2SO_3^-
50.	<p>4-Амино-6-третбутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он Зенкор $\text{C}_8\text{H}_{14}\text{N}_4\text{OS}$ <i>Гербицид</i></p>  <p>CAS21087-64-9</p>	ТОКС	отсутствие (0,000001)	1	ВЭЖХ
51.	<p>4-Амино-1,2,4-триазол $\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_4$</p>  <p>CAS584-13-4</p>	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС

52.	Амифол Состав: аммонийная соль нитрилотриметилфосфоновой кислоты, аммонийная соль метилиминодиметилфосфоновой кислоты, аммонийная соль фосфористой кислоты, аммонийная соль соляной кислоты, вода, 15%	токс	0,8	4	ВЭЖХ по компонентам
53.	Аммиак $\text{NH}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ CAS7664-41-7	токс	0,05	4	Колориметрия, электрохимия, ионная хроматография по иону NH_4^+
54.	Аммоний-ион NH_4^+	токс токс	0,5 (в пересчете на азот 0,4); 2,9** при 13-34%	4	Колориметрия, электрохимия, ионная хроматография
55.	Аммоний перхлорат, аммоний хлорнокислый NH_4ClO_4 CAS7790-98-9	токс	0,044 по веществу 0,038 в пересчете на ClO_4^-	3	Колориметрия, электрохимия, ионная хроматография по иону ClO_4^-
56.	Аммоний сульфаминовокислый, аммония сульфамат $\text{NH}_4\text{SO}_3\text{NH}_2$ CAS7773-06-0	токс	0,01 по веществу 0,007 в пересчете на NH_2SO_3^-	3	Колориметрия, ионная хроматография по NH_2SO_3^-
57.	Аммоний тиосернокислый, аммоний серноватокислый, аммония тиосульфат $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_3$ CAS7783-18-8	сан-токс	1,6 по веществу 0,5 в пересчете на NH_4^+	4	Колориметрия, электрохимия, ионная хроматография по иону NH_4^+

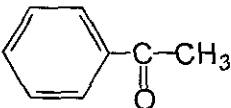
58.	Аммония меркаптоацетат CAS5421-46-5	токс	1,0	4	ВЭЖХ
59.	Аммония этосульфат четвертичный, тетраалкиламмония этосульфат Продукт R – 8293 E	токс	0,02**	3	Спектрофото- метрия
60.	Амфикор, аммонийная соль алкилфосфористой кислоты $RHPO_2^- \cdot NH_4^+$, $R = C_nH_{2n+1}$, $n = 8 - 10$	сан-токс	0,2	4	ВЭЖХ
61.	Анилин, аминбензол C_6H_7N $C_6H_5NH_2$ CAS62-53-3	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
62.	Анилин солянокислый C_6H_8NCl $C_6H_5NH_2 \cdot HCl$ CAS142-04-1	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
63.	Антинат <i>Инсектицидный препарат</i> 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 мг/л ($0,1 \cdot 10^3$ спор/мл)	3	Микроскопия численности клеток

64.	Антипиттинговая добавка НИА-1 Состав: сульфирол-8 лимед НИБ-3, раствор натриевой соли аллилсульфокислоты $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{SO}_3\text{Na}$ и хлористого натрия, полиоксипропиленгликоль, м.в. 600 $\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{O})_m\text{H} \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH}_2-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{O})_n\text{H} \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH}_3 \qquad \qquad \text{CH}_3 \end{array}$	орг (запах, пена)	0,03	4	ВЭЖХ по компонентам
65.	Антихлорозин-А, смесь аммонийных солей гидроксиэтилидендифосфонатов железа $\left[\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{OH} \\ \parallel \quad \parallel \\ \text{O}-\text{P}-\text{C}-\text{P}-\text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \quad \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \quad \text{O} \quad \text{O} \quad \text{O} \end{array} \right] \text{Fe}^{3+} \text{NH}_4^+$	сан-токс	1,0	4	ионная хроматография, ААС, ВЭЖХ
66.	Антихлорозин-Б, железный комплекс нитрилотриметилфосфоновой кислоты $\left\{ \text{N} \left[\text{CH}_2-\text{P} \begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{O}^- \end{array} \right]_3 \right\}^{6-} \cdot 2 \text{Fe}^{3+}$	сан	0,3	4	ААС, ВЭЖХ
67.	Антраниловая кислота, <i>орто</i> -аминобензойная кислота $\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_2$  CAS118-92-3	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

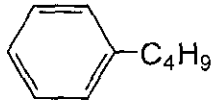
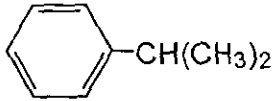
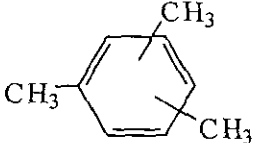
68.	Антрахинон $C_{14}H_8O_2$  CAS84-65-1	токс	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ,
69.	Арцерид ²⁾ 70% с.п. <i>Фунгицид</i> Состав: поликарбацин д.в. - 53-66.5% металаксил (ридомил) д.в. - 7.6% концентрат СДБ - 7% белая сажа - 3% каолин до 100%	токс	0,0007	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по металаксилу, ВЭЖХ по поликарбацину
70.	Ассерт (смесь изомеров) <i>Гербицид</i> Состав: метил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-пара-толуат - 60%  метил-2-(4-изопропил-4метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-мета-толуат - 40% 	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ


71.	Асфальт сульфонат натрия, Солтекс, С 305 CAS68201-32-1	токс	0,5**	4	Спектрофото- метрия
72.	"Атеми - S" <i>Фунгицид</i> Состав: ципроконазол, 0.8% д.в. сера - 80%	токс	0,07	3	ВЭЖХ по ципроконазолу
73.	Ацетальдегид, этаналь $\text{C}_2\text{H}_4\text{O} \quad \text{CH}_3\text{C}=\text{O}$ $\quad \quad \quad $ $\quad \quad \quad \text{H}$ CAS75-07-0	орг	0,25	4	ГХ, ГХМС
74.	Ацетанилид, N-фенилацетамид, N-фениламид уксусной кислоты $\text{C}_8\text{H}_9\text{NO} \quad \text{C}_6\text{H}_5\text{NHCOCH}_3$ CAS103-84-4	токс	0,004	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
75.	Ацетат 2-алкил-1(2-аминоэтил)-1H-4,5-дигидроимидазола, где алкил - радикал талловых масел Продукт PR 4659	токс	0,01**	3	ВЭЖХ
76.	Ацетат аммония, аммоний уксуснокислый $\text{CH}_3\text{COO}^-\text{NH}_4^+$ CAS631-61-8	сан	0,1	4	Ионная хроматография по ионам NH_4^+ и CH_3COO^-
77.	Ацетат кальция одноводный, кальций уксуснокислый $\text{Ca}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ CAS5743-26-0	токс	1,9	4	Ионная хроматография по CH_3COO^-
78.	Ацетат кобальта тетрагидрат $\text{Co}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ CAS6147-53-1	токс	0,01	4	ААС, ионная хроматография по Co^{2+}

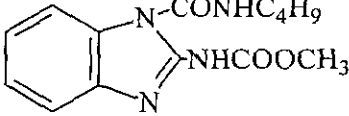
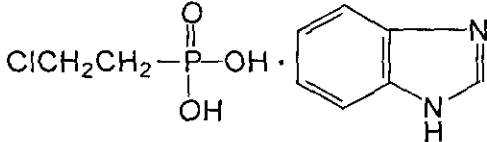
79.	Ацетат октанола-2, уксусный эфир вторичного октилового спирта, 2-октилацетат $C_{10}H_{20}O_2$ $CH_3(CH_2)_5 \underset{\substack{ \\ OCOCH_3}}{CH}CH_3$ CAS112-14-1	ТОКС	0,001	3	ГХ, ГХМС
80.	Ацетаты полипренолов $H(C_5H_8)_n C_2H_3O_2$ где n=14-20	сан-ТОКС	2,5	3	ВЭЖХ
81.	Ацетилацетон, 2,4-пентандион $C_5H_8O_2$ $CH_3 \overset{\overset{O}{ }}{C} CH_2 \overset{\overset{O}{ }}{C} CH_3$ CAS123-54-6	ТОКС	0,39	4	ГХМС, ВЭЖХ
82.	Ацетилацетонат марганца $(CH_3COCHCOCH_3)_2Mn$ CAS14024-58-9	ТОКС	0,01	4	ГХМС, ВЭЖХ ААС
83.	Ацетон, пропанон-2 C_3H_6O CH_3COCH_3 CAS67-64-1	ТОКС	0,05	3	ГХ, ГХМС
84.	Ацетонитрил, метил цианистый C_2H_3N CH_3CN CAS75-05-8	сан-ТОКС	0,7	4	ГХ, ГХМС
85.	Ацетопропилацетат, ацетат γ-ацетопропилового спирта $C_7H_{12}O_3$ $CH_3CO(CH_2)_3OOCCH_3$ CAS5185-97-7	сан-ТОКС	0,1	4	ГХ, ГХМС

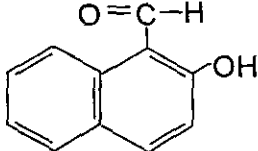
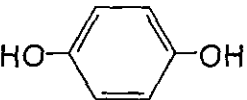
86.	<p>γ-Ацетопропиловый спирт, метил-3-гидроксипропилкетон, леулиновый спирт, АПС</p> <p>$C_5H_{10}O_2$ $CH_3-C(=O)-(CH_2)_3OH$</p> <p>CAS1071-73-4</p>	сан-токс	0,5	2	ГХ, ГХМС
87.	<p>Ацетофенон, метилфенилкетон, 1-фенилэтанон-1</p> <p>C_8H_8O </p> <p>CAS98-86-2</p>	рыб-хоз (запах мяса рыб)	0,04	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
88.	<p>Базагран М ²⁾ <i>Гербицид</i></p> <p>Состав: бентазон д.в. (базагран) - 25%; 2-метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота, МСРА, (2М-4Х) - 12.5%); силиконовая эмульсия - 0.01%; вода до 100%</p>	сан	0,2	4	ГХ по бентазону, по МСРА
89.	<p>Базагран-ХИТ в.р. ²⁾, <i>Гербицид</i></p> <p>Состав: базагран (бентазон) (д.в.) - 40%, 2,4 -Д-аминная соль (д.в.) - 1,25%, вода - до 100%</p> <p>Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора</p>	сан	1,7	4	ВЭЖХ по базаграну
90.	<p>Базис ²⁾ 75% с.т.с. <i>Гербицид</i></p> <p>Состав: римсульфурон д.в. (титус) - 50% тиофенсульфуронметил д.в. (хармони) - 25%; техническая примесь - 1.5% дисперсионный агент - 7% смачивающий агент - 1.5% связывающее вещество - 5% разбавитель - 10%</p>	сан	0,6	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по римсульфурону, по тиофенсуль- фурон-метилу

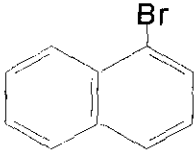
91.	Байтан универсал 19,5 WS ²⁾ Фунгицид Состав: триадименол , 3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазолил-1)- 1- (4-хлорфенокси) бутанол-2 д.в. C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₂ -15.0% , фуберидазол, 2-(фурил-2)бензимидазол д.в. C ₁₁ H ₈ N ₂ O - 2.0% , имазалил, 1-(β-Аллилокси-2,4-дихлорфенетил)имидазол C ₁₄ H ₁₄ Cl ₂ N ₂ O д.в. - 2.5%	токс	0,01	3	ГХ по триадименолу, по фуберидазолу, по имазалилу
92.	Байфидан 25% к.э. ²⁾ Фунгицид триадименол , 3,3-диметил-1-(1H-1,2,4- триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанол-2 д.в. C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₂ - 23% CAS55219-65-3	токс	0,1	3	ГХ по триадименолу
93.	Барий Ba ¹⁾ CAS7440-39-3	токс орг	0,74 2,0**при 12-18 %	4 4	ИСП, ААС по Ba ²⁺
94.	Бария сульфат BaSO ₄ CAS7727-43-7	токс	2,0 по веществу 0,74 в пересчете на Ba ²⁺	4	ИСП, ААС

95.	<p>ББФ (смесь алкилзамещенных ароматических углеводородов)</p> <p>Состав: бутилбензол >75%</p> <p>$C_{10}H_{14}$ </p> <p>изопропилбензол < 15%</p> <p>C_9H_{12} </p> <p>триметилбензол < 25%</p> <p>C_9H_{12} </p>	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам
96.	<p>Бензгуанамина формальдегидный олигомер, БГФО (продукт сополиконденсации бензгуанамина салициловой кислоты $HO-C_6H_4-COOH$ сульфаниловой кислоты $NH_2-C_6H_4-SO_3H$ формальдегида) $HCHO$</p>	сан-токс	0,01	4	ГХ, ГХМС по формальдегиду

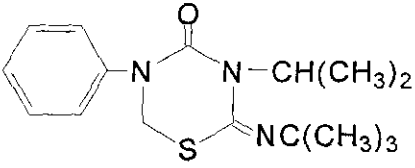
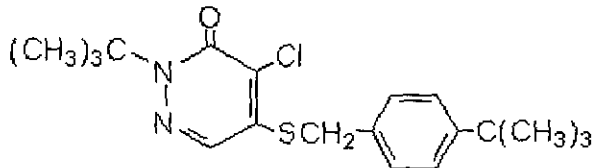
97.	Бензилдиметилалкиламмоний хлорид, (алкил) (бензил) (диметил)-аммоний хлорид Продукт R-8099 E $\left[\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{N} - \text{Alk} \\ \\ \text{CH}_2\text{Ph} \end{array} \right]^+ \text{Cl}^-$ Alk – C ₁₀ -C ₁₆ CAS8001-54-5	токс	0,005**	3	Спектрофотометрия
98.	Бензойная кислота C ₆ H ₅ COOH CAS65-85-0	токс	0,01	3	ВЭЖХ
99.	Бензол C₆H₆  CAS71-43-2	токс	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
100.	1,2,4,5-Бензолтетракарбоновая кислота (в виде солей щелочных и щелочноземельных металлов), соли пиромеллитовой кислоты C ₆ H ₂ (COO ⁻) ₄ Me _n	сан	1,0	4	ВЭЖХ, ААС, ИСП, ионная хроматография,

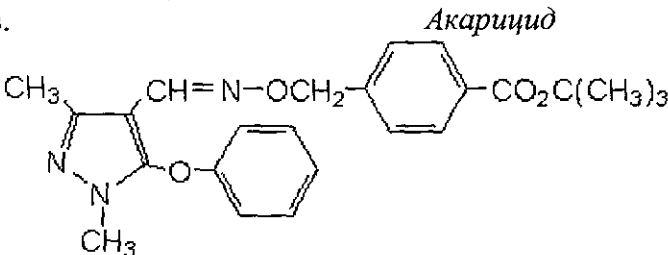

101.	<p>Бенлат</p> <p>Состав:</p> <p>беномил, N-[1-(бутилкарбамоил) бензоимдазолил-2]-O-метилкарбамат д.в. - 50%</p> <p>$C_{14}H_{18}N_4O_3$</p>  <p>бензоат натрия, диоктилсульфат натрия, октаацетат сахарозы, стабилизатор - 7%</p> <p>сахароза - 43%</p>	Фунгицид	токс	0,005	3	ГХ по беномилу
102.	<p>Бериллий Be¹⁾</p> <p>CAS7440-41-7</p>		токс	0,0003	2	ИСП, ААС
103.	<p>Бетанал-Прогресс АМ, 18% к.э.²⁾</p> <p>Состав: фенмедифам, O-[3-(метоксикарбониламино)фенил]-N-(3-метилфенил)карбамат д.в. $C_{16}H_{16}N_2O_4$ - 5.7%, десмедифам, N-(3-фенилкарбомоилоксифенил)-O-этилкарбамат д.в. $C_{16}H_{16}N_2O_4$ - 5.7%</p>		токс	0,0006	3	ТСХ, ГХ, ГХМС по фенмедифаму, по десмедифаму
104.	<p>Биофлавоноид дигидрокверцетина</p> <p>$C_{15}H_{12}O_7$</p> <p>CAS480-18-2</p>		сан-токс	1,0	3	ВЭЖХ
105.	<p>Биферан,</p> <p>0.1% водный раствор бензимидазольной соли</p> <p>β-хлорэтилфосфоновой кислоты</p> <p>$C_9H_{12}N_2O_3PCl$</p> 		сан	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам

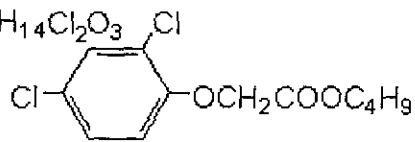
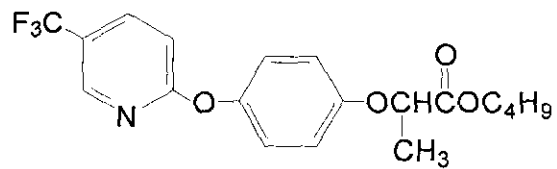
106.	Блескообразователь Лимеда ПОС-1 Состав: 2-окси-1-нафталдегид $C_{11}H_8O_2$  гидрохинон $C_6H_6O_2$ 	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам
107.	Блескообразователь НИБ-3 Состав: натриевая соль аллилсульфокислоты $C_3H_5O_3SNa$ $CH_2=CH-CH_2-SO_3Na$ хлористый натрий $NaCl$	токс	0,29	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ, ААС
108.	Блоксополимер ГДПЭ-067, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов $RO(C_3H_6O)_m(C_2H_4O)_kH$, $R=C_nH_{2n+1}$, $n=7-12$	орг (пена)	0,1**	4	ГХ, ГХМС по спиртам
109.	Бор аморфный В CAS7440-42-8	токс	0,1	4	АСС, ИСП по В
110.	Бор (ионные формы за исключением боргидридов) ¹⁾	сан сан-токс	0,5 15,0** при 12-18%	4 4	ИСП, ААС, ионная хроматография по борсодержащим ионам
111.	Борная кислота H_3BO_3 CAS10043-35-3	сан	2,86 по веществу 0,5 в пересчете на бор	3	Ионная хроматография ³⁻ по BO_3^{3-}

112.	Бромбензол C_6H_5Br CAS108-86-1	токс токс	0,1** 0,0001	2 2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
113.	Бромид-анион Br^-	сан токс	1,35; 12,0** в дополн. к естествен- ному со- держанию бромидов	4 4	Электрохимия, ионная хроматография по Br^-
114.	Бромид калия KBr CAS7758-02-3	сан	2,0 по веществу 1,35 в пересчете на Br^-	4	Электрохимия, ионная хроматография по Br^-
115.	Бромистые алкилы $C_nH_{2n+1}Br$, $n = 10-12$	токс	0,1**	4	ГХ, ГХМС
116.	Бромистый бутил, 1-бромбутан $CH_3(CH_2)_2CH_2Br$ CAS109-69-3	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС
117.	α-Бромнафталин $C_{10}H_7Br$  CAS90-11-9	токс	отсутствие (0,000001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

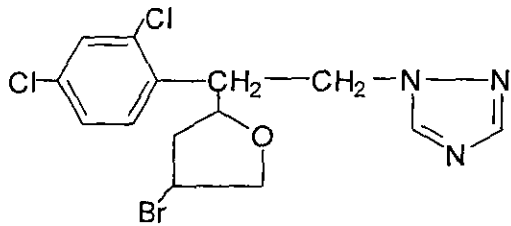
118.	2-Бром-2-нитропропандиол-1,3 д.в. Пирор-70 $C_3H_6NO_4Br$ <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{c} Br \\ \\ HOCH_2CCH_2OH \\ \\ NO_2 \end{array}$ </div> CAS52-51-7	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
119.	Бромформ, трибромметан $CHBr_3$ CAS75-25-2	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
120.	Бульдок 025 ЕС, бетабайтроид <i>Инсектицид</i> 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% $C_{22}H_{18}Cl_2FNO_3$ <div style="text-align: center;"> </div> эмульгатор - 10% алкилбензол - до 100%	токс	отсутствие (0,0000001)	1	ГХ по β-цифлутрину
121.	1,4-Бутандиол $C_4H_{10}O_2$ $HOCH_2CH_2CH_2CH_2OH$ CAS110-63-4	сан	0,1	4	ГХ, ГХМС
122.	Бутилакрилат, бутиловый эфир акриловой кислоты $C_7H_{12}O_2$ $C_4H_9OC(=O)CH=CH_2$ CAS141-32-2	токс	0,0005	3	ГХ, ГХМС

123.	2-третбутиламино-3-изо-пропил-5-фенилпергидро-1,3,5-тиадиазин-4-он д.в. Апплауд $C_{16}H_{23}N_3OS$ <div style="text-align: center;">  </div> CAS69327-76-0 <div style="text-align: right;"><i>Инсектицид</i></div>	ТОКС	0,1	4	ВЭЖХ
124.	Бутилацетат, бутиловый эфир уксусной кислоты $C_6H_{12}O_2$ $CH_3COOC_4H_9$ CAS123-86-4	сан-токс	0,3	4	ГХ, ГХМС
125.	2-третбутил-5-(4-третбутилбензилтио)-4-хлорпиридазин-3-(2Н)-он д.в. Санмайт, пиридабен, NC-129 $C_{19}H_{25}N_2OCIS$ <div style="text-align: center;">  </div> CAS96489-71-3 <div style="text-align: right;"><i>Акарицид</i></div>	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
126.	Бутил-β-бутоксипропионат $C_{11}H_{22}O_3$ $C_4H_9OCH_2CH_2COOC_4H_9$	ТОКС	0,001	3	ГХ, ГХМС

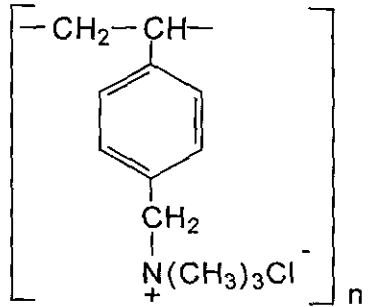
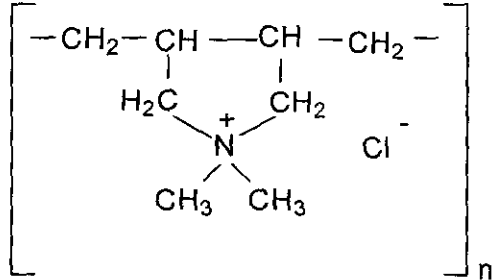
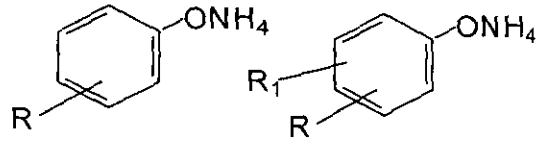
127.	<p><i>трет</i>Бутил-4-[(1,3-диметил-5-феноксипиразол-4-ил)-метиленаминооксиметил]бензоат д.в. Ортус - 5% д.в.</p> <p>$C_{24}H_{27}N_3O_4$</p>  <p>Акарицид</p> <p>CAS 134098-61-6 / 111812-58-9</p>	токс	0,0003	2	ВЭЖХ
128.	<p>Бутилкарбитол, монобутиловый эфир диэтиленгликоля</p> <p>$C_8H_{18}O_3$ $C_4H_9OCH_2CH_2OCH_2CH_2OH$</p> <p>CAS112-34-5</p>	сан-токс	5,0	4	ГХ, ГХМС
129.	<p>Бутилксантогенат натрия</p> <p>$C_5H_9OS_2Na$ C_4H_9OCSNa</p>  <p>CAS141-33-3</p>	токс	0,03	4	ВЭЖХ
130.	<p>Бутилметакрилат, бутиловый эфир метакриловой кислоты</p> <p>$C_8H_{14}O_2$ $CH_2=C(CH_3)COOC_4H_9$</p> <p>CAS97-88-1</p>	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
131.	<p>Бутиловый спирт, бутанол-1</p> <p>$C_4H_{10}O$ $CH_3CH_2CH_2CH_2OH$</p> <p>CAS71-36-3</p>	токс	0,03	3	ГХ, ГХМС

132.	<p>Бутиловый спирт третичный, 2-метилпропанол-2, триметилкарбинол</p> <p>$C_4H_{10}O$</p> $\begin{array}{c} CH_3 \\ \\ CH_3 - C - CH_3 \\ \\ OH \end{array}$ <p>CAS75-65-0</p>	сан	1,0	4	ГХ, ГХМС
133.	<p>Бутиловый эфир 2,4-Д, 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты бутиловый эфир</p> <p>$C_{12}H_{14}Cl_2O_3$</p>  <p>CAS94-80-4</p>	рыб-хоз (привкус и запах мяса рыбы и бульона), токс	0,004	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
134.	<p>Бутил-2-[4-(5-трифторметил-2-пиридокси)-фенокси]-пропионат д.в. Фюзилад, галакон, F-292.</p> <p>$C_{19}H_{20}NO_4F_3$</p> <p>Гербицид</p>  <p>CAS69806-50-4</p>	токс	0,001	3	ВЭЖХ

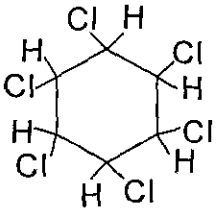
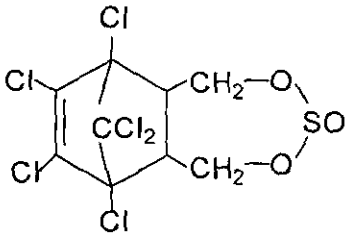
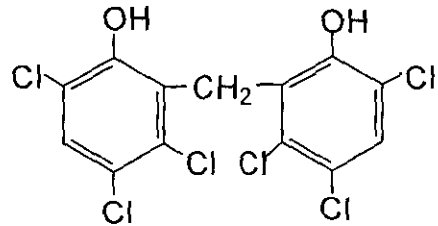
135.	<p>цис-4-[3-(4-третбутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин д.в. Корбел (75% д.в.), фенопропиморф, фунбас, форбель, мильдо-фикс, 36/01, РО14-3169 <i>Фунгицид</i></p> <chem>CC1(C)CCN(C1)CC(C)Cc2ccc(C(C)(C)C)cc2</chem> <p>CAS67306-03-0 / 67564-91-4</p>	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
136.	<p>2-(4-третбулфенокси) циклогексилпропин-2-илсульфит Омайт <i>Инсектицид</i></p> <chem>CC(C)(C)c1ccc(Oc2ccccc2S(=O)(=O)CC#C)cc1</chem> <p>CAS2312-35-8</p>	токс	0,004	3	ВЭЖХ
137.	<p>Бутилцеллозольв, бутоксиэтанол, монобутиловый эфир этиленгликоля $C_6H_{14}O_2$ $HOCH_2CH_2OC_4H_9$ CAS111-76-2</p>	орг (пена), токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
138.	<p>γ-Бутиролактон $C_4H_6O_2$</p> <chem>O=C1OCCC1</chem> <p>CAS96-48-0</p>	токс	2,3	4	ГХ, ГХМС
139.	<p>"Валентис", деструктор нефти <i>Acinetobacter valentis</i> <i>Биопрепарат</i></p>	сан, орг (запах)	1,0 2,5×10 ⁷ кл/мл	4	Микроскопия численности клеток

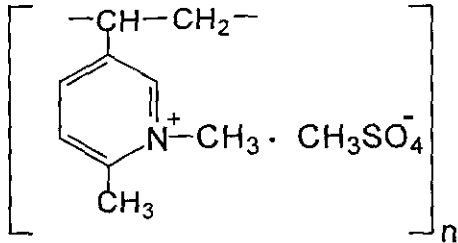
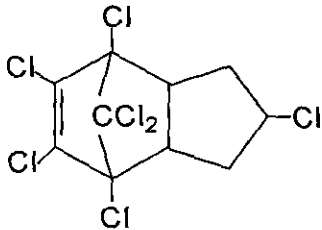
140.	Валуб НТ *, смесь жирных кислот, спиртов и их эфиров в алкановой фракции с температурой кипения 200-300 °С	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ИК, гравиметрия по алканам, кислотам и сложным эфирам
141.	Ванадий V¹⁾ CAS7440-62-2	токс	0,001	3	ИСП, ААС
142.	<p>Вектра ²⁾ 10% с.к. <i>Фунгицид</i></p> <p>Состав:</p> <p>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%</p> <p>этоксированный алкилфенол - 1%</p> <p>антифриз монопропиленгликоль - 1%</p> <p>эмульсия силиконового масла - 2.4%</p> <p>алюминат кремния - 12.5%</p> <p>полисахарид - 0.3%</p> <p>биоцид (1,2- бензизотиазолин-3,1) - 0.15%</p> <p>вода - до 100%</p>	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по бромуконазолу 0.01***

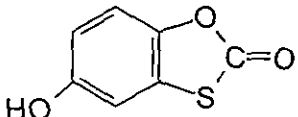
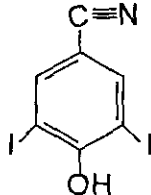
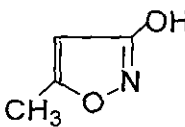
143.	<p>Взвешенные вещества инертная природная минеральная взвесь, состоящая из неорганического осадочного материала (глинистые и обломочные минералы, горные породы, силикаты, карбонаты и др.) с дисперсностью частиц от 0,5 мкм</p> <p>Для континентальной шельфовой зоны морей с глубинами более 8 м</p>	орг, сан-токс	10,0**	4	Гравиметрия по взвешенным веществам
144.	<p>Винилацетат, виниловый эфир уксусной кислоты, уксусовиниловый эфир</p> $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2 \quad \text{CH}_3\text{COCH}=\text{CH}_2$ <p style="text-align: center;">O</p> <p>CAS108-05-4</p>	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС
145.	<p>Винилиденхлорид, хлористый винилиден, 1,1-дихлор-этилен</p> $\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2 \quad \text{CH}_2=\text{CCl}_2$ <p>CAS75-35-4</p>	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС
146.	<p>Винилтриэтоксисилан, ГВС-9</p> $\text{C}_8\text{H}_{18}\text{O}_3\text{Si} \quad \text{CH}_2=\text{CH}-\text{Si}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$ <p>CAS78-08-0</p>	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
147.	<p>Винилхлорид, моноклорэтилен, хлорэтен, хлорвинил</p> $\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl} \quad \text{CH}_2=\text{CHCl}$ <p>CAS75-01-4</p>	токс	отсутствие (0,000008)	1	ГХ, ГХМС
148.	<p>Витасил 385 г/л, к.с. Функциид</p> <p>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%</p>	токс	0,0002	3	ВЭЖХ по карбоксину, по тиразу (тетраметилтиур ам-дисульфид)
149.	<p>Вольфрам W1)</p> <p>CAS7440-33-7</p>	токс	0,0008	3	ИСП, ААС

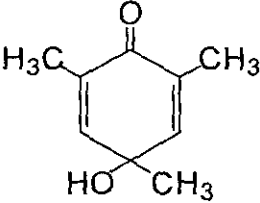
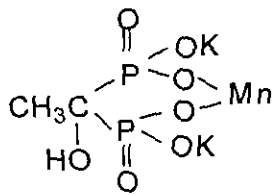
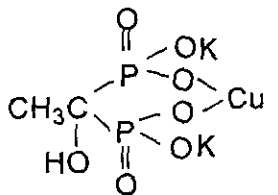
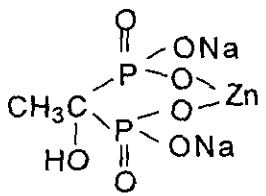
150.	Вольфрамат аннион WO_4^{2-}	токс	0,0011 по веществу 0,0008 в пересчете на W	2	ИСП, ААС, ионная хроматография по WO_4^{2-}
151.	ВПК-101, поливинилбензилтриметиламмоний хлорид 	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономеру
152.	ВПК-402, ВПК-402а, полидиметилдиаллиламмоний хлорид  CAS26062-79-3	токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономеру
153.	Выравниватель "А" * (смесь четвертичных аммониевых солей моно- и диалкилфенолов) 	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по моно- и диалкилфе- нолам; колориметрия по летучим с паром фенолам

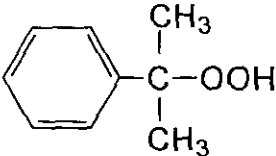
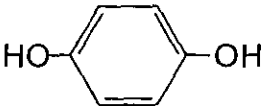
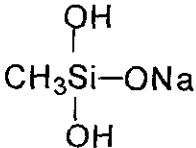
154.	Галлий Ga Данные по ПДК в ФГУ «ЦУРЭН» CAS7440-55-3				
155.	Гаучо 600 FS ²⁾ <i>Инсектицид</i> Имидаклоприд, 4,5-Дигидро-N-нитро-1-[(6-хлор-3-пиридил) метил]имидазолидин-2-иленамин д.в. C ₉ H ₁₀ ClN ₅ O ₂ - 60% CAS138261-41-3 / 105827-78-9	сан	1,0	4	ГХ по имидаклоприду
156.	Гаучо 70 WS ²⁾ <i>Инсектицид</i> 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% CAS138261-41-3 / 105827-78-9	сан-токс	1,0	4	ГХ по имидаклоприду
157.	ГАЧ дистилляторный * (нефтепродукт, смесь парафинов твердых - 85%, жидких - 15%)	сан-токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, гравиметрия
158.	ГДПЭ-064 *, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов фракции C ₇ -C ₁₂	токс	0,1**	4	ВЭЖХ
159.	ГДПЭ-106 *, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов	сан	0,2**	4	ВЭЖХ
160.	Гексан C ₆ H ₁₄ CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₃ CAS110-54-3	токс	0,5	3	ГХ, ГХМС
161.	Гексаоксиэтиленовый эфир стеариновой кислоты Стеарокс-6 C ₁₇ H ₃₅ COO(CH ₂ CH ₂ O) ₆ H	сан-токс	0,01	4	ВЭЖХ
162.	Гексафторпропилен C ₃ F ₆ CF ₂ =CF—CF ₃ CAS116-15-4	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС

163.	<p>Гексахлоран, гексахлорциклогексан (смесь изомеров 1,2,3,4,5,6,-гексахлорциклогексана)</p> <p>$C_6H_6Cl_6$</p>  <p>CAS319-84-6</p>	токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
164.	<p>1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло-[2,2,1]-гептен-5,6-диметиленсульфит д.в.</p> <p>Тиодан <i>Инсектицид</i></p> <p>$C_9H_6Cl_6O_3S$</p>  <p>CAS115-29-7 / 33213-65-9 / 8003-45-0 / 959-98-8</p>	токс	0,00002	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
165.	<p>Гексахлорофен <i>Акарицид, фунгицид</i></p> <p>2,2'-Метилен-бис-(3,4,6-трихлорфенол) д.в.</p> <p>$C_{13}H_6O_2Cl_6$</p>  <p>CAS70-30-4</p>	токс	0,0005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

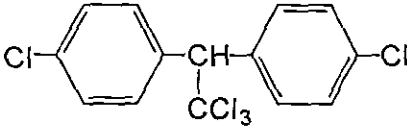
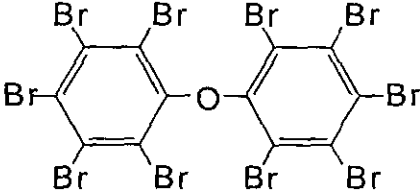
166.	<p>Гексахлорофен в смеси с моногомополимером 1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфата <i>Акарицид, фунгицид</i></p> 	токс	0,00002	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по гексахлорофену и мономеру
167.	<p>2-экзо-4,5,7,8,3'-Гептахлор-3',4',7,7'-тетрагидро-4,7-метанинден, β-дигидрогептахлор д.в. Дилор - 80% д.в. <i>Инсектицид</i> $C_{10}H_7Cl_7$</p>  <p>CAS14168-01-5</p>	сан	0,0005	2	ГХ, ГХМС
168.	<p>Гептил, 1,1-диметилгидразин $C_2H_8N_2 (CH_3)_2NNH_2$ CAS57-14-7</p>	токс	0,0005	2	ГХ, ГХМС
169.	<p>Гибберсиб <i>Биостимулятор</i> Состав: натриевые соли гибберелиновой кислоты, натриевые соли карбоновых кислот, карбонат натрия</p>	токс	0,1	4	ВЭЖХ
170.	<p>Гидравлическая жидкость ГЖ-ФК, смесь эфиров фосфорной кислоты, сложный эфир <i>пара</i>-третичного бутилфенола, фенола и ортофосфорной кислоты</p>	токс	0,03	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по фенолу, по третичному бутилфенолу

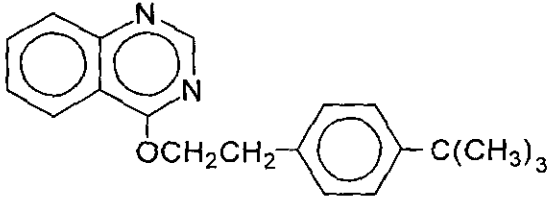
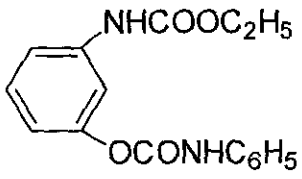
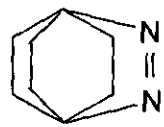
171.	Гидразингидрат $\text{H}_2\text{NNH}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ CAS10217-52-4	ТОКС	0,0003	2	ГХ, ГХМС, колориметрия
172.	5-Гидрокси-1,3-бензокситиолон-2 Тиолон (Тиоксолол) $\text{C}_7\text{H}_4\text{O}_3\text{S}$  CAS4991-65-5	ТОКС	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
173.	4-Гидрокси-3,5-диiodбензонитрил д.в. Тотрил $\text{C}_7\text{H}_3\text{NOI}_2$  CAS1689-83-4	ТОКС	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
174.	Гидроксиламин сернокислый $(\text{H}_2\text{NOH})_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$ CAS10039-54-0	ТОКС	0,15	4	ГХ, ГХМС, колориметрия
175.	3-Гидрокси-5-метилизоксазол Тачигарен $\text{C}_4\text{H}_5\text{NO}_2$  CAS10004-44-1	ТОКС	0,04	3	ГХ, ГХМС

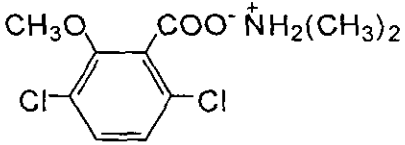
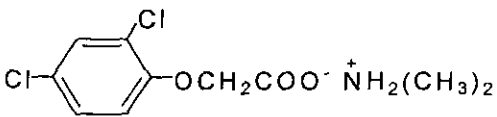
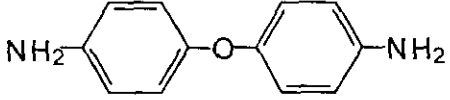
176.	4-Гидрокси-2,4,6-триметил-2,5-циклогексадиенон-1, Мезитилхинол $C_9H_{12}O_2$  CAS16404-66-3	токс	0,5	3	ГХ, ГХМС
177.	(1-Гидроксиэтилиден) бисфосфонат динатрия, Масквол $C_2H_6Na_2O_7P_2$ CAS7414-83-7	токс	0,5**	4	ВЭЖХ
178.	Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты марганец- дикалиевая соль $C_2H_4O_7K_2MnP_2$ 	сан	2,5	4	Ионная хроматография
179.	Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты медь-дикалиевая соль $C_2H_4O_7K_2CuP_2$ 	токс	0,007	2	Ионная хроматография
180.	Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинк- динатриевая соль $C_2H_4O_7Na_2ZnP_2$ 	сан-токс	1,0	4	Ионная хроматография

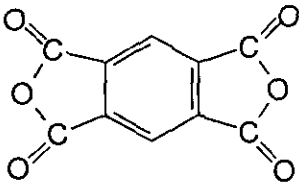
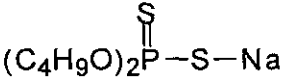
181.	3-Гидрокси-5-(2-этилтиопропил)-2-[1-(этоксимно) бутил]цикло-гексен-2-он-1 Сетоксидим технический (51%) $C_{17}H_{29}NO_3S$ CAS74051-80-2	ТОКС	0,002	3	ГХ, ТСХ по сетоксидиму
182.	Гидропероксид <i>изо</i>-пропилбензола $C_9H_{12}O_2$  CAS80-15-9	ТОКС	0,1	4	ВЭЖХ
183.	Гидрохинон, <i>пара</i>-диоксибензол $C_6H_6O_2$  CAS123-31-9	ТОКС	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
184.	ГИПХ-3 *, хлоргидраты первичных аминов вторичных алкилов, алкиламингидрохлориды	ТОКС	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по алкиламинам
185.	ГИПХ-4 *, первичные амины вторичных алкилов	ТОКС	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
186.	ГКЖ-11 (раствор моноватриевой соли метилсилантриола) CH_5O_3NaSi  CAS4493-34-9	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС,

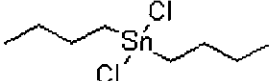
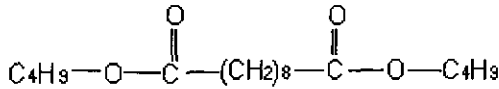
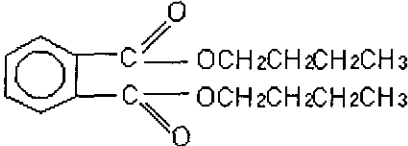
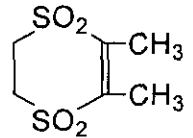
187.	Гликолят натрия, оксиацетат натрия $C_2H_3NaO_3$ $\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_2 - \text{C} - \text{ONa} \\ \\ \text{OH} \end{array}$ CAS2836-32-0	токс	0,15	4	ВЭЖХ, ионная хроматография
188.	Глицерин, пропантриол-1,2,3 $C_3H_8O_3$ $\text{CH}_2\text{OHCHONCH}_2\text{OH}$ CAS56-81-5	сан	1,0	4	ГХ, ГХМС
189.	Глицидола винилоксиэтиловый эфир Винилокс, винилокс-1 $C_7H_{12}O_3$ $\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CHCH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}=\text{CH}_2 \\ \\ \text{O} \end{array}$ CAS16801-19-7	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
190.	Глутараль поливинилового спирта	токс	1,3**	3	Спектрофото- метрия
191.	Глутаровый альдегид, глутараль, пентандиаль $C_5H_8O_2$ CAS111-30-8	токс	0,06 0,1**	4	ГХМС
192.	Глуфосинат аммония, DL-гомоаланин-4-ил (метил) –фосфинат аммония, д.в. Баста $C_5H_{15}N_2O_6P$ <i>Гербицид</i>	сан	1,0	3	ГХ
193.	Голтикс 70% с.п. ²⁾ <i>Гербицид</i> Метамитрон, 4-амино-3-метил-6-фенил-1,2,4- триазинон-5 д.в. (IUPAC) $C_{10}H_{10}N_{10}$ - 700 г/п CAS41394-05-2	сан-токс	0,007	3	ТСХ по метамитрону

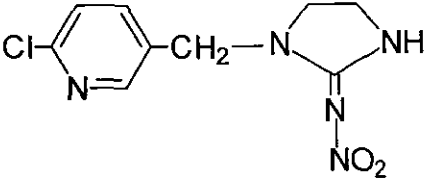
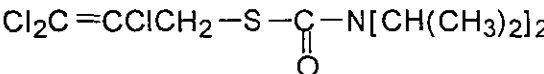
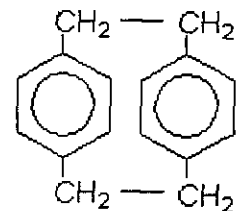
194.	<p>Гранит²⁾ 20% с.к. <i>Фунгицид</i></p> <p>Состав: бромукназол д.в. - 20% антифриз пропиленгликоль - 5% дисперсионные агенты - 3% минеральные масла - 20% эмульсия силиконового масла - 0.2% полисахарид - 0.2% биоцид (1,2-бензизотиазолин-3,1) - 0.1% вода - до 100%</p>	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по бромукназолу 0.01***
195.	<p>Гуаровая смола, галактоманнан, неионогенный полисахарид CAS9000-30-0</p>	сан	2,5**	4	Спектрофото- метрия
196.	<p>ДДТ, 2,2-бис (пара-дихлорфенил)-1,1,1-трихлорэтан, α,α-бис (пара-дихлорфенил)-β,β,β-трихлорэтан д.в. <i>Инсектицид</i></p> <p>$C_{14}H_9Cl_5$</p>  <p>CAS50-29-3</p>	токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
197.	<p>Деворойл²⁾ (деструктор нефти) <i>Биопрепарат</i></p> <p><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</p>	сан-токс	1,0 12000 кл/мл	4	Микроскопия численности клеток
198.	<p>Декабромдифенилоксид, декабромдифениловый эфир</p> <p>$C_{12}Br_{10}O$</p>  <p>CAS1163-19-5</p>	токс	10,0**	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

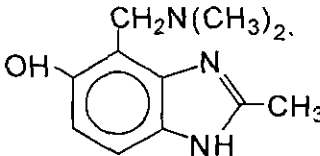
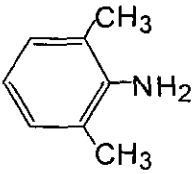
199.	Демитан, феназахин <i>Акарицид</i> 4-третбутилфенилэтилхиназолин-4-иловый эфир д.в. $C_{20}H_{22}N_2O$  CAS120928-09-8	токс	0,0001	2	ВЭЖХ по д.в.
200.	Десмедирам технический 97% с.п. N-(3-фенилкарбонилфенил)-О-этилкарбамат д.в. $C_{16}H_{16}N_2O_4$  CAS13684-56-5	токс	0,0002	2	ТСХ
201.	"Дестройл", (деструктор нефти) <i>Acinetobacter</i> sp. штамм 1N-2 <i>Биопрепарат</i>	сан	0,5 5×10^3 кл/мл	3	Микроскопия численности клеток
202.	1,4-Диазацикло-(2,2,2)-октан $C_8H_{12}N_2$  CAS280-57-9	токс	0,5	4	ГХ, ГХМС

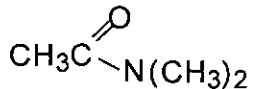
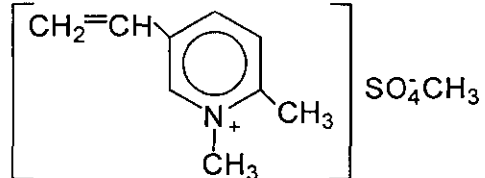
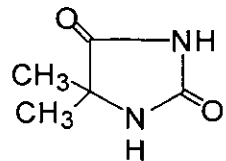
203.	<p>Диален <i>Гербицид</i> Состав: дикамба, диметиламинная соль (ДМА); диметиламинная соль 2-метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты д.в. - 3.5%</p> <p>$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$ </p> <p>2,4-Д ДМА, диметиламинная соль 2,4-дихлор-феноксиуксусной кислоты д.в. - 31.6%</p> <p>$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$ </p> <p>нейтрализующий агент - 12%; вода - до 100%</p>	сан	1,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.
204.	<p>Диален-Супер <i>Гербицид</i> Состав: дикамба, диметиламинная соль (ДМА) диметиламинная соль 2-метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты д.в. - 12%; 2,4 Д ДМА, диметиламинная соль 2,4-дихлор-феноксиуксусной кислоты - 33% д.в.; компенсирующий агент - 1%; нейтрализующий агент 16.9%; вода - до 100%</p>	сан	1,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.
205.	<p>4,4-Диаминодифениловый эфир, 4,4'-диаминодифенил-оксид $C_{12}H_{12}ON_2$ </p> <p>CAS101-80-4</p>	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

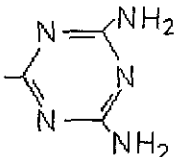
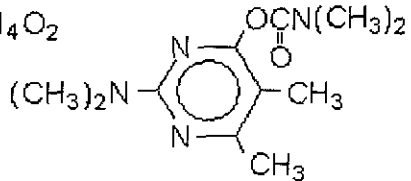
206.	1,3-Диаминопропанол-2 $C_3H_{10}N_2O$ $NH_2CH_2\underset{\substack{ \\ OH}}{CH}CH_2NH_2$ CAS616-29-5	токс	0,45	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
207.	Диангидрид пиромеллитовой кислоты, диангидрид 1,2,4,5-бензолтетракарбоновой кислоты $C_{10}H_2O_6$  CAS89-32-7	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
208.	2,3-Дибромпропанол $C_3H_6Br_2O$ $CH_2BrCHBrCH_2OH$ CAS96-13-9	токс	1,0**	4	ГХ, ГХМС
209.	О,О-Дибутилдитиофосфат натрия $C_8H_{18}O_2PS_2Na$  CAS36245-44-0	токс	0,0006	2	ВЭЖХ
210.	Дибутилмаленнат, дибутиловый эфир малеиновой кислоты $C_{12}H_{20}O_4$ $\overset{\substack{ \\ O}}{N_4H_9O}CCH=CHC\overset{\substack{ \\ O}}{OC_4H_9}$ CAS105-76-0	токс	0,006	3	ГХ, ГХМС
211.	Дибутиловый эфир, дибутилоксид $C_8H_{18}O$ $C_4H_9-O-C_4H_9$ CAS142-96-1	токс	0,002	2	ГХ, ГХМС

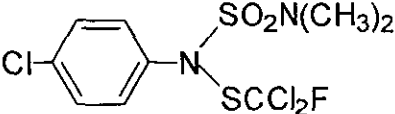
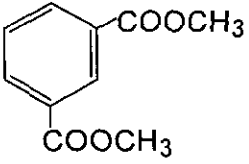
212.	Дибутилоловодихлорид $C_8H_{18}Cl_2Sn$  CAS683-18-1	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, АСС
213.	Дибутилсебагинат, дибутиловый эфир себаценовой кислоты, ДБЦ $C_{18}H_{34}O_4$  CAS109-43-3	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС
214.	Дибутилфталат, ди-н-бутиловый эфир орто -фталеновой кислоты  $C_{16}H_{22}O_4$ CAS84-74-2	сан-токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
215.	Дигексадецилпероксидикарбонат $C_{34}H_{66}O_6$ $CH_3(CH_2)_{15}O-C(=O)-O-O-C(=O)-O(CH_2)_{15}CH_3$ CAS26322-14-5	токс	0,01	3	ВЭЖХ
216.	2,3-Дигидро-5,6-диметил-1,4-дитиин-1,1,4,4-тетраоксид д.в. Харвейд, диметипин Дефолиант $C_6H_{10}O_4S_2$  CAS55290-64-7	токс	0,0007	2	ВЭЖХ по д.в.

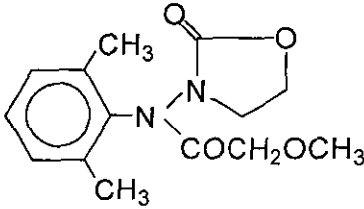
217.	4,5-Дигидро-N-нитро-1-[(6-хлор-3-пиридил) метил]имидазо-лидин-2-иленамин Имидаклоприд $C_9H_{10}ClN_5O_2$  CAS138261-41-3 / 105827-78-9	сан-токс	1,0	4	ГХ
218.	Диизопропаноламин $C_6H_{15}NO_2$ CAS110-97-4	токс	0,25**	4	Спектрофото-метрия
219.	N,N-Диизопропил-S-(2,3,3-трихлораллил)тиокарбамат д.в. Триаллат <i>Гербицид</i> $C_{10}H_{16}NOSCl_3$  CAS2303-17-5	токс	0,0004	2	ВЭЖХ
220.	Диизопропиловый эфир $C_6H_{14}O$ $(CH_3)_2CHOCH(CH_3)_2$ CAS108-20-3	орг	0,5	4	ГХ, ГХМС
221.	Ди-пара-ксилилен ^{**)} $C_{16}H_{16}$  CAS1633-22-3	орг (взвесь)	0,25 ^{**)} 0,75 ^{**)}	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

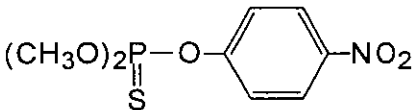
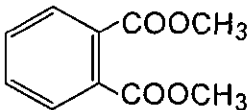
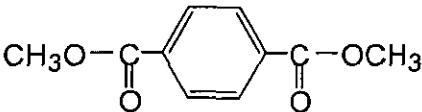
222.	Дималеат триэтиленгликоля, МТ $C_{14}H_{18}O_{10}$ $\begin{array}{c} \text{HO} \text{---} \text{C}(=\text{O}) \text{---} \text{CH}=\text{CH} \text{---} \text{C}(=\text{O}) \text{---} (\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_3 \text{---} \text{C}(=\text{O}) \text{---} \text{CH}=\text{CH} \text{---} \text{C}(=\text{O}) \text{---} \text{OH} \end{array}$	сан-токс	0,1	2	ВЭЖХ
223.	Диметакриловый эфир триэтиленгликоля, ТГМ-3 $C_{14}H_{22}O_6$ $\begin{array}{c} \text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_3\text{COC}(\text{CH}_3)=\text{CH}_2 \end{array}$ CAS109-16-0	токс	0,01	3	ВЭЖХ
224.	Диметиламин C_2H_7N $(\text{CH}_3)_2\text{NH}$ CAS124-40-3	сан-токс	0,005	3	ГХ, ГХМС
225.	4-Диметиламинометил-5-гидрокси-2-метилинден д.в. Амбиол, БИО-40 $C_{11}H_{15}N_3O$ 	сан	0,07	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
226.	Диметиламиноэтилметакрилат, диметиламинометиловый эфир метакриловой кислоты, ДМАЭМ $C_8H_{15}NO_2$ $\begin{array}{c} \text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_2 \end{array}$ CAS2867-47-2	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС
227.	2,6-Диметиланилин $C_8H_{11}N$  CAS87-62-7	токс	0,03	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

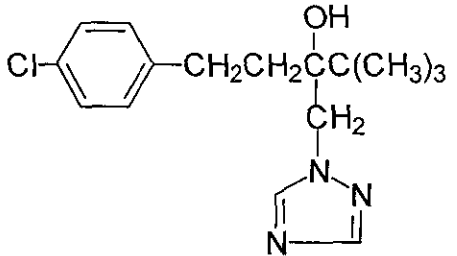
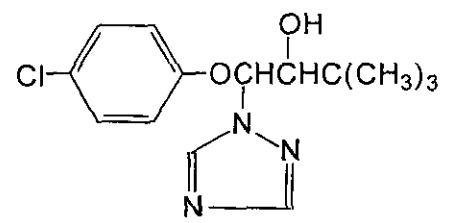
228.	Диметилацетамид, N,N-диметилацетат C_4H_9NO  CAS127-19-5	сан	1,2	4	ГХ, ГХМС
229.	1,2-Диметил-5-винилпиридиний метилсульфат $C_{10}H_{15}NO_4S$  CAS37260-74-5	сан-токс	0,01	3	ВЭЖХ
230.	5,5-Диметилгидантоин $C_5H_8N_2O_2$  CAS77-71-4	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
231.	<i>транс-бис</i> -Диметилглиоксиматодитиокарбамид кобальта (III) нитрат, Димо	рыб-хоз (привкус мяса рыбы и бульона), токс	0,1	4	ВЭЖХ, ААС
232.	Диметилдиаллиламмоний хлорид, ДМДААХ $C_8H_{16}NCl$ $(CH_3)_2N^+(CH_2CH=CH_2)_2Cl^-$ CAS7398-69-8	токс	0,001	3	ВЭЖХ

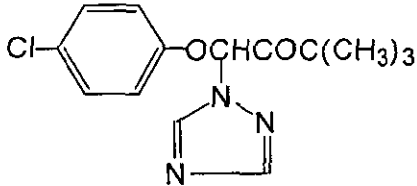
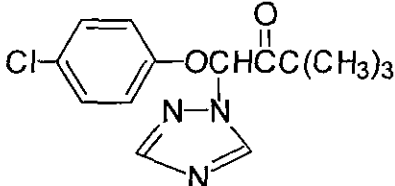
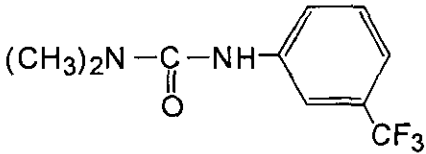
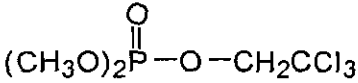
233.	О,О-Диметил-(4,6-диамино-1,3,5-триазинил-2-метил)-дитиофосфат д.в. Сайфос <i>Инсектицид, акарицид</i> $C_6H_{12}N_5O_2PS_2$ $(CH_3O)_2P(=S)SCH_2-$  CAS78-57-9	ТОКС	0,0002	1	ВЭЖХ
234.	5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинил-N,N-диметилкарбамат д.в. Пиримор $C_{11}H_{18}N_4O_2$  CAS23103-98-2	ТОКС	0,0007	2	ВЭЖХ
235.	Диметилдисульфид, метилдисульфид $C_2H_6S_2$ CH_3SSCH_3 CAS624-92-0	ТОКС	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС
236.	Диметилдитиокарбамат кальция Кальциевая соль ДМДТ $C_6H_{12}N_2S_4Ca$ $[(CH_3)_2N-C(=S)-S]_2Ca$ CAS20279-69-0	ТОКС	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ, ААС
237.	Диметилдитиокарбамат натрия д.в. Карбамат-МН <i>Фунгицид</i> $C_3H_6NS_2Na$ $(CH_3)_2N-C(=S)-S-Na$ CAS128-04-1	ТОКС	0,00005	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

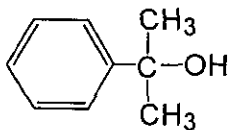
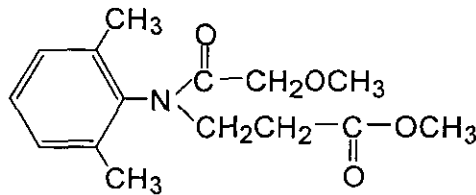
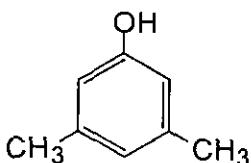
238.	О,О-Диметил-2,2-дихлорвинилфосфат д.в. ДДВФ, дихлофос <i>Акарицид, инсектицид</i> $C_4H_7O_4PCl_2$ $(CH_3O)_2\overset{\overset{O}{\parallel}}{P}-O-CH=CCl_2$ CAS62-73-7	токс	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ
239.	Н',Н'-Диметил- N-дихлорфторметилтио-N-пара-толилсульфамид д.в. Толилфлуанид $C_{10}H_{13}Cl_2FN_2O_2S_2$  CAS731-27-1	токс	0,025	3	ТСХ
240.	Диметилизофталат, диметиловый эфир мета-фталевой кислоты $C_{10}H_{10}O_4$  CAS1459-93-4	токс	0,4	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
241.	О,О-Диметил-S-(1,2-карбэтоксиэтил)-дитиофосфат д.в. Карбофос, малеиновая кислота <i>Инсектицид</i> $C_{10}H_{19}O_6PS_2$ $(CH_3O)_2\overset{\overset{S}{\parallel}}{P}-S-\underset{\underset{CH_2-COOC_2H_5}{ }}{CH}-COOC_2H_5$ CAS121-75-5 CAS204-497-7	токс	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ
242.	Диметилкетазин (ацетоназин) $C_6H_{12}N_2$ $(CH_3)_2C=N-N=C(CH_3)_2$ CAS627-70-3	токс	0,01	1	ГХ, ГХМС

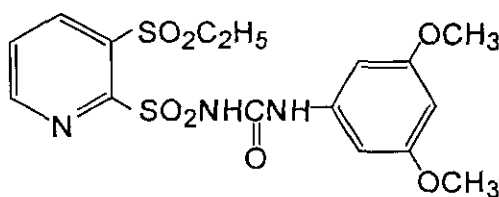
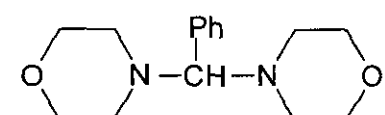
243.	О,О-Диметил-S-(N-метил-карбонилметил)-дитиофосфат Фосфамид, демитоат <i>Инсектицид, акарицид</i> $C_5H_{12}NO_3PS_2$ $(CH_3O)_2P(=S)-CH_2-C(=O)-NHCH_3$ CAS60-51-5	токс	0,001	3	ВЭЖХ
244.	О,О-Диметил-О-(3-метил-4-метилтиофенил)тиофосфат д.в. Байтекс, фентион <i>Инсектицид</i> $C_{10}H_{15}O_3PS_2$ $(CH_3O)_2P(=S)-O-C_6H_3(SCH_3)_2$ CAS55-38-9	токс	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ
245.	О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбамоилметил)-дитиофосфат д.в. Антио <i>Инсектицид</i> $C_6H_{12}NO_4PS_2$ $(CH_3O)_2P(=S)-SCH_2-C(=O)-N(CH_3)-C(=O)-OCH_3$ CAS2540-82-1	токс	0,003	3	ВЭЖХ
246.	2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин д.в. Оксадиксил, сандофан, сандоз - 96% д.в. <i>Фунгицид</i> $C_{14}H_{18}N_2O_4$  CAS77732-09-3	токс	0,003	2	ВЭЖХ

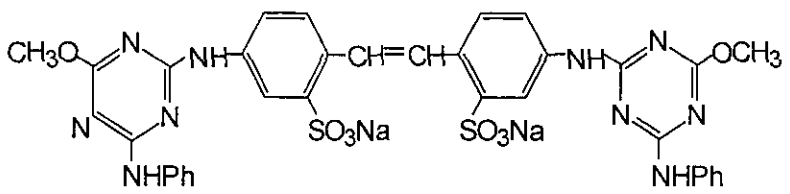
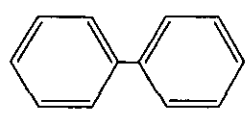
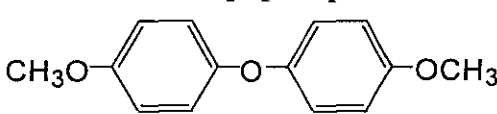
247.	Диметилмочевина, 1,3-диметилмочевина $\text{C}_3\text{H}_8\text{N}_2\text{O}$ $\text{CH}_3\text{NH}\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}\text{NHCH}_3$ CAS96-31-1	сан-токс	1,0	4	ВЭЖХ, колориметрия
248.	О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат д.в. Метафос, метилпаратион <i>Инсектицид</i> $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{NO}_5\text{PS}$  CAS298-00-0	токс	0,00003	1	ВЭЖХ
249.	Диметиловый эфир, метиловый эфир $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$ CH_3OCH_3 CAS115-10-6	токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
250.	Диметиловый эфир орто-фталевой кислоты, диметил-орто-фталат, диметилфталат $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{O}_4$  CAS131-11-3	токс	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
251.	Диметиловый эфир терефталевой кислоты, диметилтерефталат $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{O}_4$  CAS120-61-6	токс	0,3	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
252.	Диметилсульфид, метилсульфид, сернистый метил $\text{C}_3\text{H}_6\text{S}$ CH_3SCH_3 CAS75-18-3	токс	отсутствие (0,00001)		ГХ, ГХМС


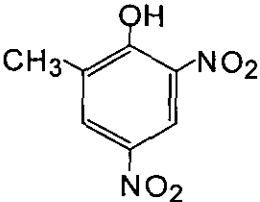
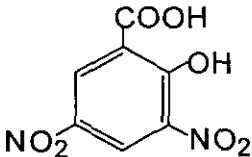
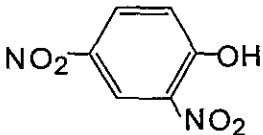
253.	Диметилсульфоксид, ДМСО C_2H_6OS $(CH_3)_2SO$ CAS67-68-5	орг (запах), сан	10,0	4	ГХ, ГХМС
254.	(RS)-4,4-Диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1- <i>n</i> -хлор- фенилпентан-3-ол Тебуконазол $C_{16}H_{22}ClN_3O$  CAS107534-96-3/ 80443-41-0	токс	0,1	3	ГХ
255.	3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)- бутанол-2 Триадименол $C_{14}H_{18}N_3O_2Cl$  CAS55219-65-3	токс	0,1	3	ГХ

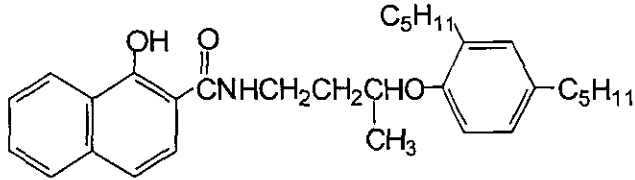
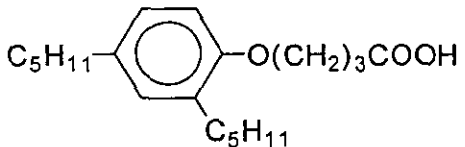
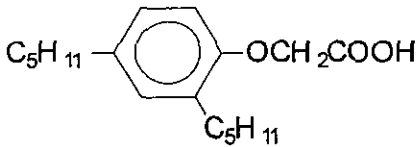
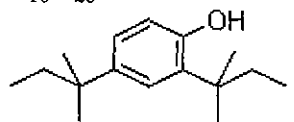
256.	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазалил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанон-2 д.в. Байлетон $C_{14}H_{16}N_3O_2Cl$  CAS43121-43-3	токс	0,001	3	ВЭЖХ
257.	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазалил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанон-2 Триадимефон $C_{14}H_{16}ClN_3O_2$  CAS43121-43-3	токс	0,2	3	ГХ, ТСХ
258.	N,N-Диметил-N'-(3-трифторметилфенил) мочевины д.в. Которан $C_{10}H_{11}F_3N_2O$  CAS2164-17-2	токс	0,0007	2	ВЭЖХ
259.	О,О-Диметил-(2,2,2-трихлор-1-оксиэтил)фосфонат д.в. Хлорофос $C_4H_8O_4PCl_3$  CAS52-68-6	токс	0,00002	1	ВЭЖХ

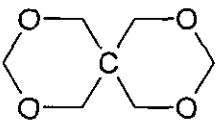
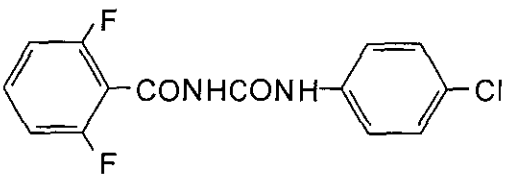
260.	Диметилфенилкарбинол, фенилизопропиловый спирт $C_9H_{12}O$  CAS617-94-7	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
261.	N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)аланина метиловый эфир д.в. Ридомил <i>Фунгицид</i> $C_{15}H_{21}NO_4$  CAS57837-19-1	токс	0,01	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
262.	3,5-Диметилфенол, 3,5-ксиленол $C_8H_{10}O$  CAS108-68-9	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
263.	Диметилформамид, ДМФА C_3H_7NO $(CH_3)_2NCOH$ CAS68-12-2	токс	0,25	4	ГХ, ГХМС
264.	Диметилфосфит, фосфористой кислоты диметиловый эфир (примеси менее 0.8%) $C_2H_7O_3P$ $(CH_3O)_2POH$ CAS868-85-9	сан	0,005	2	ВЭЖХ

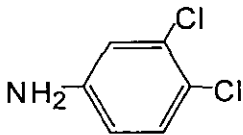
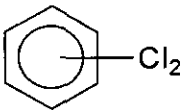
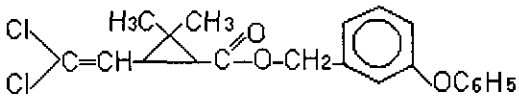
265.	<p>N,N-Диметил-N-(β-хлорэтил)-гидразиний хлорид д.в. Квартазин <i>Регулятор роста растений</i></p> <p>$C_4H_{12}N_2Cl_2$ $[(CH_3)_2\overset{+}{N}-NH_2]Cl^-$ CH_2CH_2Cl</p> <p>CAS13025-56-4 / 149204-51-3</p>	токс	0,001	3	ВЭЖХ
266.	<p>1-(4,6-Диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-этилсульфонил-2-пиридилсульфонил) мочевины д.в. Титус, Римсульфурон <i>Гербицид</i></p> <p>$C_{14}H_{17}N_5O_7S_2$</p>  <p>CAS122931-48-0</p>	токс	0,3	3	ВЭЖХ
267.	<p>Диморфолинфенилметан ВНХЛ-20 <i>Ингибитор коррозии</i></p> <p>$C_{15}H_{22}N_2O_2$</p>  <p>CAS6425-08-7</p>	токс	0,16	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
268.	<p>Динатриевая соль алкилполифосфорных кислот Полифос 108Н</p> <p>$RO-\overset{O}{\underset{ONa}{\parallel}}P-O-\overset{O}{\underset{ONa}{\parallel}}P-OR$ $R = C_nH_{2n+1}, n=10-18$</p>	токс	0,05**	3	ВЭЖХ, ионная хроматография

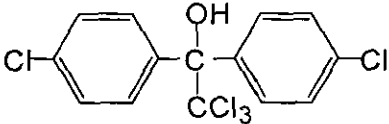

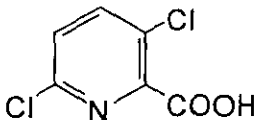
269.	<p>Динагриевая соль 4,4'-бис-(2'-метокси-4'-фениламино-1',3',5'-триазин-6'-иламино) стильбен-2,2'-дисульфо-кислоты д.в. Белофор КБ $C_{34}H_{28}O_8N_{10}S_2Na_2$</p>  <p>CAS7342-13-4</p>	сан-токс	0,01	3	ВЭЖХ
270.	<p>Диниконазол М, 4,4 - диметил - 2 (1Н- 1,2,4 - триазол -1 -ил) -1 - (2,4 - дихлорфенил) - 1- пептен - 3- ол, д.в. Суми-8 - 94% -ный $C_{15}H_{17}Cl_2N_3O$ CAS83657-18-5</p> <p style="text-align: right;">Фунгицид</p>	токс	0,0003	2	ГХ
271.	<p>Динил, даутерм А Состав: дифенил - 26.5%</p>  <p>диметиловый эфир дифенилоксида - 73.5%</p> 	токс	0,01	2	ГХ, ГХМС по компонентам

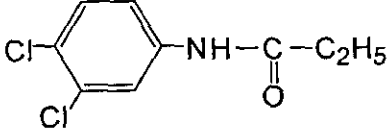
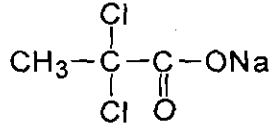
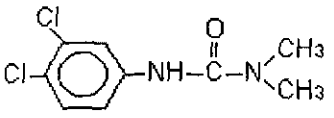
272.	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметиланилин д.в. Трефлан, Трифлуралин $C_{13}H_{16}N_3O_4F_3$  CAS1582-09-8	токс	0,0003	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
273.	2,4-Динитро-6-метилфенол, 2,4-динитро-орто-крезол, ДНОК $C_7H_6N_2O_5$  CAS534-52-1	токс	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
274.	3,5-Динитросалициловая кислота $C_7H_4N_2O_7$  CAS609-99-4	орг (цвет), сан-токс	0,2	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
275.	2,4-Динитрофенол $C_6H_4N_2O_5$  CAS51-28-5	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

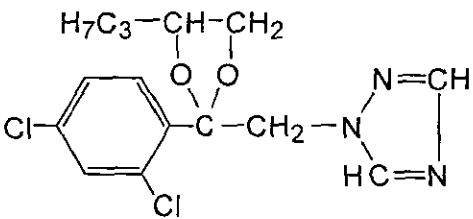
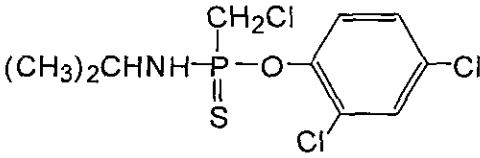
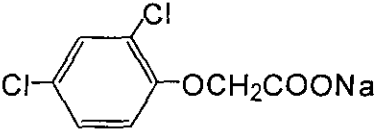
282.	<p>γ-(2,4-Дитретамилфенокси)-бутиламид 1-окси-2-нафтойной кислоты Компонента голубая ЗГ-97</p> <p>$C_{31}H_{41}NO_3$</p> 	сан	9,0	4	ВЭЖХ
283.	<p>γ-(2,4-Дитретамилфенокси) - масляная кислота, 4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутановая кислота</p> <p>$C_{20}H_{32}O_3$</p>  <p>CAS50772-35-5</p>	ТОКС	0,03	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
284.	<p>2,4-Дитретамилфеноксиуксусная кислота</p> <p>$C_{18}H_{28}O_3$</p>  <p>CAS13402-96-5</p>	ТОКС	0,1		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
285.	<p>2,4-Дитретамилфенол, 2,4-ДТАФ</p> <p>$C_{16}H_{26}O$</p>  <p>CAS120-95-6</p>	ТОКС	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

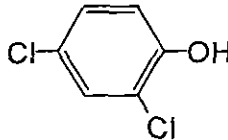
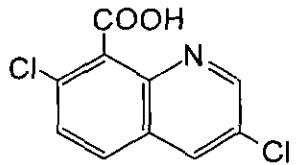
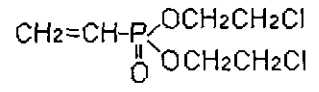
286.	<p>Дифезан - 50% в.р. Состав: диэтилэтаноламинная соль дикамбы - 30.1% (в пересчете на дикамбу), диэтилэтаноламинная соль хлорсульфурина - 0.2% (в пересчете на хлорсульфурон); ОП-7) - 3.5%; вода до 100%</p>	токс	0,1	4	ВЭЖХ по хлорсульфу- рону, по дикамбе
287.	<p>Дифезан-УМО (ультрамалообъемное опрыскивание) Состав: диэтилэтаноламинная соль дикамбы - 4% (в пересчете на дикамбу); диэтилэтаноламинная соль хлорсульфурина (в пересчете на хлорсульфурон) < 0.2%; ОП-7 или синтанол - 1%; карбамид (мочевина) - 25.0%; аммиачная селитра - 25.0%; вода до 100%</p>	токс	1,0	4	ВЭЖХ по хлорсульфуру
288.	<p>Диформаль пентаэритрита $C_7H_{12}O_4$</p>  <p>CAS126-54-5</p>	токс	10,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
289.	<p>N-(2,6-Дифторбензоил)-N'-(4-хлорфенил)мочевина д.в. Димилин, дифлubenзурон <i>Инсектицид</i> $C_{14}H_9ClF_2N_2O_2$</p>  <p>CAS252-529-3</p>	токс	0,0004	2	ВЭЖХ

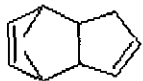
290.	Дифторхлорметан Хладон-22 CHF_2Cl CAS75-45-6	ТОКС	1,0	4	ГХМС
291.	Дифторэтилен, 1,1-дифторэтилен $\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2$ $\text{CH}_2=\text{CF}_2$ CAS75-38-7	ТОКС	0,25	4	ГХ, ГХМС
292.	3,4-Дихлоранилин (технический) $\text{C}_6\text{H}_5\text{NCl}_2$  CAS95-76-1	ТОКС	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
293.	Дихлорбензол (смесь изомеров) $\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$  CAS25321-22-6	ТОКС	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
294.	Цис ,транс-3-(2,2-Дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты 3-феноксибензиловый эфир д.в. Талкорд, Перметрин $\text{C}_{21}\text{H}_{20}\text{Cl}_2\text{O}_3$  CAS52645-53-1	ТОКС	отсутствие (0,000017)	1	ВЭЖХ

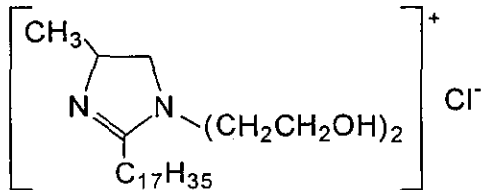
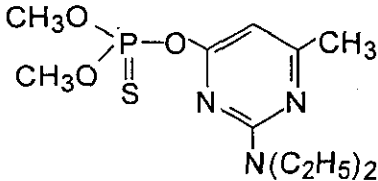
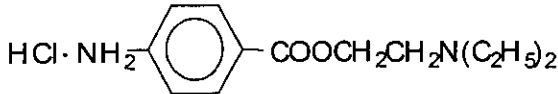
295.	4,4'-Дихлордифенил-2,2,2-трихлорэтанол д.в. Кельтан, дикофол <i>Инсектицид</i> $C_{14}H_9OCl_5$  CAS115-32-2	токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
296.	2,5-Дихлорнитробензол $C_6H_3NO_2Cl_2$  CAS89-61-2	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
297.	3,6-Дихлорпиридин-2-карбоновая кислота д.в. Клопиралид, лонтрел 3 <i>Гербицид</i> $C_6H_3Cl_2NO_2$  CAS1702-17-6	токс	0,06	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.
298.	1,2-дихлорпропан $C_3H_6Cl_2$ $CH_3 - CHCl - CH_2Cl$ CAS78-87-5	токс	0,05	3	ГХ
299.	1,3 - дихлорпропен-транс $CH_2Cl - CH = CHCl$ CAS10061-02-6	сан-токс	0,01	3	Хроматография с детектором электронного захвата

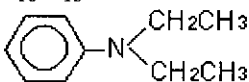
300.	1,3 - дихлорпропен-цис $\text{CH}_2\text{Cl} - \text{CH} = \text{CHCl}$ CAS10061-01-5	сан-токс	0,005	3	Хроматография с детектором электронного захвата
301.	1,3 - дихлорпропен-транс, 1,3 - дихлорпропен-цис смесь изомеров $\text{CH}_2\text{Cl} - \text{CH} = \text{CHCl}$	сан-токс	0,005	3	Хроматография с детектором электронного захвата
302.	3,4-Дихлорпропиоанилид, N-(3,4-дихлорфенил)-пропионамид д.в. Пропанид, пропанил $\text{C}_9\text{H}_9\text{NOCl}_2$  CAS709-98-8 <i>Гербицид</i>	токс	0,0003	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
303.	α,α-Дихлопропионат натрия д.в. Далапон, 80% д.в. $\text{C}_3\text{H}_3\text{O}_2\text{Cl}_2\text{Na}$  CAS127-20-8 <i>Гербицид</i>	токс	3,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
304.	N-(3,4-Дихлорфенил)-N,N'-диметилтиомочевина д.в. Диурон $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}$  CAS330-54-1 <i>Гербицид</i>	токс	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

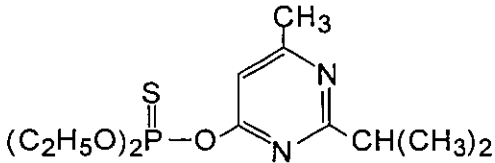
305.	2-(2,4-Дихлорфенил)-4-пропил-2-(1Н-1,2,4-триазилил-1-метил)-1,3-диоксолан д.в. Тилт, трифон, пропиконазол $C_{15}H_{17}N_3O_2Cl_2$ <div style="text-align: center;">  </div> CAS60207-90-1 Фунгицид	ТОКС	0,00006	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
306.	О-2,4-Дихлорфенил-изопропиламидохлорметилтио-фосфонат д.в. Изофос-50% д.в. $C_{10}H_{13}NOPSCl_3$ <div style="text-align: center;">  </div> CAS 118361-88-1	ТОКС	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ
307.	2,4-Дихлорфеноксиуксусной 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
308.	2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты натриевая соль Натриевая соль 2,4-Д, агрион $C_8H_5O_3Cl_2Na$ <div style="text-align: center;">  </div> CAS2702-72-9	ТОКС	0,6		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по натриевой соли 2,4-Д

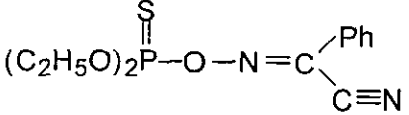
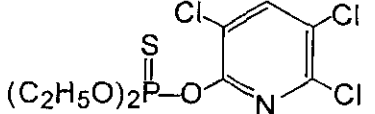
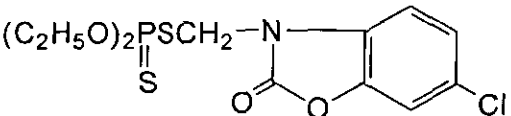
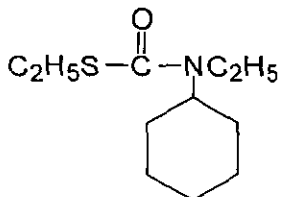
309.	2,4-Дихлорфенол $C_6H_4OCl_2$  CAS120-83-2	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
310.	3,7-Дихлорхинолин-8-карбоновая кислота д.в. Фацет $C_{10}H_5NO_2Cl_2$  CAS84087-01-4	токс	0,01	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
311.	1,2-дихлорэтан $C_2H_4Cl_2$ CH_2ClCH_2Cl	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС
312.	Ди-β,β-дихлорэтиловый эфир винилфосфоновой кислоты Винифос $C_6H_{11}Cl_2O_3P$  CAS115-98-0	токс	0,001	2	ВЭЖХ
313.	Дихромат аммония, аммоний двухромовоокислый $(NH_4)_2Cr_2O_7$ CAS7789-09-5	сан-токс	0,05 по веществу или 0,02 в перпсчете на Cr^{6+}	3	ААС, ИСП по Cr; ионная хроматография, колориметрия по $Cr_2O_7^{2-}$

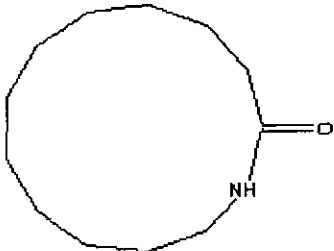
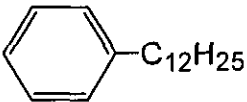
314.	Дихромат калия, калия дихромат, калий двухромовокислый $K_2Cr_2O_7$ CAS7778-50-9	токс	0,05 по веществу или 0,02 в перпсчете на Cr^{6+}	3	ААС, ИСП по Cr; ионная хроматография, колориметрия по $Cr_2O_7^{2-}$
315.	Дихромат натрия, натрия дихромат, натрий двухромовокислый дигидрат $Na_2Cr_2O_7 \cdot 2 H_2O$ CAS7789-12-0	сан-токс	0,05 по веществу или 0,02 в перпсчете на Cr^{6+}	3	ААС, ИСП по Cr; ионная хроматография, колориметрия по $Cr_2O_7^{2-}$
316.	Дициклогексиламин азотистокислый, нитрит дициклогексиламина, НДА $C_{12}H_{24}N_2O_2$ $(C_6H_{11})_2NH \cdot HNO_2$ CAS3129-91-7	сан-токс	0,025	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
317.	Дициклопентадиен, ДЦПД $C_{10}H_{12}$  CAS77-73-6	токс	0,01		ГХ, ГХМС
318.	Диэтаноламин, бис (β-Гидроксиэтил)амин $C_4H_{11}NO_2$ $(HOCH_2CH_2)_2NH$ CAS111-42-2	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

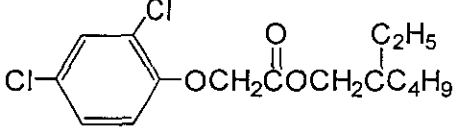
319.	1,1-Диэтанол-2-гептадецил-4-метилимидазолиний хлорид д.в. Имидостат ЭС-17 - 90% д.в. $C_{25}H_{51}N_2O_2Cl$ 	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
320.	Диэтиламин $C_4H_{11}N$ $(C_2H_5)_2NH$ CAS109-89-7	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
321.	2-Диэтиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметил-фосфат д.в. Актеллик - 20% д.в. <i>Инсектицид</i> $C_{11}H_{20}N_3O_3PS$  CAS29232-93-7	токс	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ
322.	β-Диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты гидрохлорид - 99.5% <i>Лекарственный препарат</i> $C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot HCl$  влажность - 0.5% CAS51-05-8	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, Спектрофото- метрия

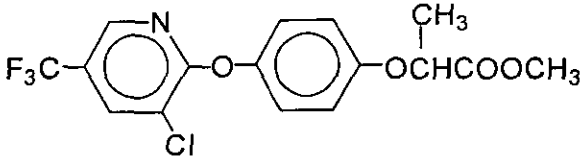
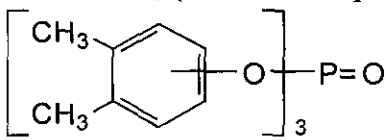
323.	N,N-Диэтиланилин $C_{10}H_{15}N$  CAS91-66-7	ТОКС	0,0005	2	ГХ, ГХМС
324.	Диэтилбензол $C_{10}H_{14}$ $(C_2H_5)_2C_6H_4$ CAS25340-17-4	ТОКС	0,005	3	ГХ, ГХМС
325.	Диэтиленгликоль, диоксидиэтиловый эфир, 2,2-оксидиэтанол, дигликоль $C_4H_{10}O_3$ $HOCH_2CH_2OCH_2CH_2OH$ CAS111-46-6	ТОКС	0,05		ВЭЖХ
326.	Диэтилентриамин, бис(β-аминоэтил)амин $C_4H_{13}N_3$ $(NH_2CH_2CH_2)_2NH$ CAS111-40-0	ТОКС	0,1	4	ВЭЖХ
327.	Диэтилентриаминпентауксусной кислоты динатриевой соли железный комплекс $C_{14}H_{18}N_3O_{10}Na_2Fe$ $\left[\begin{array}{c} (^-OOCCH_2)_2NCH_2CH_2NCH_2CH_2N(CH_2COO^-)_2 \\ \\ CH_2COO^- \end{array} \right] Na_2^+ Fe^{3+}$	ТОКС	0,9	4	ВЭЖХ, ААС, ИСП, ионная хроматография

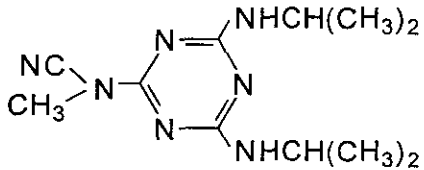
328.	<p>Диэтилентриаминпентауксусной кислоты тринатриевой соли медный комплекс дигидрат</p> <p>$C_{14}H_{18}N_3O_{10}Na_3Cu \cdot 2H_2O$</p> $\left[\begin{array}{c} N - \left(CH_2 - CH_2 - N \begin{array}{l} CH_2COO^- \\ CH_2COO^- \end{array} \right)_2 \\ \\ CH_2 \\ \\ COO^- \end{array} \right] Na_3^+ Cu^{2+} \cdot 2H_2O$	ТОКС	0,2	3	ВЭЖХ, ААС, ИСП
329.	<p>О,О-Диэтил-О-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидинил)-тиофосфат</p> <p>д.в. Базудин, Диазинон</p> <p>$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$</p> <p style="text-align: right;"><i>Инсектицид</i></p>  <p>CAS333-41-5</p>	ТОКС	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ
330.	<p>Диэтиловый эфир</p> <p>$C_4H_{10}O$ $C_2H_5OC_2H_5$</p> <p>CAS60-29-7</p>	ТОКС	1,0	4	ГХ, ГХМС
331.	<p>Диэтиловый эфир щавелевой кислоты</p> <p>$C_6H_{10}O_4$ $C_2H_5OC(=O)-C(=O)OC_2H_5$</p> <p>CAS95-92-1</p>	сан-токс	0,008	3	ГХ, ГХМС
332.	<p>Диэтилдитиокарбамат натрия тригидрат</p> <p>$C_5H_{10}NS_2Na \cdot 3H_2O$ $(C_2H_5)_2NCSSNa \cdot 3H_2O$</p> <p>CAS20624-25-3</p>	ТОКС	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ


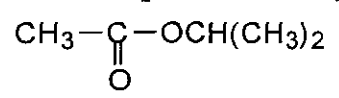
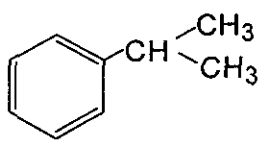
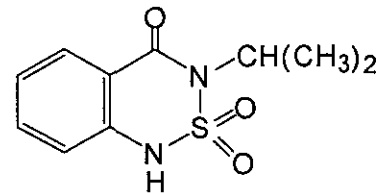
333.	О,О-Диэтилтиофосфорил-α-оксимино-фенилнитрил уксусной кислоты д.в. Валексон, Фоксим $C_{12}H_{15}N_2O_3PS$  CAS14816-18-3	токс	отсутствие (0,00000001)	1	ВЭЖХ
334.	О,О-Диэтил-(3,5,6-трихлорпиридил)-2-тиофосфат д.в. Дурсбан $C_9H_{11}NO_3PSCl_3$  CAS2921-88-2	токс	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ
335.	О,О-Диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат д.в. Фозалон $C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$  CAS 2310-17-0	токс	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ
336.	S,N-Диэтил-N-циклогексилтиокарбамат д.в. Ронит, Циклоат $C_{11}H_{21}NOS$  CAS1134-23-2	токс	0,0001	2	ВЭЖХ

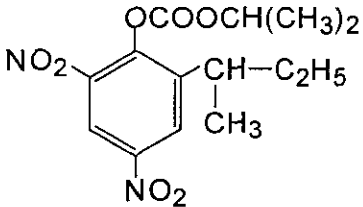
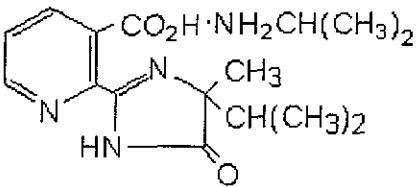
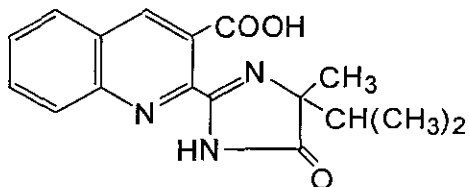
337.	<p>ДК-дрилл, (модифицированный сополимер акриламида (25%) и натриевой соли акриловой кислоты (75%))</p> $\begin{array}{c} \text{---}(\text{CH}-\text{CH}_2)_m(\text{CH}-\text{CH}_2)_n\text{---} \\ \qquad \qquad \\ \text{C=O} \qquad \text{COONa} \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам (акриламиду и акриловой кислоте)
338.	<p>ДКС-экстендер, полиакриламид модифицированный</p> $\left[\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH} \\ \\ \text{CONH}_2 \end{array} \right]_n$ <p>CAS9003-05-8</p>	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС по мономеру
339.	<p>Додекалактam, лаурилактam C₁₂H₂₃NO</p>  <p>CAS947-04-6</p>	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
340.	<p>Додecilбензол C₁₈H₃₀</p>  <p>CAS123-01-3</p>	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС
341.	<p>Додecilбензолсульфоновая кислота C₁₂H₂₅ - C₆H₄ - SO₃ H CAS27176-87-0</p>	токс	0,03**	3	Экстракционная Спектрофотометрия

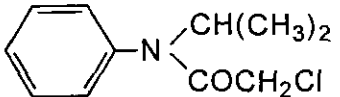
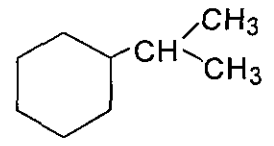
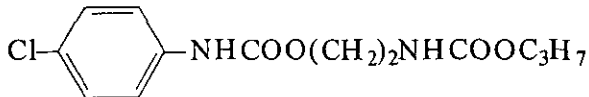
342.	ДПФ-1Н, фосфанол натриевая соль оксипропилендиамина тетраметилен- тетрафосфоновой кислоты $\left((\text{OH})_2\text{P}(=\text{O})\text{CH}_2 \right)_2 \text{NCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{N} \begin{matrix} \text{CH}_2\text{P}(=\text{O})(\text{OH})_2 \\ \text{CH}_2\text{P}(=\text{O})(\text{OH})(\text{ONa}) \end{matrix}$	сан-токс	10,0	4	ионная хроматография
343.	2,4 Д-этилгексиловый эфир <i>Гербицид</i> Состав: 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты 2-этил- гексиловый эфир д.в. - 66.8% $\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{Cl}_2\text{O}_3$  примеси: прилипатели, суспензионные агенты, антифриз - 12.0%; вода - до 100%	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.
344.	Железо Fe ¹⁾ CAS7439-89-6	токс токс	0,1 0,05**	4 2	ИСП, ААС
345.	Железооксидный пигмент желтый Fe ₂ O ₃ > 84-86%, SO ₃ < 2%	токс	0,5 по веществу 0,1 в пересчете на Fe	4	ИСП, ААС по Fe ³⁺
346.	Железооксидный пигмент красный (марка КБ) Fe ₂ O ₃ CAS1309-37-1	токс	0,5 по веществу 0,1 в пересчете на Fe	4	ИСП, ААС по Fe ³⁺

347.	Закрепитель ДЦМ Состав: продукт конденсации дициандиамина $\begin{array}{c} \text{NH}_2\text{CNHCSN} \\ \\ \text{NH} \end{array}$ с формальдегидом НСНО - 90% ацетат меди - 10%	орг	0,5	3	ГХ, ГХМС по мономерам
348.	Закрепитель ДЦУ, продукт конденсации дициандиамина $\begin{array}{c} \text{NH}_2\text{CNHCSN} \\ \\ \text{NH} \end{array}$ с формальдегидом НСНО	сан-токс	0,5	4	ГХ, ГХМС по мономерам
349.	Замасливатель А-1 (смесь диметилэтаноламина 4.9% и алкилфосфата 95.1%)	сан	0,05	3	ГХ, ГХМС по диметилэтанол- амину
350.	"Зелек-Супер", галоксифоп- <i>R</i> -метил <i>Гербицид</i> <i>R</i>-Метил-2[4-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридил-окси) фенокси] пропионат д.в. $\text{C}_{16}\text{H}_{13}\text{ClF}_3\text{NO}_4$  CAS72619-32-0	токс	0,001	2	ВЭЖХ по д.в.
351.	И-1-А * (смесь высших синтетических алкилпиридинов)	токс	отсутствие (менее 0,00001)	1	ВЭЖХ
352.	Иввиоль-3, (смесь изомеров <i>три-орто</i> -ксиленилфосфатов) 	токс	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ

353.	Изобутилен, 2-метилпропен $C_4H_8 \quad (CH_3)_2C=CH_2$ CAS115-11-7	ТОКС	0,03	4	ГХ, ГХМС
354.	Изобутиловый спирт, 2-метилпропанол-1 $C_4H_{10}O \quad (CH_3)_2CHCH_2OH$ CAS78-83-1	ТОКС	2,4	4	ГХ, ГХМС
355.	Изоксафлютол, 5-циклопропил-4-(2-метилсульфонил-4-трифторометилбензил) –изоксазол д.в. Мерлин $C_{15}H_{12}F_3NO_4S$ <i>Гербицид</i>	ТОКС	0,01	3	ГХ
356.	Изопрен, 2-метилбутадиен-1,3 $C_5H_8 \quad CH_2=C(CH_3)-CH=CH_2$ CAS78-79-5	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
357.	Изопропанол, изопропиловый спирт, пропанол-2 $C_3H_8O \quad (CH_3)_2CHOH$ CAS67-63-0	ТОКС ТОКС	0,01 0,01**	3 4	ГХ, ГХМС
358.	4,6-бис (Изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианамино)-1,3,5-триазин д.в. Метазин $C_{11}H_{19}N_7$  CAS67704-68-1	орг	1,0	4	ВЭЖХ

359.	4,6-бис (изопропиламино)-2-этилтио-1,3,5-триазин д.в. Котофор, Дипропетрин <i>Гербицид</i> $C_{11}H_{21}N_5S$  CAS4147-51-7	токс	0,0003	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
360.	Изопропилацетат, изопропиловый эфир уксусной кислоты $C_5H_{10}O_2$  CAS108-21-4	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС
361.	Изопропилбензол, кумол C_9H_{12}  CAS98-82-8	орг	0,1	3	ГХ, ГХМС
362.	3-Изопропилбензол -2,1,3-тиазинон-4-диоксид-2,2 д.в. Базагран, Бентазон <i>Гербицид</i> $C_{10}H_{12}N_2O_3S$  CAS25057-89-0	сан-токс	1,4	4	ВЭЖХ

363.	Изопропил бромистый, 2-бромпропан C_3H_7Br $(CH_3)_2CHBr$ CAS75-26-3	токс	3,0	4	ГХ, ГХМС
364.	Изопропил-2-вторбутил-4,6-динитрофенилкарбонат д.в. Акрекс $C_{14}H_{18}N_2O_7$  CAS973-21-7	токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
365.	2-(4-Изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-никотиновой кислоты изопропиламинная соль д.в. Арсенал $C_{13}H_{15}N_3O_3 \cdot C_3H_9N$  CAS81510-83-0	токс	0,0001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
366.	2-(4-Изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-хинолин-3-карбоновая кислота д.в. Скептер $C_{17}H_{17}N_3O_3$  CAS81335-37-7	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

367.	N-Изопропил-2-хлорацетанилид д.в. Рамрод $C_{11}H_{14}ClNO$  CAS1918-16-7	токс токс	отсутствие (0,00001) 0,001**	1 1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
368.	Изопропилциклогексан, гидрокумол C_9H_{18}  CAS696-29-7	токс	0,005	2	ГХ, ГХМС
369.	N-(Изопропоксикарбонил)-O-(4-хлорфенилкарбамоил)- этаноламин д.в. Картолин-2 - 20% д.в. $C_{13}H_{17}ClN_2O_4$ 	токс	0,001		ВЭЖХ
370.	ИКЛУБ-Р частично гидролизированный технический рыбий жир сульфированный триглицерид ненасыщенных жирных кислот	токс	0,5	4	ВЭЖХ

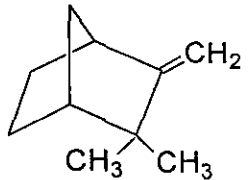
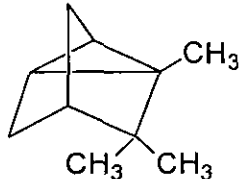
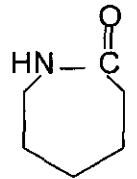
371.	<p>ИКПОЛ (ПБР ИКПОЛ), полимерный буровой раствор</p> <p>Состав (%):</p> <p>бентонит - 12,0;</p> <p>На-карбоксиметилцеллюлоза - 0,6;</p> <p>полиакриламид частично гидролизованный - 0,5;</p> <p>карбонат кальция - 10,0;</p> <p>буровой детергент - 0,2;</p> <p>гидроокись натрия - 0,1;</p> <p>динатрия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

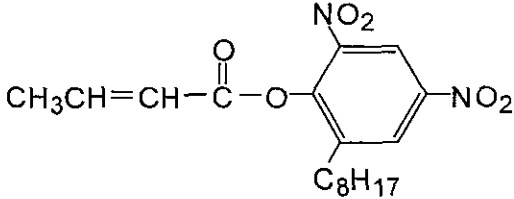
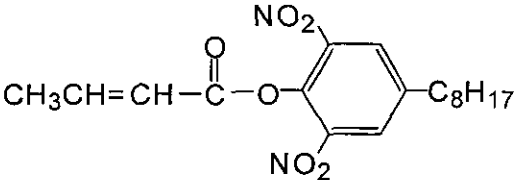
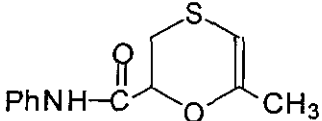
376.	Ингибитор отложения минеральных солей ИСТ-1 Состав: оксиэтилидендифосфовая кислота , ОЭДФ -22%; этиленгликоль - 40%; тиомочевина - 0.1%; катапин, алкилбензилпиридинийхлорид -0.5%; вода - 37.4%	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте, по этиленгликолю
377.	Индий In Данные по ПДК в ФГУ «ЦУРЭН» CAS7440-74-6				
378.	Инсегар 25 с.п. ²⁾ , <i>Акарицид</i> Состав: феноксикарб (д.в.) - 25%, лигносульфонат натрия - 4%, сульфиол-8 - 2%, SiO ₂ - 15%, каолин - до 100%	токс	0,0004	3	ГХ по феноксикарбу 0,0001
379.	Иод - анион CAS7553-56-2	токс токс	0,4 0,2** Дополнение к естествен- ному содержанию иодидов	4 4	Титрометрия, ионная хроматография, электрохимия, колориметрия по I ⁻
380.	Иодид калия KI CAS7681-11-0	токс	0,5 0,4 в пересчете на I ⁻	4	Титрометрия, ионная хроматография, электрохимия, колориметрия по I ⁻

381.	Иодосульфурон-метил натрия, метил-4-иодо-2-[3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-уреидосульфонил]-бензоат соль натрия, д.в. Секатор $C_{14}H_{13}N_5JNaO_6S$ <i>Гербицид</i>	токс	0,001	3	ВЭЖХ
382.	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
383.	ИСБ-М-смесь (маточный раствор для получения нитрилотриметилфосфоновой кислоты) Состав: нитрилотриметилфосфоновая кислота 25-30% фосфористая кислота 7-9% ингибитор коррозии КАИ-1	токс	0,1	3	ВЭЖХ по компонентам
384.	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 метилсульфо- новой кислоте, по мономеру, по диметил- сульфату, по диметила- мину

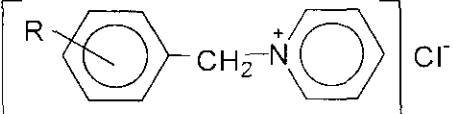
385.	<p>К-131-35, катионный флокулянт на основе акриламида и диметиламиноэтилметакрилата</p> $\left(\text{CH}_2 - \underset{\substack{\text{C}=\text{O} \\ \\ \text{NH}_2}}{\text{CH}} \right)_n \left(\text{CH}_2 - \overset{\text{CH}_3}{\underset{\substack{\text{C}=\text{O} \\ \\ \text{O} \\ \\ (\text{CH}_2)_2 \\ \\ \text{N}(\text{CH}_3)_2}}{\text{C}}} \right)_m$	токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС ВЭЖХ по мономерам
386.	<p>Кадмий¹⁾ Cd CAS7440-43-9</p>	токс	0,005	2	ИСП, ААС
387.	<p>Калий¹⁾ K CAS7440-09-7</p>	сан-токс	50 10 для водоемов с минерали- зацией до 100мг/л, 390**	4э	ИСП, ААС
388.	<p>Калия гексафторцирконат (ГФЦ) $\text{K}_2[\text{ZrF}_6]$ CAS16923-95-8</p>	токс	0,01	3	Ионная хроматография по ZrF_6^{3-}
389.	<p>Калия карбонат, углекислый калий, поташ K_2CO_3 Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен CAS584-08-7</p>	-	-	-	-

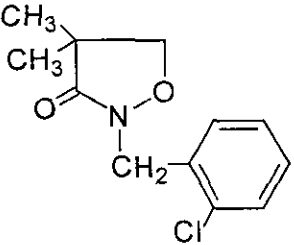
390.	Калия пиросульфит, метабисульфит калия $K_2S_2O_5$ CAS16731-55-8	токс	2,6 по веществу 1,7 в пересчете на $S_2O_5^{2-}$	4	Ионная хроматография по $S_2O_5^{2-}$
391.	Калия-хрома сульфата додекагидрат, хромокалиевые квасцы $KCr(SO_4)_2 \cdot 12 H_2O$ CAS7788-99-0	сан	0,1 по веществу 0,07 в пересчете на Cr^{3+}	3	ААС, ИСП по Cr^{3+}
392.	Кальциевый комплекс 1-оксипропандифосфоновой 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
393.	Кальций¹⁾ Ca CAS7440-70-2	сан-токс токс	180,0 610** при 13-18%	4э 4э	ААС, ИСП
394.	Кальция оксид CaO Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен CAS1305-78-8				ААС, ИСП по Ca
395.	Камбио в.р. ²⁾ , <i>гербицид</i> Состав: базагран (бентазон), д.в. - 27,35%, дикамба (д.в.) - 7,7%, вода - до 100% Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора	сан	2,5	4	ВЭЖХ по базаграну

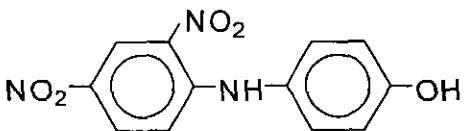
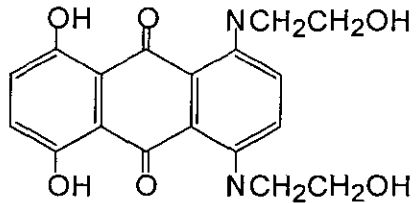
396.	<p>Камфен Состав: камфен -85%, $C_{10}H_{16}$</p>  <p>трициклен - 13.8%, $C_{10}H_{16}$</p>  <p>неидентифицированное вещество - 12%</p>	токс	0,25	4	ГХ, ГХМС по компонентам
397.	Каолиновое волокно, стекловолокно	токс	0,03	4	ААС, гравиметрия,
398.	<p>Капролактam, лактам ϵ-аминокапроновой кислоты, 2-оксogексаметиленимин $C_6H_{11}NO$</p>  <p>CAS105-60-2</p>	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС

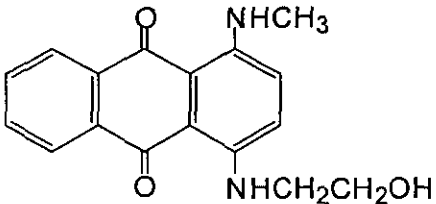
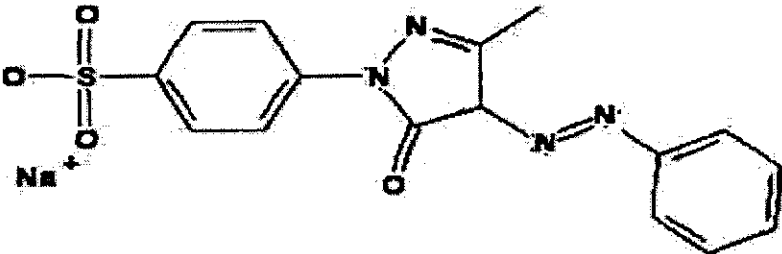
399.	<p>Каратан Смесь изомеров в соотношении 1: (2-2.5): 2,6-динитро-4-(1-метилгептил)фенилкротонат $C_{18}H_{24}N_2O_6$</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>2,4-динитро-6-(1-метилгептил)фенилкротонат</p> <p style="text-align: center;">  </p>	Фунгицид	токс	0,00007	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
400.	Карбамидная смола КС-35 продукт поликонденсации мочевины, формальдегида, полиэтиленполиаминов свободный формальдегид < 3.5%		токс	5,0	4	ГХ, ГХМС по формальдегиду
401.	Карбоксиметилированный крахмал модифицированный эпихлоргидрином Floplex C 115		орг	10	4	Спектрофото- метрия
402.	<p>Карбоксин (витавакс) Состав: карбоксин, 2,3-дигидро-6-метил-5-фенилкарбамоил-1,4-оксатин д.в. - 96% $C_{12}H_{13}NO_2S$</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>примеси: анилин, ацетоацетанилид, хлорацето-ацетанилид - 4% CAS5234-68-4</p>		токс	0,02	4	ГХ, ГХМС по карбоксину

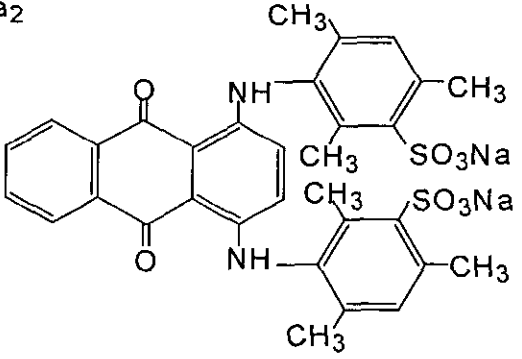
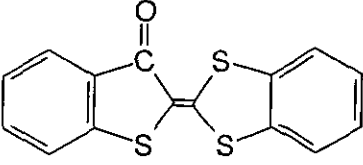
403.	Карбомол, мочевино-формальдегидный предконденсат $C_3H_4N_2O_3$ $\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{O} \quad \text{O} \\ \parallel \quad \parallel \quad \parallel \\ \text{H}-\text{C}-\text{N}-\text{C}-\text{N}-\text{H}-\text{C}-\text{N}-\text{H} \end{array}$	орг	1,0	4	ВЭЖХ
404.	Карибу <i>Гербицид</i> Состав: трифлусульфуронметил, метил-2,4-диметил-амино-6-(2,2,2-трифторэтоксил)сульфамонил-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.
405.	Кармидол Состав: мочевины - 75% CH_4N_2O NH_2CONH_2 жирные спирты - 25% $C_nH_{2n+1}OH$, $n = 10 - 20$	токс	0,05** при 34%	4	ГХ, ГХМС по спиртам
406.	Каротин, β-каротин , провитамин А ($C_{40}H_{56}$) (масляный препарат с содержанием д.в. 5-10г/кг) CAS7235-40-7	сан	1,0	4	ВЭЖХ
407.	Каротин микробиологический ($C_{40}H_{56}$) с содержанием д.в. от 10 до 45 г/кг	сан-токс	0,05	4	ВЭЖХ
408.	Каротиново-липидный препарат (д.в.- β- каротин от 0.8 до 2 г/кг)	сан	1,0	4	ВЭЖХ
409.	Картоцид 50% с.п. ²⁾ <i>Фунгицид</i> Состав: трикапролактамы меди (II) дихлорид, моногидрат д.в.; капролактамы - 45.5%; медь (II) - 6.5%	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС по капролактаму; ААС, ИСП по меди

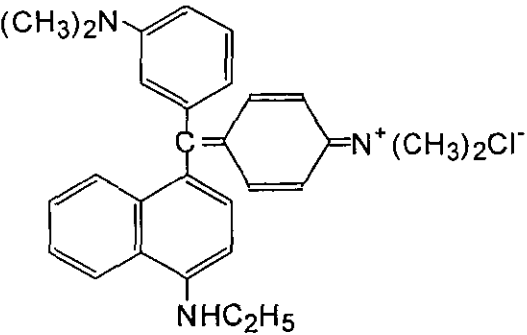
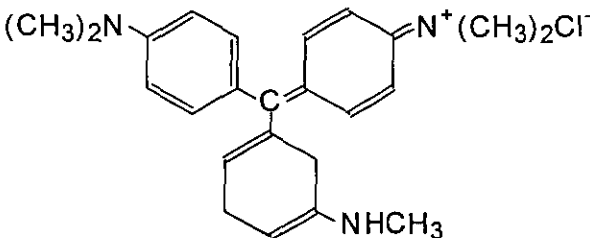
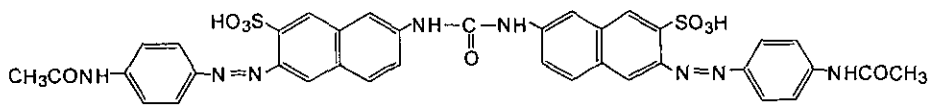
410.	<p>Катапин Алкилбензилпиридиний хлорид $C_{24}H_{36}ClN$</p>  <p>CAS2667-22-3</p>	токс	0,0007	1	ВЭЖХ
411.	<p>Клейстер катионного эфира крахмала, 3% Состав: картофельный крахмал, 3.58 г; дистиллированная вода, 100 г. Есть добавка диэтилового эфира</p>	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС по эфиру
412.	<p>Кобальт^{II} Со CAS7440-48-4</p>	токс	0,01	3	ААС, ИСП
		токс	0,005**	3	
413.	<p>Кобальта оксид Co_3O_4 CAS1308-06-1</p>	токс	0,1 по веществу или 0,05 по Со	4	ААС, ИСП по осадку
414.	<p>Коко-алкилбис-(2-гидроксизтил) - метиламмоний хлорид этоксилированный CAS 61791-10-4</p>	токс	0,16	4	ВЭЖХ

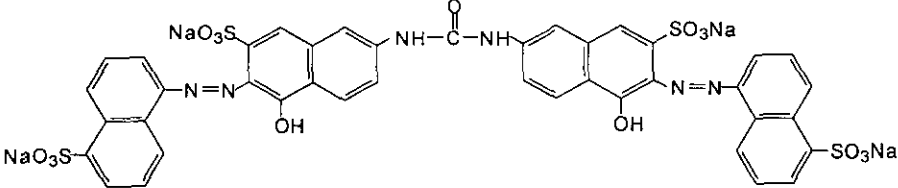
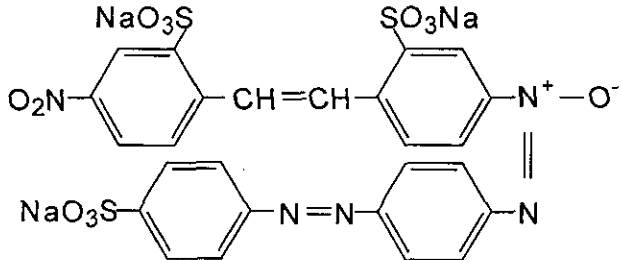
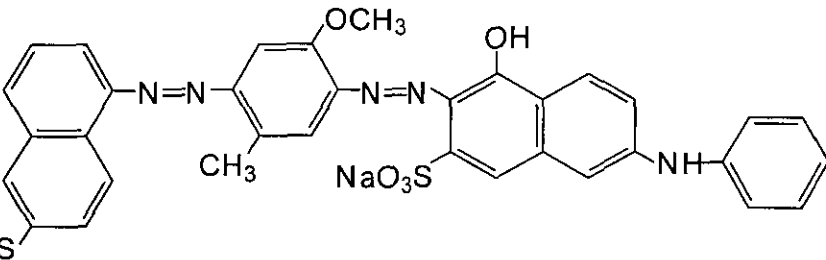
415.	<p>Комманд</p> <p>Состав: кломазон, 2-(2-хлорбензил)-4,4-диметил-1,2-оксазолидин-3-он д.в. - 47%</p> <p>$C_{12}H_{14}ClNO_2$</p>  <p>прилипатель - 7%</p> <p>ксилен - 8%</p> <p>ароматический растворитель - 20%</p> <p>бутанол - до 100%</p>	Гербицид	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кломазону
416.	<p>Комплексное органоминеральное удобрение (КОМ)</p> <p>Состав: окисленный лигнин - 13%;</p> <p>калий азотнокислый - не более 13%;</p> <p>дигидрофосфат калия - более 18%;</p> <p>дигидрофосфат аммония - более 30%;</p> <p>карбонат аммония - более 20%</p>		сан-токс	0,1	4	Фотоколometрия по Р (фосфаты)
417.	<p>Конфидор в.к.²⁾,</p> <p>Состав (%):</p> <p>имидаклоприд, д.в. - 17,8,</p> <p>эмульгатор PS - 2,5,</p> <p>лувискол VA,</p> <p>поливинилпирролидон - 1,0,</p> <p>N-метилпирролидон-2 - 40,3,</p> <p>диметилсульфоксид - 38,4</p>	инсектицид	сан	1,0	3	ГХ по имида- клоприду
418.	<p>Корексит - 7664</p> <p>Состав: оксизтилированные жирные кислоты, 30%</p> <p>изопропиловый спирт, 62%</p> <p>вода, 8%</p>	Диспергент	сан-токс	0,2	4	ГХ, ГХМС по изопропанолу

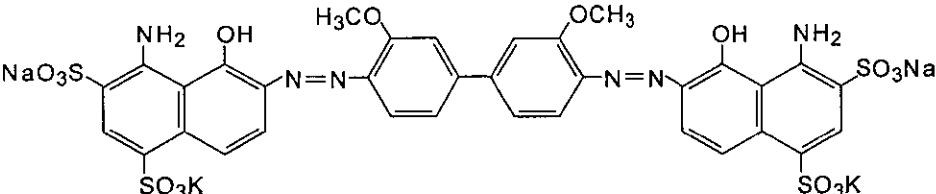
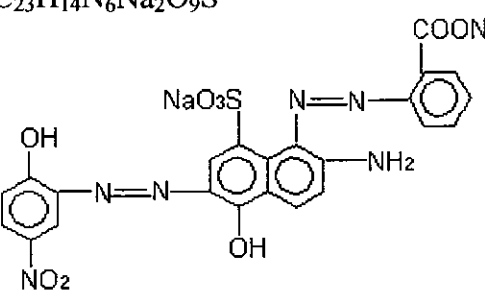
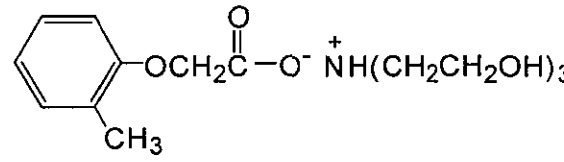
419.	Краситель активный черный К* $C_{38}H_{18}Cl_2CrCoN_{16} \times Na_5O_{20}S_4$ CAS57406-50-5	сан	0,5	4	Колориметрия
420.	Краситель активный ярко-зеленый 4ЖШ	орг (цвет)	0,1	3	Колориметрия
421.	Краситель активный ярко-красный 5СХ CAS17804-49-8	орг (цвет)	0,25	4	ВЭЖХ, колориметрия
422.	Краситель вофолан зеленый 5GL	токс	0,1	4	ВЭЖХ, ААС, ИСП
423.	Краситель вофолан коричневый BL*	токс	0,1	4	Колориметрия
424.	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
425.	Краситель дисперсный алый Ж	токс	0,007	3	Колориметрия
426.	Краситель дисперсный желтый прочный 2К $C_{12}H_9N_3O_5$  CAS119-15-3	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ, колориметрия
427.	Краситель дисперсный коричневый Состав: краситель дисперсный синий краситель дисперсный красно-коричневый краситель дисперсный желтый прочный 2К (или 4К)	токс	0,06	3	ВЭЖХ, колориметрия
428.	Краситель дисперсный сине-зеленый 1,4-бис (β-гидроксиэтиламино)-5,8-дигидрокси-антрахинон $C_{18}H_{18}N_2O_6$  CAS3179-90-6	токс	0,003	3	ВЭЖХ, колориметрия

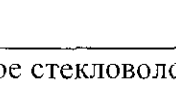
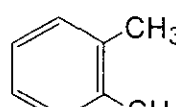
429.	<p>Краситель дисперсный синий К 1-метиламино-4-β-гидроксиэтиламиноантрахинон $C_{17}H_{16}N_2O_3$</p>  <p>CAS2475-46-9</p>	токс	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
430.	Краситель катионный синий - 19	токс	0,005	2	Колориметрия
431.	<p>Краситель кислотный желтый светопрочный $C_{16}H_{13}N_4NaO_4S$</p>  <p>CAS6359-82-6</p>	орг (цвет)	0,25	3	ВЭЖХ, Колориметрия
432.	<p>Краситель кислотный черный С CAS3071-73-6</p>	токс	0,05	3	Колориметрия

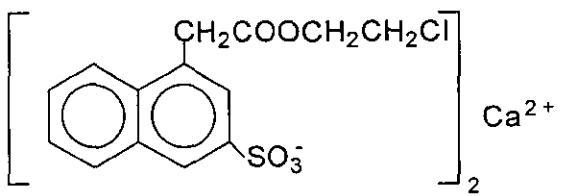
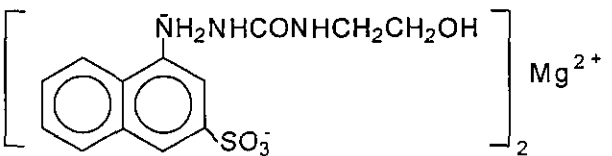
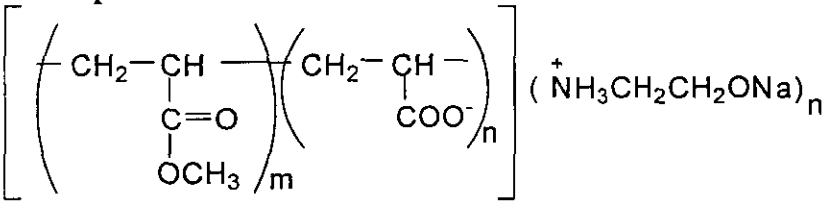
433.	<p>Краситель кислотный ярко-синий антрахиноновый</p> <p>$C_{32}H_{28}N_2O_8S_2Na_2$</p>  <p>CAS4474-24-2</p>	токс	0,002	2	ВЭЖХ, колориметрия
434.	<p>Краситель красный катионный 18</p> <p>Состав: 2-хлор-4-нитроазобензол-4-N,N-(этил-β-диметоксиэтил)аммоний ацетат - 42.4%; уксусная кислота - 15%; этиленгликоль - 21.4%; моноазокраситель - 1%; вода - 20-21%</p>	токс	0,06	4	ВЭЖХ по д.в., колориметрия
435.	Краситель кубовый золотисто-желтый ЖХП	орг (цвет)	0,5	3	Колориметрия
436.	<p>Краситель кубовый тиюиндиго красный С</p> <p>$C_{13}H_8OS_3$</p> 	сан	0,01	4	ВЭЖХ, колориметрия
437.	Краситель органический прямой голубой	токс	0,01	3	Колориметрия

438.	<p>Краситель основной синий К</p> <p>$C_{29}H_{32}N_3Cl$</p>  <p>CAS2185-86-6</p>	токс	0,0001	2	ВЭЖХ, колориметрия
439.	<p>Краситель основной фиолетовый К</p> <p>$C_{24}H_{28}N_3Cl$</p>  <p>CAS8004-87-3</p>	токс	0,001	2	ВЭЖХ, колориметрия
440.	<p>Краситель основной ярко-зеленый (оксалат)</p> <p>$C_{29}H_{37}N_2O_4$</p> <p>CAS23664-66-6</p>	токс	0,0001	2	ВЭЖХ, колориметрия
441.	<p>Краситель прямой алый, азокраситель</p> <p>$C_{37}H_{30}N_8O_9S_2$</p> 	орг (цвет), сан-токс	0,02	3	ВЭЖХ, колориметрия
442.	<p>Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (на основе сульфированного фталоцианина меди)</p> <p>$C_{32}H_{16}O_{10}N_{10}S_4CuNa_2$</p> <p>CAS67968-25-6</p>	токс	0,04	4	ВЭЖХ, колориметрия

443.	<p>Краситель прямой красный 2С</p> <p>$C_{41}H_{24}O_{15}Na_6S_4Na_4$</p>  <p>CAS28706-25-4</p>	токс	0,01	4	ВЭЖХ, колориметрия
444.	<p>Краситель прямой оранжевый светопрочный 2Ж, диазокраситель</p> <p>$C_{26}H_{16}O_{12}N_5S_3Na_3$</p>  <p>CAS39363-31-0</p>	сан	0,01	4	ВЭЖХ, колориметрия
445.	<p>Краситель прямой светопрочный синий*</p> <p>$C_{40}H_{23}N_7Na_4O_{13}S_4$</p> <p>CAS4399-55-7</p>	орг (цвет)	0,08	2	Колориметрия
446.	<p>Краситель прямой фиолетовый С</p> <p>$C_{34}H_{25}O_8N_5S_2Na_2$</p> 	сан-токс	0,05	4	ВЭЖХ, колориметрия
447.	<p>Краситель прямой черный 2С*</p> <p>$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$</p> <p>CAS6428-38-2</p>	токс	0,5	4	Колориметрия

448.	Краситель прямой черный 3*	токс	0,2	4	Колориметрия
449.	Краситель прямой чистоголубой $C_{34}H_{24}O_{16}N_6S_4Na_2K_2$ 	сан-токс, орг (цвет)	0,01	4	ВЭЖХ, колориметрия
450.	Краситель хромовый черный О $C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$  CAS5850-21-5	токс	0,03		ВЭЖХ, колориметрия
451.	орто-Крезоксиуксусной кислоты триэтаноламинная соль д.в. Крезацин <i>Регулятор роста растений</i> $C_{15}H_{25}NO_6$  CAS55543-68-5	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС

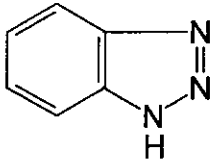
452.	орто-Крезол, орто-метилфенол, 2-метилфенол C ₇ H ₈ O 	токс	0,003	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
453.	CAS95-48-7 Кремнеземное стекловолокно KB-11	токс	0,1	4	ААС, гравиметрия,
454.	Кротоновый альдегид, бутен-2-аль C ₄ H ₆ O CH ₃ CH=CHCHO CAS123-73-9	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС
455.	орто-Ксилол, ксилол, 1,2-диметилбензол C ₈ H ₁₀ 	орг (запах)	0,05	3	ГХ, ГХМС
456.	CAS95-47-6 Кубовые остатки производства бутанола (КОПБ) *(смесь спиртов, альдегидов и углеводов)	токс	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам
457.	Курцат Р Состав: цимоксанил, N-(2-метоксиимино-2-цианоацетил)- N'-этилмочевина д.в. - 4.2%; хлорокись меди, комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат д.в. - 70%; смачивающие, дисперсионные добавки - 10%; каолин - 15% <i>Фунгицид</i>	сан-токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.

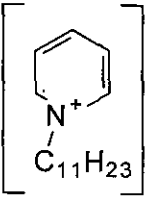
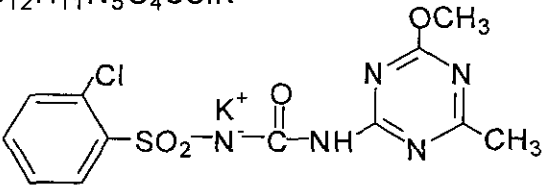
458.	<p>Лайма</p> <p><i>Регулятор роста растений</i></p> <p>Кальциевая соль 1-(2-хлорэтоксикарбонилметил) -нафталин-3-сульфокислоты д.в.</p> <p>$C_{28}H_{24}O_{10}S_2Cl_2Ca$</p> 	токс	0,004	2	ВЭЖХ, ААС
459.	<p>Лайма А-5</p> <p><i>Регулятор роста растений</i></p> <p>Магниева соль 1-(этанолкарбамидметил) -нафталин-3-сульфокислоты д.в.</p> <p>$C_{28}H_{30}N_4O_{10}S_2Mg$</p> 	токс	0,0004	2	ВЭЖХ, ААС
460.	<p>Лакрис-20 марка А</p> <p>Натрий моноэтаноламинная соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой</p>  <p>CAS82153-85-3</p>	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам и этаноламину

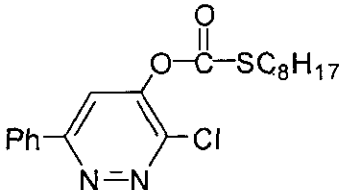
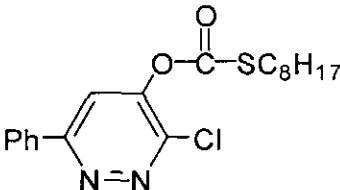
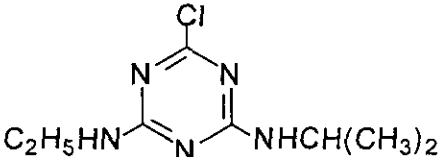
461.	<p>Лакрис-20 марка Б Натриевая соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой</p> $\left(\text{CH}_2 - \underset{\begin{array}{c} \text{C=O} \\ \\ \text{OCH}_3 \end{array}}{\text{CH}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\begin{array}{c} \text{C=O} \\ \\ \text{ONa} \end{array}}{\text{CH}} \right)_n$ <p>CAS26950-79-8</p>	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам, ААС по Na
462.	<p>Лакрис-95 Сополимер эмульсионный метилметакрилата с бутилакрилатом</p> $\left(\text{CH}_2 - \underset{\begin{array}{c} \text{N=O} \\ \\ \text{OCH}_3 \end{array}}{\text{CH}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\begin{array}{c} \text{C=O} \\ \\ \text{C}_4\text{H}_9\text{O} \end{array}}{\text{CH}} \right)_n$	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам
463.	<p>Ламинарный буфер²⁾ Состав: бентонит – 50%, (1-гидроксиэтилиден) бисфосфонат динатрия -25%, полисахарид (глюкоза +манноза) – 25% (C₆H₁₀O₅)_n</p>	сан-токс	2,0**	4	ВЭЖХ по (1-гидроокси- этилиден) -бис- фосфонату динатрия
464.	<p>Ланцет²⁾, <i>гербицид</i> Состав: Флуроксипир, д.в. - 27,5%, 2,4-Д - аминная соль, д.в. - 46,5%, этиленгликоль - 13%, двунатриевая соль этилендиамина - тетрауксусной кислоты - 2%, вода - до 100% Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора</p>	токс	0,004	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по флуроксипиру


465.	<p>Лапроксид 503</p> <p>Триглицидиловый эфир полиоксипропиленetriола</p> $ \begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{O} - (\text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CHO}})_{n_1} - \text{CH}_2 - \underset{\text{O}}{\text{CH}} - \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH} - \text{O} - (\text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CHO}})_{n_2} - \text{CH}_2 - \underset{\text{O}}{\text{CH}} - \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_2 - \text{O} - (\text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CHO}})_{n_3} - \text{CH}_2 - \underset{\text{O}}{\text{CH}} - \text{CH}_2 \end{array} $ <p>$n_1 + n_2 + n_3 = 4$ м.в. 500</p> <p>CAS83712-85-0</p>	сан	0,1	4	ВЭЖХ
466.	<p>Лапрол 503</p> <p>Полиоксипропилированный глицерин</p> $ \begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{O} - (\text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CHO}})_n \text{H} \\ \\ \text{CH} - \text{O} - (\text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CHO}})_n \text{H} \\ \\ \text{CH}_2 - \text{O} - (\text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CHO}})_n \text{H} \end{array} $ <p>$n = 2$ м.в.500</p> <p>CAS25791-96-2</p>	сан-токс	0,1	4	ВЭЖХ

467.	<p>Лапрол 805</p> <p>Полиоксипропиленпентол</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{O})_n\text{H} \\ \\ \left[\begin{array}{c} \text{CH}-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{O})_n\text{H} \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array} \right]_3 \\ \\ \text{CH}_2-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{O})_n\text{H} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p>М.В.800</p> <p>CAS39290-21-6</p>	сан	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
468.	<p>Лапрол 2502</p> <p>Продукт присоединения оксиэтилена и оксипропилена к 1,2-пропиленгликолю</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O})_m-(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{O})_n\text{H} \\ \quad \quad \quad \\ \text{CH}-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O})_m-(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{O})_n\text{H} \\ \quad \quad \quad \\ \text{CH}_3 \quad \quad \quad \text{CH}_3 \end{array}$ <p>М.В.2500</p> <p>CAS77448-18-1</p>	токс	0,25	4	ВЭЖХ, ГХ, ГХМС по этиленгликолю, по пропиленгликолю
469.	<p>Лапрол 3003</p> <p>Полиоксипропилентриол</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CHO})_n-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{OH} \\ \quad \quad \quad \\ \text{CH}-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CHO})_n-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{OH} \\ \quad \quad \quad \\ \text{CH}_2-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CHO})_n-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{OH} \\ \quad \quad \quad \\ \text{CH}_3 \quad \quad \quad \text{CH}_3 \end{array}$ <p>n=14-18 М. В 3000</p> <p>CAS25791-96-2</p>	токс	0,03	4	ВЭЖХ

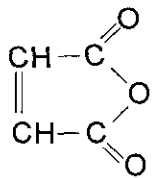
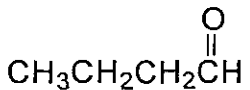
470.	<p>Лапрол 5003-2Б-10</p> <p>Полиалкилированный глицерин</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{O} - \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CHO}} \right)_n (\text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{O})_m \text{H} \\ \\ \text{CH} - \text{O} - \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CHO}} \right)_n (\text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{O})_m \text{H} \\ \\ \text{CH}_2 - \text{O} - \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CHO}} \right)_n (\text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{O})_m \text{H} \end{array}$ <p>$n = 23 - 27 ; m = 3 - 4$ М.В.5000</p> <p>CAS9082-00-2</p>	токс	0,02	4	ВЭЖХ
471.	<p>Лапрол 294</p> <p>Тетраоксипропилированный этилендиамин, N-тетраизо-пропанолэтилендиамин</p> $\text{C}_{14}\text{H}_{32}\text{N}_2\text{O}_4 \quad (\text{HOCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3)_2$ <p>CAS52930-44-6</p>	токс	0,02	4	ВЭЖХ
472.	<p>Ласет-1</p> <p>Состав: этаноламин</p> $\text{C}_2\text{H}_7\text{NO} \quad \text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ <p>бензтриазол</p> $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_3$ 	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

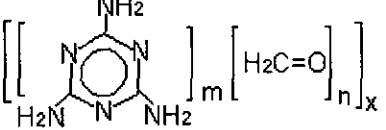
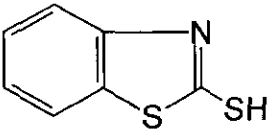
473.	Ласет-2 Состав: бензтриазол - 10%, олеат калия - 20%, $C_{17}H_{33}COOK$ вода - 70%	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
474.	Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты ВД БАИК 73Е-ПАЛ	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам
475.	Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты ВДВХ БАИК 63Е-ПАЛ	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам
476.	Лаурилпиридиний сульфат $C_{16}H_{28}N HSO_4$  HSO_4^-	сан	0,001	3	ВЭЖХ
477.	"Ленок" Состав: калиевая соль 2-хлор[N-(4-метокси-6-метил- 1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]-бензолсуль- фонамид д.в. - 85% $C_{12}H_{11}N_5O_4SK$  4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин - 1.5% 2-хлорбензолсульфонамид - 2.5% вода - 3.5% сульфонол - 7.5%	токс	0,01	3	ВЭЖХ по д.в.

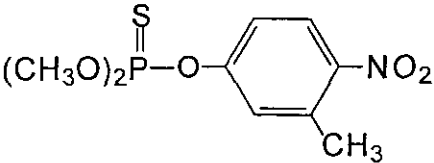
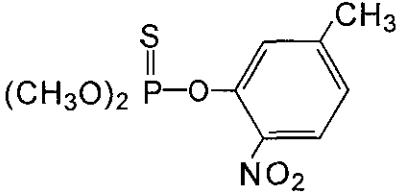
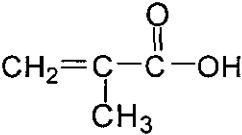
478.	<p>Лентагран 640 ЕС Состав: пиридат, 3-фенил-6-хлорпиридазинил-4-S-октилтио-карбонат д.в. - 64% $C_{19}H_{23}N_2O_2SCl$</p>  <p>жирные кислоты, растительное масло - 5% диэтиленгликольдиметиловый эфир - до 100%</p>	токс	0,001	3	ВЭЖХ по пиридату
479.	<p>Лентагран Комби Состав: пиридат, 3-фенил-6-хлорпиридазинил-4-S-октилтио-карбонат 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
480.	<p>Лигносультфонат натрия D800 CAS8061-51-6/8062-15-5/58318-45-9</p>	сан-токс	3,0	4	Фотометрия

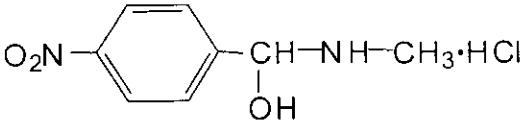
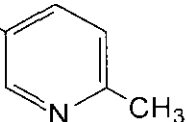
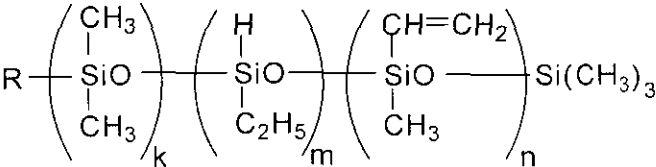
481.	Лигносульфонат натрия д.в. - 95% Борре-Син Na Дирес -100	сан-токс токс	3,0 3,0	4 4	УФ спектрофото- метрия
482.	Лигносульфонаты натрия и кальция D 013 Retarder	токс	2,0	4	Фотометрия
483.	Лигнотин 2) <i>Компонент бурового раствора</i> модифицированный лигносульфонат железа CAS39331-38-9	сан-токс	1,0 в пересчете на лигно- сульфоновые к-ты 0,9	4	Спектрофото- метрия, флуорометрия по лигносуль- фовым кислотам
484.	"Лидер", деструктор нефти <i>Биопрепарат</i> Rhodococcus maris	орг (цвет, запах, пленка), сан-токс	0,001 1,7x10 ⁴ кл/мл	4	Микроскопия численности клеток
485.	Лизина Е-531 продуцент (штамм)	сан	100 кл./мл.	4	Микроскопия численности клеток
486.	Лизина НИТИА-88 продуцент (штамм)	сан	100 кл./мл.	4	Микроскопия численности клеток
487.	Ликонда 24 Состав: 1,4-фенилендиамин  полисульфат гидроксида хрома, нитрат цинка, нитрат натрия, фторид натрия, аминсульфовая кислота	токс	0,07	3	ГХ, ГХМС, ААС, ИСП, ионная хроматография

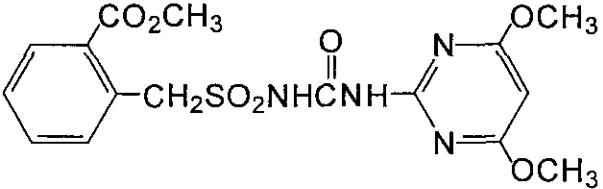
488.	Лимонная кислота $C_6H_8O_7$ $\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{HOOC}-\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}-\text{COOH} \\ \\ \text{COOH} \end{array}$ CAS77-92-9	токс	1,0	4	ВЭЖХ
489.	Литий¹⁾ Li CAS7439-93-2	токс	0,08	4	ААС, ИСП
490.	Лития хлорид, литий хлористый LiCl CAS7447-41-8	токс	0,5 по веществу 0,08 в пересчете на литий	4	ААС, ИСП по литию
491.	Лонтрим <i>Гербицид</i> Состав: клопиралид - 3.5% д.в.; 2,4 Д- этилгексиловый эфир, 2,4-дихлорфено- ксиуксусной кислоты этилгексиловый эфир - 36% д.в. хелатирующий агент - 0.5% деионизированная вода - до 100%	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.
492.	Люфенурон $C_{17}H_8Cl_2F_8N_2O_3$ CAS103055-07-8	токс	0,1	3	ВЭЖХ
493.	Лямбда-цигалотрин $C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$ CAS91465-08-6	токс	отсутствие (0,00000007)	1	ВЭЖХ
494.	Магний¹⁾ Mg CAS7439-95-4	сан-токс	40,0;	4	ААС, ИСП
		токс	940** при 13-18%	4	

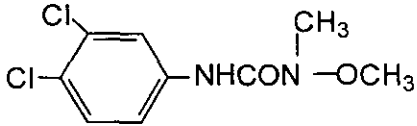
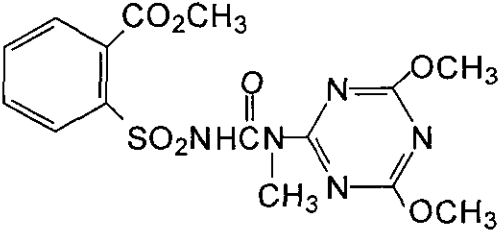
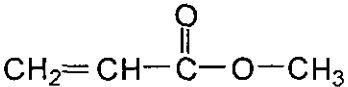
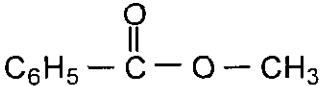
495.	Малеиновый ангидрид, ангидрид этилен-1,2-цис-дикарбоновой кислоты $C_4H_2O_3$  CAS108-31-6	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС
496.	Марганец двухвалентный Mn^{2+} CAS7439-96-5	сан-токс токс	0,01 0,05**	4 4	ААС, ИСП, ионная хроматография, электрохимия
497.	Масло соляровое * (смесь углеводородов)	орг (запах)	0,01	3	ИК или гравиметрия по сумме УВ
498.	Масляный альдегид, бутальдегид, бутаналь C_4H_8O  CAS123-72-8	токс	0,24	4	ГХ, ГХМС
499.	Меди дихлорид $CuCl_2$ CAS7447-39-4	токс	0,002 (0,001 по меди)	3	ААС по меди
500.	Меди сульфат пентагидрат, медный купорос $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ CAS7758-99-8	токс	0,004	3	ИСП, ААС по меди
501.	Медь¹⁾ Cu CAS7440-50-8	токс токс	0,001 0,005**	3 3	ИСП, ААС

502.	Мезитилоксид, 4-метил-3-пентан-2-он $C_6H_{10}O$ $CH_3 - \overset{\overset{CH_3}{ }}{C} = CH - \overset{\overset{O}{ }}{C} - CH_3$ CAS141-79-7	сан-токс	0,5	4	ГХ, ГХМС
503.	Меламиноформальдегидная смола $[(C_3H_6N_6)_m(CH_2O)_n]_x$  CAS9003-08-1	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС по формаль- дегиду и по меламину
504.	2-Меркаптобензотиазол Каптакс $C_7H_5NS_2$  CAS149-30-4	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
505.	Метан CH_4	токс	0,01	3	ГХ
506.	Метанол, метиловый спирт CH_4O CH_3OH CAS67-56-1	сан	0,1	4	ГХ, ГХМС
		сан-токс	0,1**	4	ГХМС

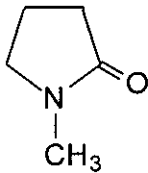
507.	<p>Метатион, метилнитрофос, сумитион <i>Инсектицид</i></p> <p>Состав: О,О-диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)-тиофосфат - 70%;</p> <p>$C_9H_{12}NO_5PS$</p>  <p>О,О-диметил-О-(3-метил-6-нитрофенил)-тиофосфат - 30%</p> 	токс	отсутствие (0,0000001)	1	ВЭЖХ по компонентам
508.	<p>Метасулам <i>Гербицид</i></p> <p>Состав: метасулам, N-(2,6-дихлор-3-метилфенил)-5,7-диметокси-1,2,4-триазоло-1,5а-пиримидин-2-сульфонамид, $C_{14}H_{13}Cl_2N_5O_4S$ д.в. - 10% вода - до 100%</p>	токс	0,05	3	ВЭЖХ по метасуламу
509.	<p>Метаупон (продукт конденсации хлорангидрида олеиновой кислоты $C_{17}H_{33}COCl$ и натриевой соли метилтаурина $CH_3NHCH_2CH_2SO_3Na$)</p>	сан-токс, рыб-хоз (запах мяса рыбы)	0,1	4	ВЭЖХ
510.	<p>α-Метилакриловая кислота, метакриловая кислота</p> <p>$C_4H_6O_2$</p>  <p>CAS79-41-4</p>	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

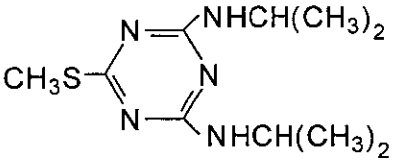
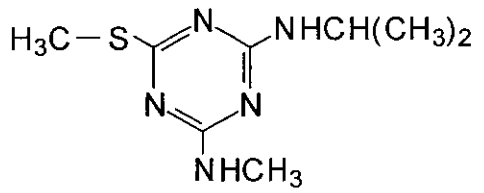
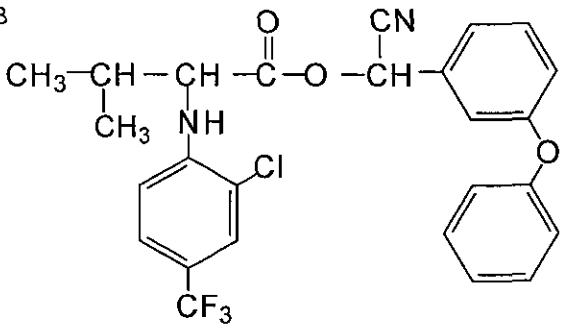
511.	Метилаль, диметоксиметан $C_3H_8O_2$ $CH_3-O-CH_2-O-CH_3$ CAS109-87-5	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС
512.	Метиламиннитрофенилкарбинола солянокислая соль Оксиамин $C_8H_{11}N_2O_3Cl$ <div style="text-align: center;">  </div>	токс сан	0,05** 0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
513.	пара-N-Метиламинофенол сульфат Метол $C_{14}H_{20}N_2O_6S$ $(CH_3NHC_6H_4OH)_2 \cdot H_2SO_4$ CAS55-55-0	токс	0,0006	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
514.	2-Метил-5-винилпиридин C_8H_9N $CH_2=CH-$ <div style="text-align: center;">  </div> CAS140-76-1	орг (запах)	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
515.	Метилвинилэтилгидридсилоксан, МВГС-25 R = -OC2H5, -OH - небольшое количество <div style="text-align: center;">  </div> k=25, m=50, n=25	сан	0,1	3	ААС, гравиметрия,

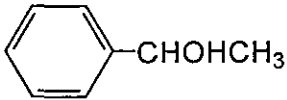
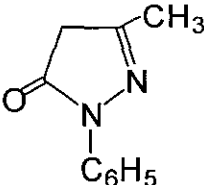
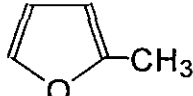
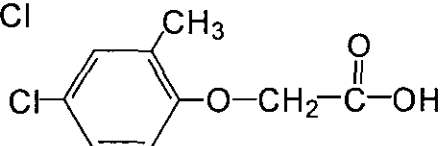
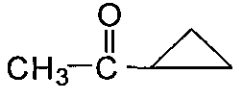
516.	Метил-2-[(4,6-диметоксипиримидин-2)-аминокарбонил-аминосульфенилметил]бензоат д.в. Лондакс <i>Гербицид</i> $C_{16}H_{18}N_4O_7S$  CAS83055-99-6	токс	0,3	3	ВЭЖХ
517.	N-Метилдиэтаноламин, бис-2-оксиэтилметиламин МДЭА $C_5H_{13}NO_2$ $CH_3-N-(CH_2CH_2OH)_2$ CAS105-59-9	сан-токс	0,1	4	ВЭЖХ
518.	Метилен-бис-нафталинсульфоновой кислоты динатриевая соль CAS 9008-63-3	токс	0,15	4	ВЭЖХ
519.	Метилен хлорид, хлористый метилен CH_2Cl_2 CAS75-09-2	токс	9,4	4	ГХ, ГХМС
520.	Метилизобутилкетон, 2-метилпентанон-4, изопропилацетон, гексон, 4-метилпентанон-2 Продукт R-4522 CAS108-10-1	сан, орг	1,0**	4	ГХМС по 4-метилпента- нон-2
521.	Метилкарбитол, монометиловый эфир диэтиленгликоля, 2-(β-метокси-этокси)этанол $C_5H_{12}O_3$ $HOCH_2CH_2OCH_2CH_2OCH_3$ CAS111-77-3	токс	1,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

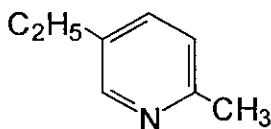
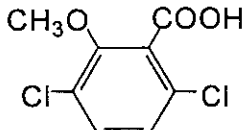
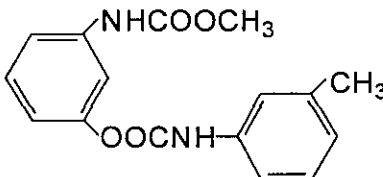
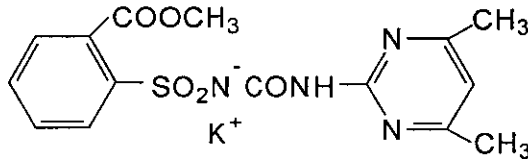
522.	N-Метил-N-метокси-N'-(3,4-дихлорфенил)мочевина д.в. Линурон $C_9H_{10}N_2O_2Cl_2$  CAS330-55-2	токс токс	0,001** отсутствие (0,000006)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
523.	Метил-2[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-метиламинокарбониламиносульфанил]бензоат д.в. Гранстар $C_{15}H_{17}N_5O_7S$  CAS101200-48-0	сан	0,2	3	ВЭЖХ
524.	2-Метил-2-метоксипропан, метил-третбутиловый эфир $C_5H_{12}O$ $(CH_3)_3COCH_3$ CAS1634-04-4	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
525.	Метиловый эфир акриловой кислоты, метилакрилат $C_4H_6O_2$  CAS96-33-3	токс, рыб-хоз (привкус мяса рыбы)	0,001	3	ГХ, ГХМС
526.	Метиловый эфир бензойной кислоты, метилбензоат $C_8H_8O_2$  CAS93-58-3	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС

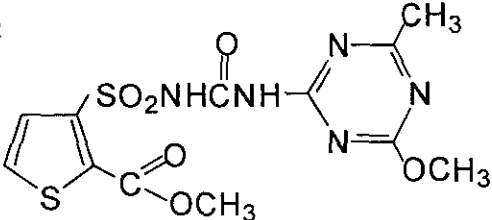
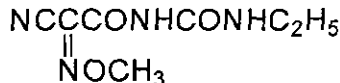
527.	Метилловый эфир метакриловой кислоты, метилметакрилат $C_5H_8O_2$ $\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_2=\text{C}-\text{C}-\text{O}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ CAS80-62-6	ТОКС	0,001	3	ГХ, ГХМС
528.	Метилловый эфир 3-метоксипропионовой кислоты $C_5H_{10}O_3$ $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\overset{\text{O}}{\parallel}\text{C}-\text{O}-\text{CH}_3$ CAS3852-09-3	ТОКС	0,005	3	ГХ, ГХМС
529.	Метилловый эфир муравьиной кислоты, метилформнат $C_2H_4O_2$ $\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{HC} \\ \\ \text{O}-\text{CH}_3 \end{array}$ CAS107-31-3	сан-ТОКС	0,1	4	ГХ, ГХМС
530.	Метилловый эфир <i>пара</i>-толуоловой кислоты, метил-<i>пара</i>-метилбензоат $C_9H_{10}O_2$ $\text{H}_3\text{C}-\text{C}_6\text{H}_4-\overset{\text{O}}{\parallel}\text{C}-\text{O}-\text{CH}_3$ CAS89-71-4	ТОКС	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
531.	Метилловый эфир уксусной кислоты, метилацетат $C_3H_6O_2$ $\text{CH}_3\overset{\text{O}}{\parallel}\text{C}-\text{O}-\text{CH}_3$ CAS79-20-9	ТОКС	0,3	4	ГХ, ГХМС

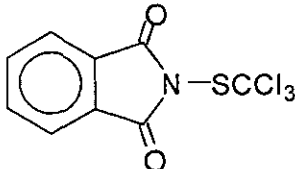
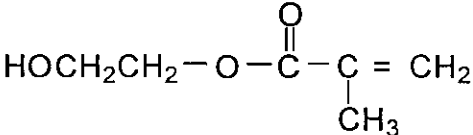
532.	Метиловый эфир β-хлормолочной кислоты, метил-β-хлорлактат $C_4H_7O_3Cl$ $\begin{array}{c} \text{ClCH}_2\text{CH}-\text{C}(=\text{O})-\text{O}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{OH} \end{array}$	ТОКС	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
533.	Метиловый эфир 2-хлорпропионовой кислоты, метил-2-хлорпропаноат $C_4H_7O_2Cl$ $\text{CH}_3-\text{CHCl}-\text{C}(=\text{O})-\text{O}-\text{CH}_3$ CAS17639-93-9	ТОКС	0,01	3	ГХ, ГХМС
534.	4-Метилпентанол-2, метилизобутилкарбинол МИБК $C_6H_{14}O$ $\begin{array}{c} \text{OH} \qquad \text{CH}_3 \\ \qquad \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3 \end{array}$ CAS108-11-2	ТОКС	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
535.	2-Метилпентен-2-аль $C_6H_{10}O$ $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{C}-\text{CH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ CAS623-36-9	ТОКС	0,2	4	ГХ, ГХМС
536.	N-Метилпирролидон-2 C_5H_9NO  CAS872-50-4	ТОКС	15,4	4	ГХ, ГХМС

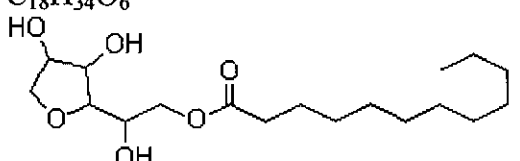
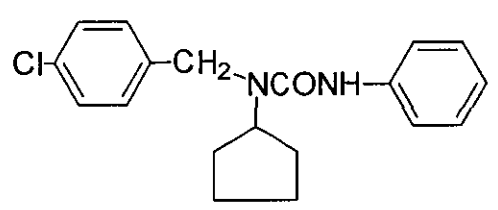
537.	2-Метилтио-4,6-бис-(изопропиламино)-1,3,5-триазин д.в. Прометрин $C_{10}H_{19}N_5S$  CAS7287-19-6	сан-токс	0,05	2	ВЭЖХ
538.	2-Метилтио-4-метиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин д.в. Семерон $C_8H_{15}N_5S$  CAS1014-69-3	токс	0,0005	2	ВЭЖХ
539.	(R)-3-Метил-2-(4-трифторметил-2-хлорфениламино)-бутановой кислоты (RS)-3-фенокси-α-цианобензиловый эфир , маврик 2Е $C_{26}H_{22}N_2O_3ClF_3$  CAS69409-94-5	токс	отсутствие (0,0000005)	1	ВЭЖХ

540.	Метилфенилкарбинол, 1-фенилэтанол $C_8H_{10}O$  CAS98-85-1	сан	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
541.	3-Метил-1-фенилпиразолон-5 $C_{10}H_{10}N_2O$  CAS89-25-8	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
542.	α-Метилфуран, 2-метилфуран, сивлан C_5H_6O  CAS534-22-5	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
543.	2-Метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота д.в. 2М-4Х <i>Гербицид</i> $C_9H_9O_3Cl$  CAS94-74-6	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
544.	Метилциклопропилкетон C_5H_8O  CAS765-43-5	сан	1,0	4	ГХ, ГХМС

545.	2-Метил-5-этилпиридин $C_8H_{11}N$  CAS104-90-5	сан	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
546.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота д.в. Дикамба, Банвел-Д - 48% д.в. <i>Гербицид</i> $C_8H_6Cl_2O_3$  CAS1918-00-9	токс	50,0	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
547.	О-[3-(Метоксикарбониламино) фенил]-N-(3-метил-фенил)карбамат д.в. Бетанал <i>Ядохимикат</i> $C_{16}H_{16}N_2O_4$  CAS13684-63-4	токс	0,00006	2	ВЭЖХ
548.	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

549.	<p>3-[(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-амино-карбониламиносульфонил]-2-тиофенметилкарбоксилат д.в.</p> <p>Хармони <i>Гербицид</i></p> <p>$C_{12}H_{13}N_5O_6S_2$</p>  <p>CAS79277-27-3</p>	сан-токс	0,7	3	ВЭЖХ
550.	<p>N-(2-метоксимино-2-цианоацетил)-N'-этилмочевина д.в.</p> <p>Цимоксанил, курцат - 95%д.в. <i>Фунгицид</i></p> <p>$C_7H_{10}N_4O_3$ $NCCCONHCONHC_2H_5$</p>  <p>CAS57966-95-7</p>	токс	0,0003	2	ВЭЖХ
551.	<p>Метсульфурон-метил, д.в.</p> <p>Ларен <i>Гербицид</i></p> <p>2-(3-(6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин-2-ил) уреидосульфонила) бензойной кислоты метиловый эфир</p> <p>$C_{14}H_{15}N_5O_6S$</p>	токс	0,007	3	ВЭЖХ
552.	<p>Мефенпир-диэтил, д.в. <i>Гербицид</i></p> <p>Секатор</p> <p>диэтил 1-(2,4-дихлорфенил)-5-метил-2-пиразолин-3,5-дикарбоксилат</p> <p>$C_{16}H_{18}Cl_2N_2O_4$</p> <p>CAS135590-91-9</p>	токс	0,05	3	ГХ

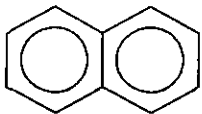
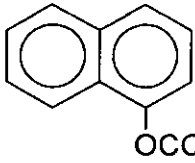
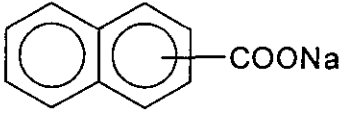
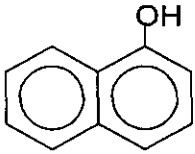
553.	<p>Микал <i>Фунгицид</i></p> <p>Состав: фосэтил алюминия д.в. - 50%</p> <p>$C_6H_{18}O_9PSAl$</p> <p>фолпет, N-трихлорметилтиофталимид д.в. - 25%</p> <p>$C_9H_4NO_2SCl_3$</p>  <p>дисперсионные и противовспенивающие агенты -10%</p> <p>совместимый агент - до 100%</p>	токс	0,002	3	ВЭЖХ по д.в.
554.	<p>МЛ-6, раствор с концентрацией 2 г/л</p> <p>Состав: натриевые соли изомерных алкилсульфокислот со средним м.в. 280-300;</p> <p>натриевые соли алкилбензолсульфокислот;</p> <p>смачиватель ДБ</p>	токс	0,5	4	ВЭЖХ по компонентам
555.	<p>Мобильтерм - 605 (масляный теплоноситель на основе смеси очищенных парафинов)</p> <p>C_5-C_{16}, $C_{30}-C_{50}$, $C_{55}-C_{70}$</p> <p>в соотношении 0,2: 2 :1</p>	токс	0,001	3	ИК или гравиметрия по сумме парафинов
556.	<p>Молибден¹⁾ Мо</p> <p>CAS7439-98-7</p>	токс	0,001	2	ААС, ИСП по Mo^{6+}
557.	<p>Монометакрилат этиленгликоля</p> <p>$C_6H_{10}O_3$</p>  <p>CAS868-77-9</p>	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

558.	Монометиламин, метиламин CH_5N CH_3NH_2 CAS74-89-5	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
559.	Моносорбитовый эфир лауриновой кислоты, шпан-20 $\text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_6$  CAS1338-39-2	токс	0,01	4	ВЭЖХ
560.	Монохлорацетат натрия $\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_2\text{ClNa}$ $\text{ClCH}_2\text{COONa}$ CAS3926-62-3	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ААС
561.	Моноэтаноламин, этаноламин $\text{C}_2\text{H}_7\text{NO}$ $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$ CAS141-43-5	сан-токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
562.	Монцерен ФС-250 <i>Фунгицид</i> Состав: пенцикурон, 3-фенил-1-(4-хлорбензил)-1-циклопентил-мочевина д.в. - 22.8% $\text{C}_{19}\text{H}_{21}\text{ClN}_2\text{O}$  полисахариды - 10% красный пигмент - 1% моноэтиленгликоль - 10% эмульгатор - 0.2% сульфонамид - 5% вода - до 100%	сан-токс	0,1	3	ВЭЖХ по д.в.

563.	Морфолины, смесь продуктов реакции этиленгликоля с аммиаком, ингибитор коррозии C-200 N, IDFILM 220 X CAS68909-77-3	сан-токс	1,0**	4	ВЭЖХ
564.	Мочевина, карбамид $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ $\text{NH}_2\text{C}(=\text{O})\text{NH}_2$ CAS57-13-6	токс	80,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
565.	Мочевиноформальдегидная смола КА-11 $\left(\text{CH}_2 - \text{NH} - \text{C}(=\text{O}) - \text{N}(\text{CH}_2) - \right)_n$ O	сан-токс	0,1	4	ГХ, ГХМС по формаль- дегиду
566.	Мочевиноформальдегидная смола модифицированная полиэтиленполиамином, ММФ	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС по формальдегиду
567.	Мочевиноформальдегидная смола МФ-17	токс	1,5	4	ГХ, ГХМС по формальдегиду
568.	Муравьиная кислота CH_2O_2 HCOOH CAS64-18-6	токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
569.	Мышьяк ¹⁾ As CAS7440-38-2	токс	0,05	3	ААС, ИСП
		токс	0,01**	3	

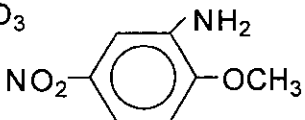
570.	Натриевая соль полианионного полисахарида на основе глюкозы, Финнфикс Бол; Финнфикс ЛЦ; Целпол Р; Целпол РХ; Целпол СЛХ; Целпол СЛ; ИДФ ФЛР; ИДФ ФЛР ХЛ; ПАК П. Р.; ПАК П.ЛВ; Вальдон-Б; Вальхор Ф.Р; Цекол 30; Цекол 150; Цекол 300; Цекол 500 Т; Цекол 700; Цекол 1000; Цекол 2000; Цекол 4000; Финнфикс 10; Финнфикс БВ; Финнфикс БД, Натрий карбоксиметилцеллюлоза (NaКМЦ), IDPAC XL; CAS9004-32-4	сан-токс	5,0	4	ЭМС по NaКМЦ ГХМС
571.	Натрий Na CAS7440-23-5	сан-токс токс	120,0 7100** при 13- 18%	4э 4э	ААС, ИСП
572.	Натрий гипохлорит, натрий хлорноватистокислый NaClO CAS7681-52-9	токс	0,02 по веществу, 0,014 в пересчете на гипохлорит- анион 0,02** по веществу, 0,014** в пересчете на гипохлорит- анион	4	Спектрофото- метрия по гипохлорит- аниону
573.	Натрий муравьинокислый, формиат натрия	сан-токс	10,0	4	ГХ, ГХМС, ААС
574.	Натрий – синтаф 7-12 (смесь диалкилсульфатов и натриевых солей моноалкилсульфатов) ROSO_3Na , ROSO_3R_1 $\text{R}, \text{R}_1 = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}, \quad n = 7-12$	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам

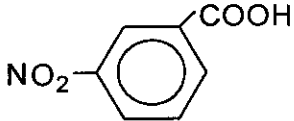
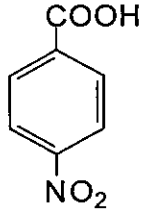
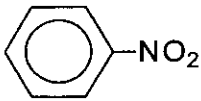
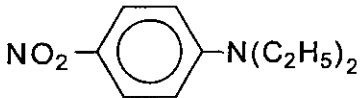
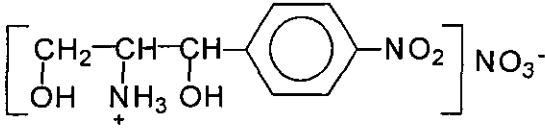
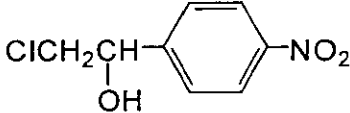
575.	Натрия гексаметафосфат (смесь конденсированных фосфатов натрия, полифосфат натрия) $x\text{Na}_2\text{O} \cdot y\text{P}_2\text{O}_5$	токс	18,5** по фосфат-иону или 7,26** по Р	4	Фотоколориметрия по Р (фосфаты)
576.	Натрия гидроксид NaOH			4э	Норматив рН
577.	Натрия гидросульфит NaHSO_3 CAS 7631-90-5	токс	0,02** по веществу, 0,016** в пересчете на гидросульфит-анион	4	ВЭЖХ по гидросульфит-аниону
578.	Натрия карбонат , кальцинированная сода, натрий углекислый Na_2CO_3 Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен CAS 497-19-8	сан-токс	5,0** 2,83** (по карбонат-иону)	3 4	Ионная хроматография по карбонат-аниону, титрование
579.	Натрия карбоната гидропероксосолеват , перкарбонат натрия, "Персоль" $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 1,5 \text{H}_2\text{O}_2$	токс	0,03 по веществу 0,01 в пересчете на H_2O_2	4	Потенциометрический метод, перманганатометрическое титрование оценка H_2O_2
580.	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
581.	Натрия перхлорат , натрий хлорнокислый NaClO_4	токс	0,06 по веществу 0,044 по ClO_4^-	3	Ионная хроматография по ClO_4^-

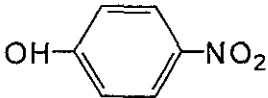
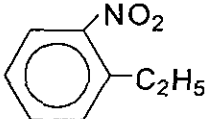
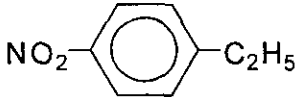
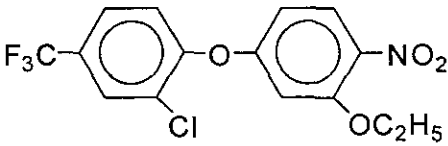
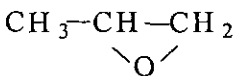
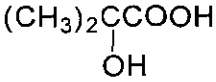
582.	Натрия сульфонат нефтяной*	токс	0,1	4	ААС, ИСП по Na
583.	Натрия тетраборат декагидрат, бура, тинкал (минерал) $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10 \text{H}_2\text{O}$	сан	4,41 по веществу 0,5 в пересчете на бор	3	ААС, ИСП по В
584.	Натрия триполифосфат (ТПФН)	токс	0,16	4	Фотоколometрия по Р (фосфаты)
585.	Нафталин C_{10}H_8  CAS 91-20-3	токс	0,004	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
586.	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
587.	Нафтойная кислота (натриевая соль) $\text{C}_{11}\text{H}_7\text{O}_2\text{Na}$ 	токс	0,15**	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
588.	Нафтол, α-гидрокси нафталин $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$ 	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

589.	<p>Неонол 1020-3</p> <p>Оксиэтилированные вторичные спирты</p> $\begin{array}{c} \text{RCHO(CH}_2\text{CH}_2\text{O)}_3\text{H} \\ \\ \text{R}' \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{R,R'}=\text{C}_n\text{H}_{2n+1} \\ n=10-20 \end{array}$	ТОКС	0,0001**	3	ВЭЖХ по компонентам
590.	<p>Неонол А-1620-4, Дефоамер П</p> <p>Полиэтиленгликолевые эфиры первичных высших жирных спиртов</p> $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}-\text{O}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_4\text{H}$ <p>$n=16-20$</p>	<p>ТОКС</p> <p>ТОКС</p>	<p>0,26</p> <p>0,01**</p>	<p>3</p> <p>3</p>	ВЭЖХ
591.	<p>Неонол АН-1214-5</p> <p>Полиэтиленгликолевые эфиры синтетических первичных высших жирных спиртов</p> $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}-\text{O}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_5\text{H}$ <p>$n=12-14$</p>	ТОКС	0,005**	3	ВЭЖХ
592.	<p>Неонол АФ-9-4</p> <p>Оксиэтилированный п-нонилфенол</p> $\text{p-C}_9\text{H}_{19}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{O}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_4\text{H}$ <p>CAS 7311-27-5</p>	ТОКС	0,01**	4	ВЭЖХ
593.	<p>Неонол АФ-9-6</p> <p>Оксиэтилированный нонилфенол</p> $\text{C}_9\text{H}_{19}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{O}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_6\text{H}$ <p>CAS 34166-38-6</p>	ТОКС	0,05**	3	ВЭЖХ
594.	<p>Неонол АФ-9-10</p> <p>Оксиэтилированный нонилфенол</p> $\text{C}_9\text{H}_{19}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{O}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_{10}\text{H}$	ТОКС	0,1**	4	ВЭЖХ

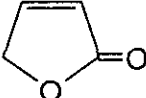
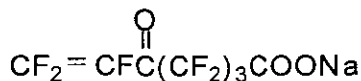
595.	Неонол АФ-12 Оксиэтилированный нонилфенол $C_9H_{19}-C_6H_4-O(C_2H_4O)_{12}H$	токс	0,25	4	ВЭЖХ
596.	Неонол АФ-14 Оксиэтилированный октилфенол $C_8H_{17}-C_6H_4-O(C_2H_4O)_{14}H$	токс токс	0,25 0,1** при 34%	4	ВЭЖХ
597.	Неонол 2В 1315-12 Оксиэтилированные вторичные спирты $C_nH_{2n+1}-O(C_2H_4O)_{12}H$ $n=13-15$	токс	0,3	4	ВЭЖХ
598.	Неонол 2В 1317-12 Оксиэтилированные вторичные спирты $C_nH_{2n+1}-O(C_2H_4O)_{12}H$ $n=13-17$	токс токс	0,3 0,1** при 34%	4 4	ВЭЖХ
599.	Неонол П 1215-12 $C_nH_{2n+1}-O(C_2H_4O)_{12}H$ $n=12-15$ Оксиэтилированные первичные спирты	токс	0,26	4	ВЭЖХ
600.	Нефтепродукты	токс	0,05**	3	ГХ, ГХМС, ИК, гравиметрия
601.	Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии	рыб-хоз (запах мяса рыб)	0,05	3	ГХ, ГХМС, ИК, гравиметрия
602.	Никель¹⁾ Ni CAS 7440-02-0	токс токс	0,01 0,01**	3 3	ААС, ИСП
603.	Нитрат-анион NO₃⁻	токс	40 (в пересчете на азот нитратов 9)	4э	Ионная хроматография, колориметрия, электрохимия

604.	Нитрилотриметилфосфоновая кислота, НТФ $C_3H_{12}NO_9P_3$ $ \begin{array}{c} \diagup CH_2-PO(OH)_2 \\ N-CH_2-PO(OH)_2 \\ \diagdown CH_2-PO(OH)_2 \end{array} $	токс	0,05	4	ВЭЖХ
605.	Нитрилотриметилфосфоновой кислоты медный комплекс $C_3H_{10}NO_9P_3Cu$ $ HO-P(=O)(OH)-CH_2-N\left(CH_2-P(=O)(OH)O^-\right)_2 Cu^{2+} $	сан	0,1	3	ААС, ИСП по меди
606.	Нитрилотриметилфосфоновой кислоты тринатриевая соль $C_3H_9NO_9P_3Na_3 \cdot 2H_2O$ $ NaO-P(=O)(OH)-CH_2-N\left(CH_2-P(=O)(ONa)OH\right)_2 \cdot 2H_2O $	сан	0,1	4	ВЭЖХ, ионная хроматография
607.	Нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль 3-х водная $ \left[O^--P(=O)(OH)-CH_2-N\left(CH_2-P(=O)(O^-)O^-\right)_2 \right] 3Na^+Zn^{2+} \cdot 3H_2O $	токс	0,06	3	ААС, ИСП по цинку
608.	Нитрит-анион NO₂⁻	токс	0,08 (в пересчете на азот нитритов 0,02)	4э	Ионная хроматография, колориметрия, электрохимия
609.	4-Нитро-2-аминоанизол, 4-нитро-2-аминометоксибензол $C_7H_8N_2O_3$ 	орг (цвет)	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

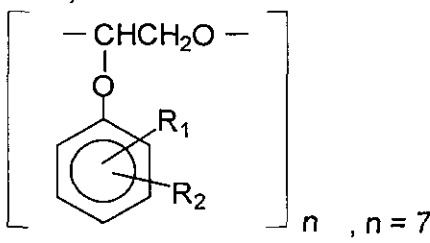
610.	мета-Нитробензойная кислота $C_7H_5NO_4$ 	ТОКС	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
611.	пара-Нитробензойная кислота $C_7H_5NO_4$ 	ТОКС	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
612.	Нитробензол $C_6H_5NO_2$  CAS 98-95-3	ТОКС	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
613.	4-Нитро-N,N-диэтиланилин $C_{10}H_{14}N_2O_2$ 	ТОКС	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
614.	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
615.	1-(4-Нитрофенил)-2-хлорэтанол $C_8H_8NO_3Cl$ 	ТОКС	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

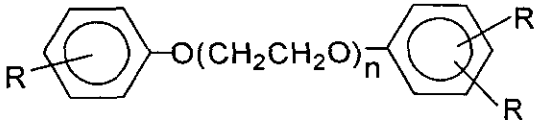
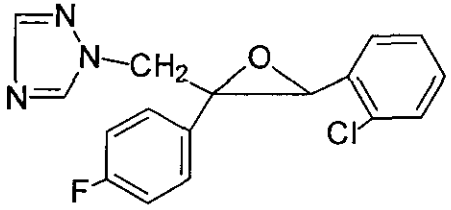
616.	<p>пара-Нитрофенол, 4-нитрофенол (примеси не более 3%)</p> <p>$C_6H_5NO_3$</p>  <p>CAS100-02-7</p>	токс	0,01	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
617.	<p>орто-Нитроэтилбензол, 2-Нитроэтилбензол</p> <p>$C_8H_9NO_2$</p> 	токс	0,001**	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
618.	<p>пара-Нитроэтилбензол, 4-Нитроэтилбензол</p> <p>$C_8H_9NO_2$</p> 	токс	0,01**	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
619.	<p>4-Нитро-3-этокси-4'-трифторметил-2'-хлордифениловый эфир д.в. Гоал 2Е, Колтар, RH-2915, Оксифлуорфен <i>Гербицид</i></p> <p>$C_{15}H_{11}ClF_3NO_4$</p> 	токс	0,001	3	ВЭЖХ, ГХМС по д.в.
620.	<p>Окись пропилена, α-пропиленоксид</p> <p>C_3H_6O</p> 	сан	0,005	3	ГХ, ГХМС
621.	<p>Оксанол КД-6, полиэтиленгликолевые эфиры синтетических спиртов</p> <p>$C_nH_{2n+1}O(CH_2CH_2O)_mH$ $n = 7-10, m = 6$</p>	токс	0,3	4	ВЭЖХ
622.	<p>α-Оксиизомасляная кислота</p> <p>$C_4H_8O_3$</p> 	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

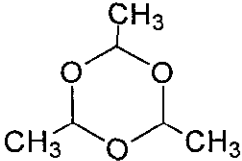
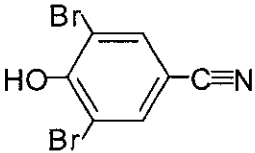
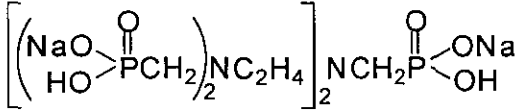
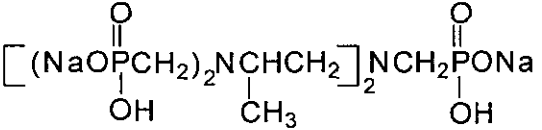
623.	N-Оксиметилстеаринамид препарат АМ $C_{19}H_{39}NO_2$ $C_{17}H_{35}CONHCH_2OH$	орг	1,0	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
624.	Оксипропилендиамина натриевая соль Реалон <i>Ингибитор солеотложений</i> $C_3H_9N_2ONa$ $\begin{array}{c} CH_2-CH-CH_2 \\ \quad \quad \\ NH_2 \quad NH_2 \quad ONa \end{array}$	сан-токс	1,0	4	ВЭЖХ
625.	Оксифос Б Калиевая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты $[RO(CH_2CH_2O)_n]_2\overset{O}{\parallel}POK$ $R = C_8 - C_{10}, \quad n = 6$	токс	0,0001	1	ВЭЖХ
626.	Оксифос КД-6 Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты $[RO(CH_2CH_2O)_n]_2\overset{O}{\parallel}POH$ $R = C_8 - C_{10}, \quad n = 6$	токс	0,0001	2	ВЭЖХ
627.	Оксифос МЭА Моноэтаноламинная соль диалкилполиэтилен-гликолевого эфира фосфорной кислоты $[C_nH_{2n+1}(OC_2H_4)_mO]_2POOH \cdot H_2NC_2H_4OH$ $n = 8-10, \quad m = 6$	токс	0,06	4	ВЭЖХ

628.	Оксихом 80% с.п. ²⁾ Состав: оксадиксил технич., 2,6-диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин д.в. C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₄ - - 14 или 13%; хлорокись меди, комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат д.в. - 74.5% 3Cu(OH) ₂ CuCl ₂ xH ₂ O	Фунгицид	токс	0,005	2	ГХ, ТСХ по оксадиксилу и по хлорокиси меди; ААС по меди
629.	1-Оксиэтилидендифосфоновой кислоты молибденовый (VI) комплекс, молибден-ОЭДФ-аммоний гидроксид		сан	0,9	3	ААС по Mo ⁶⁺ , колориметрия, электрохимия
630.	Оксиэтилированные амины жирного ряда (ОЖА) C _n H _{2n+1} N[(CH ₂ CH ₂ O) _n H] ₂ n = 10-16		токс	0,2	4	ВЭЖХ
631.	β-Оксиэтил-N-этилендиамин C ₄ H ₁₂ N ₂ O HOCH ₂ CH ₂ NHCH ₂ CH ₂ NH ₂		сан	0,05	3	ВЭЖХ
632.	2-Оксо-2,5-дигидрофуран, (5H)-фуранон-2 ДОН-1, кротонолактон C ₄ H ₄ O ₂		токс	0,07	3	ГХ, ГХМС
633.	5-Оксо-6-перфторгептеновой кислоты натриевая соль C ₇ F ₉ O ₃ Na 		токс	7,0	3	ГХ, ГХМС по кислоте
634.	Октадецениламин, 1-аминооктадецен-9 OS-700C C ₁₈ H ₃₇ N C ₁₈ H ₃₅ NH ₂		токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

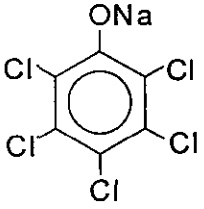
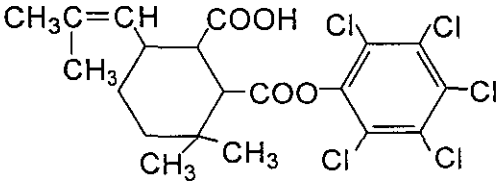
635.	Октахлоркамфен, полихлоркамфен (смесь 20 хлорированных камфенов) Токс.афен $C_{10}H_{10}Cl_8$ <i>Инсектицид</i>	токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
636.	н-Октилметакрилат, октиловый эфир метакриловой кислоты $C_{12}H_{22}O_2$ $CH_2 = \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} CO(CH_2)_7CH_3$ $\quad \quad \quad $ $\quad \quad \quad CH_3$	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
637.	ОКФ, водный раствор полидиметиламинометилакриламида хлорида <i>Флокулянт орг.анический катионный</i>	орг (пена)	0,45	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономеру
638.	ОЛД-02-ЭМА, 25% раствор сополимера этилакрилата, метилметакрилата и аммонийной соли акриловой кислоты <i>Шлихтующий препарат</i> $\left(CH_2 - \underset{\underset{\begin{array}{c} C=O \\ \\ OC_2H_5 \end{array}}{CH}}{\text{---}} \right)_L \left(CH_2 - \overset{\overset{CH_3}{ }}{\underset{\underset{\begin{array}{c} C=O \\ \\ OCH_3 \end{array}}{C}}{\text{---}}} \right)_m \left(CH_2 - \underset{\underset{\begin{array}{c} C=O \\ \\ O^-NH_4^+ \end{array}}{CH}}{\text{---}} \right)_n$	токс	0,1	4	ГХ ГХМС по мономеру
639.	Олефинульфонат натрия $C_nH_{2n+1}SO_3Na$ $n = 12 - 14$	ТОКС	0,5	4	ВЭЖХ
640.	Олефинульфонат натрия $C_nH_{2n+1}SO_3Na$ $n = 15 - 18$	ТОКС	0,15	4	ВЭЖХ
641.	w-олефины: тетрадецен и гексадецен $C_{14}H_{28}$ и $C_{16}H_{32}$ С 380	ТОКС	2,0**	3	ВЭЖХ

642.	Олово¹⁾ Sn	токс	0,112	4	ААС
643.	Олова дихлорид, олово хлористое SnCl_2	токс	0,178 по веществу 0,112 в пересчете на олово	4	ААС, ИСП по Sn, электрохимия; колориметрия по Sn^{2+} при pH<4
644.	Олова тетрахлорид, олово хлорное SnCl_4	токс	0,246 по веществу 0,112 в пересчете на олово	4	ААС, ИСП по Sn; электрохимия; колориметрия по Sn^{4+} при pH<4
645.	ОМТИ, масло турбинное на основе триксиленилфосфатов	токс	0,001	3	ВЭЖХ
646.	ОМТИ-2К, масло турбинное на основе фенил-ди-3,5-ксиленилфосфатов	токс	0,0001	2	ВЭЖХ
647.	ОП-7, полиэтиленгликолевые эфиры моно- и диалкил-фенолов <div style="text-align: center;">  <p>$\left[\begin{array}{c} -\text{CHCH}_2\text{O}- \\ \\ \text{C}_6\text{H}_3(\text{R}_1)(\text{R}_2) \end{array} \right]_n, n=7$</p> </div> <p>$\text{R}_1, \text{R}_2$ - в основном изооктил</p>	токс	0,3	3	ГХ, ВЭЖХ, колориметрия по фенолам

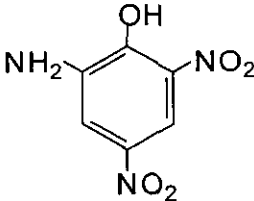
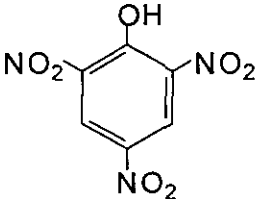
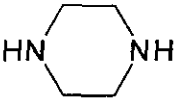
648.	<p>ОП-10, СПАВ, смесь моно- и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля</p>  <p>$R = C_nH_{2n+1}, n = 10$</p>	<p>токс</p> <p>токс</p>	<p>0,5</p> <p>0,1**</p>	<p>4</p> <p>4</p>	<p>ГХ, ВЭЖХ по фенолам</p>
649.	<p>Опус BAS 480 21 F Состав: эпоксиконазол, (2RS, 3SR)-1-[2-(4-фторфенил)-3-(2-хлорфенил)оксиран-2-илметил]-1H-1,2,4-триазол д.в. - 12.5%</p> <p>$C_{17}H_{13}ClFN_3O$</p>  <p>смачивающее вещество - 25% растворитель - 16% диспергирующие вещества - 2.6% антифриз - 2.4% хелатирующий агент - 0.1% деионизированная вода - до 100%</p> <p style="text-align: center;"><i>Фунгицид</i></p>	<p>токс</p>	<p>0,02</p>	<p>3</p>	<p>ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по эпоксиконазолу</p>
650.	<p>Отексин КС *, продукт оксиэтилирования синтетических жирных спиртов фракции C12-C14 с 10 молями оксиэтилена</p>	<p>сан-токс</p>	<p>0,001</p>	<p>3</p>	<p>ВЭЖХ</p>
651.	<p>Пантера 40 ЕС ²⁾ Квизалофоп-п, (R)-2-[4-(Хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]-пропионовой кислоты (+)-тетрагидрофурфуриловый эфир д.в. $C_{22}H_{21}ClN_2O_5$ - 4.28%</p> <p style="text-align: center;"><i>Гербицид</i></p>	<p>токс</p>	<p>0,008</p>	<p>3</p>	<p>ВЭЖХ по квизалофопу</p>
652.	<p>Пара-ксилол, п-ксилол, 1,4 – диметилбензол п-$CH_3C_6HCH_3$ CAS106-42-3</p>	<p>сан-токс</p>	<p>0,005</p>	<p>3</p>	<p>ГХ</p>

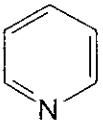
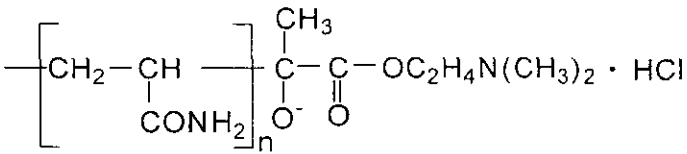
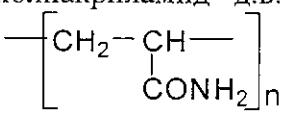
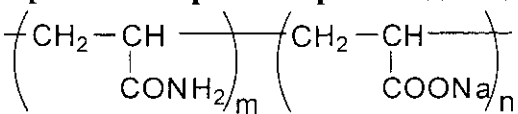
653.	Паральдегид $C_6H_{12}O_3$ 	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, колориметрия
654.	Парднер Состав: бромоксинил, <i>3,5-дибромо-4-гидроксибензонитрил</i> д.в. - 22.5% $C_7H_3NOBr_2$  неионный и ионный эмульгатор - 7.5% ароматический растворитель - до 100%	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по бромоксинилу
655.	ПАФ-13А (полиэлектролит азотфосфоросодержащий)*	токс	0,1	4	фотоколориметрия по Р и N
656.	ПАФ-13 А-3 Состав: полиэтиленполиаминополиметилефосфонат натрия - 15%  этиленгликоль - 25%; соли фосфорных кислот - 10%; вода - 50%	токс	0,2	4	ВЭЖХ
657.	ПАФ-41, смесь мононатриевых солей полиизопрпиленполиамин-N-метилефосфоновых кислот 	сан-токс	0,2	4	ВЭЖХ

658.	<p>Пек талловый</p> <p>Состав: олеиновая и линолевая кислоты - 37.3%; абиетиновая кислота - 21.3%; фитостерин - 30.2 %; окисленные вещества - 11.2%</p>	токс	1,6	4	ВЭЖХ, ГХ, ГХМС по компонентам
659.	<p>Пенообразователь ПО-А</p> <p>Состав: триэтаноламминные соли алкилсульфатов</p> $\text{ROSO}^-\text{NH}^+(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3$ $\text{R} = \text{C}_{\text{n}}\text{H}_{2\text{n}+1}, \text{ n} = 10-18$ <p>триэтаноламминные соли сульфатмоноэтаноламида жирных кислот</p> $\text{R}'\text{CONHCH}_2\text{CH}_2\text{OSO}_3\text{H} \cdot \text{HN}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3$ $\text{R}' = \text{C}_{\text{n}}\text{H}_{2\text{n}+1}, \text{ n} = 10-16$	токс	0,01**	3	ГХ, ГХМС по алкил- сульфатам и по триэтано- ламину
660.	<p>Пенообразователь ПО-1Д (рафинированный алкиларилсульфат на основе сульфокислот керосиновой фракции)</p>	токс	1,1	4	ВЭЖХ
661.	<p>Пенообразователь "Поток"</p> <p>Состав: алкилсульфаты натрия</p> $\text{ROSO}_3\text{Na}, \quad \text{R} = \text{C}_{\text{n}}\text{H}_{2\text{n}+1}, \text{ n} = 10-13$ <p>мочевина</p> NH_2CONH_2 <p>бутиловый спирт</p> $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$	токс	0,005**	3	ГХ, ГХМС по компонентам
662.	<p>1,1,2,2,3-пентахлорпропан</p> $\text{CHCl}_2 - \text{CCl}_2 - \text{CH}_2\text{Cl}$	сан-токс	0,001	3	Хроматография с детектором электронного захвата

663.	Пентахлорфенолят натрия C_6OCl_5Na 	токс	0,0005	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по пентахлор- фенолу
664.	Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта Состав: эфиры пентахлорфенола и терпеномалеинового аддукта аллосцимена и пироненов $C_{20}H_{21}O_4Cl_5$ 	токс	0,0005	3	ВЭЖХ
665.	Перкальцит, пероксид кальция, перекись кальция CaO_2 Состав: пероксид кальция - 60% гидроокись кальция и кальций углекислый -35.6% вода - не более 2.3% окись магния - 1% окислы кремния, железа, алюминия (суммарно) -0.6%	токс	0,1	3	Титриметрия CaO_2
666.	Пероксид водорода, перекись водорода (пергидроль) H_2O_2 CAS7722-84-1	токс	0,01	4	Потенциометри- ческий метод, перманганато- метрическое титрование оценка H_2O_2
667.	Перфторпеларгоновая кислота, перфторнонановая кислота $C_9HO_2F_{17}$ $C_8F_{17}COOH$	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

668.	Перфтортриэтиламин $C_6F_{15}N$ $N(C_2F_5)_3$	токс	0,5	3	ГХ, ГХМС
669.	Петролатум*, смесь твердых углеводородов	токс	6,5	4	ГХ, ГХМС по компонентам, ИК или гравиметрия по нефтепродуктам
670.	Пивалоилпировиноградный эфир Состав: метиловый эфир пивалоилпировиноградной кислоты - 80% $C_9H_{14}O_4$ $(CH_3)_3CCH_2\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}CH_2\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}COOCH_3$ этиловый эфир пивалоилпировиноградной кислоты - 20% $C_{10}H_{16}O_4$ $(CH_3)_3CCH_2\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}CH_2\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}COOC_2H_5$	токс	0,2	4	ГХ, ГХМС по компонентам
671.	Пивалоилуксусный эфир Состав: метиловый эфир пивалоилуксусной кислоты - 80% $C_8H_{14}O_3$ $(CH_3)_3CCH_2\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}CH_2COOCH_3$ этиловый эфир пивалоилуксусной кислоты - 20% $C_9H_{16}O_3$ $(CH_3)_3CCH_2\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}CH_2COOC_2H_5$	сан-токс	0,1	4	ГХ, ГХМС по компонентам

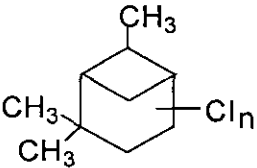
672.	Пикраминовая кислота, 2-амино-4,6-динитрофенол $C_6H_5N_3O_5$ 	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
673.	Пикриновая кислота, 2,4,6-тринитрофенол $C_6H_3N_3O_7$ 	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
674.	Пиперазин, диэтилендиамин $C_6H_{10}N_2$  CAS110-85-0	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
675.	Пирамин-Турбо ²⁾ , <i>Гербицид</i> Состав: хлоридазон (феназон) (д.в.) - 52%, этиленгликоль - 7%, плюроник РЕ 10500 - 3%, веттол Д 1 - 2,5%, сапернет - 0,2%, вода - до 100% Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора	токс	0,02	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по феназону

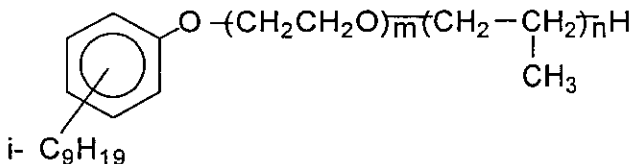
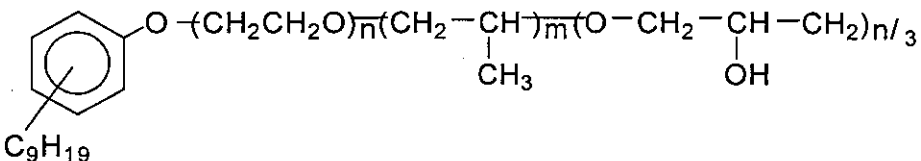
676.	Пиридин C_5H_5N  CAS110-86-1	ТОКС	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
677.	Полиакриламид АК-617 катионоактивный 	ТОКС	0,08	3	ГХ, ГХМС по мономеру
678.	Полиакриламид модифицированный, сополимер акриламида с кватернизованным бензилхлоридом и метилхлоридом 2-(N,N-диметил) этилакрилатом Продукт ЕС 6029 А	ТОКС	0,04**	4	Турбидиметри- ческое титрование
679.	Полиакриламид неионогенного типа, ДР1-4937 полиакриламид д.в. 	ТОКС	0,01	3	ГХ, ГХМС по мономеру
680.	Полиакриламид частично гидролизованый АК-618, сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный  циклогексан - 0.05% вода -10%	ТОКС	0,04	4	ГХ, ГХМС по мономерам

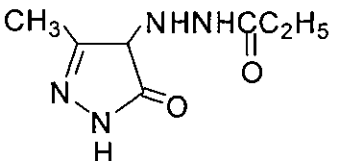
681.	Полиакриламид частично гидролизванный (до 50%), сополимер акрилата натрия и акриламида ГПАА, Валсвел, Гриндрил ФП $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_n$ С 116	токс	0,8	4	ГХ, ГХМС по мономерам
682.	Полиакриламид частично гидролизванный (24%), сополимер акрилата натрия и акриламида в алкановой фракции с температурой кипения 200-300 °С Валшейл <i>Компонент буровых растворов</i> $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_n$	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС по алканам
683.	Полиакрилат натрия КЕМ-ПА -С, Валсперс <i>Присадка к буровым растворам</i> $\left[\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right]_n$	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС по мономеру
684.	Полиакрилонитрил гидролизванный, 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
685.	Поливинилацетатная эмульсия ПВА - Э $\left[\text{CH}_2 - \underset{\text{COOCH}_3}{\text{CH}} \right]_n$	токс	0,3	4	ГХ, ГХМС по мономерам

692.	Полимеламина сульфонат CAS64787-97-9	токс	0,2**	4	ВЭЖХ
693.	Полимер бис (4-гидроксифенил) этена с [(4-гидроксифенил) этен] – бензолсульфонатом натрия (сульфонатный полимер)	токс	1,0**	4	Спектрофото- метрия
694.	Полимер Д-глюкопирануровой кислоты с 6 деокси-L-маннозой, Д-глюкозой и Д-маннозой кальция калия натрия соль (Биозан, Welan Gum, C 359)	сан-токс	1,0**	4	Спектрофото- метрия
695.	Полимер крахмала карбоксиметилированного с хлорметилоксираном CAS59419-62-4	орг	10,0**	4	Спектрофото- метрия
696.	Полимер метилоксирана с 1,3-диизо-цианатометилбензолом и оксираном Компонент Z – 8311 M	сан-токс	0,01**	4	ВЭЖХ
697.	Полимер 4,4' - (1-метилэтилиден)бисфенола, (хлорметил)-оксирана и метилоксирана Компонент L – 4999 M	токс	0,01**	4	ВЭЖХ
698.	Полимерная смесь: поливинилпирролидон (поли-1-этинилпирролид-2-он) и глутараль поливинилового спирта , на водной основе D 500	токс	0,2**	3	Спектрофото- метрия по поливинил- пирролидону, по глутаралю поливинилового спирта

699.	Полимерный буровой раствор 2), ПБР Состав: бентонит - 2%, NaКМЦ - 0.6%, модифицированный крахмал - 1%, частично гидролизированный 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%	токс	4,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по полиакрилату натрия, по полиакрил- амиду
700.	Полимер проп-2-енамида с проп-2-еновой кислотой и проп-2-еноатом натрия ИДКАП CAS86864-96-2	сан	10,0 **	4	Турбидиметри- ческое титрование
701.	Полимер формальдегида с 4-(1,1-диметилэтил) фенолом, метилоксираном и оксираном Компонент L- 10038 M	токс	0,01**	4	ВЭЖХ
702.	Поли {окси (диметилсилилен)}, <i>Антипенообразователь</i> силоксан. $\{Si(CH_3)_2O_2\}_n$ CAS 9016-00-6	токс	3,0	4	ГХМС
703.	Полипропиленгликоль, сополимер пропиленгликоля и метилоксирана, D 047 <i>Антипенообразователь</i>	токс токс	1,0** 1,25	4 4	ИКС

704.	<p>Полифос 126-Т, триэтаноламинные соли диэфиров алкилполифосфорных кислот на основе первичных жирных спиртов <i>ПАВ</i></p> $\left[\text{RO}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}^-}{\text{P}}}-\text{O}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}^-}{\text{P}}}-\text{OR}' \right] \left[^+\text{NH}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3 \right]_2$	сан	3,0	4	ВЭЖХ по гидролизован- ным продуктам
705.	<p>Полихлорпинен</p> 	токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС
706.	<p>Полиэтиленгликоль 35 (ПЭГ-35) $\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_{35}\text{H}$</p>	сан-токс	0,001	3	ВЭЖХ
707.	<p>Полиэтиленгликоль 115 (ПЭГ-115) $\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_{115}\text{H}$</p>	токс	10,0**	4	ВЭЖХ
708.	<p>Полиэтиленимин модифицированный Состав: полиэтиленимин модифицированный акриламидом - 10% акриловая кислота - 40% сульфат натрия - 5% вода - 45%</p>	токс	0,5	3	ГХ, ГХМС по мономерам
709.	<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
710.	<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

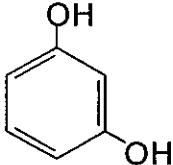
711.	Полиэфир П – 514 производное адипиновой кислоты и 1,4-бутандиола $\text{HOOC}-\left[(\text{CH}_2)_4\text{COO}\right]_n\text{H}$	сан	10,0	4	ВЭЖХ
712.	Превоцел NCE – 10/16 Состав: оксиэтилированный и оксипропилированный изононилфенол  вода - 0.5%	токс	0,05	4	ВЭЖХ по изононилфенолу
713.	Превоцел NG-12 Состав: оксиэтилированный, оксипропилированный изононилфенол - 80%  технический спирт - 3% вода - 17%	токс	0,5	4	ВЭЖХ по изононилфенолу
714.	Превоцел WOF-P-100NF Состав: оксиэтилированные и оксипропилированные жирные спирты $\text{RO}-\left[(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})\right]_m\left(\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{O}\right)_n$ $\text{R} = \text{C}_{n\text{H}_{2n+1}}, n = 10-20$ оксиэтилированный полипропиленгликоль $\left(\text{O}-\text{CH}_2-\underset{\text{OC}_2\text{H}_4\text{OH}}{\text{CH}}-\text{CH}_2\right)_k$	сан	0,2	4	ГХ, ГХМС по этиленгликолю и по пропилен- гликолю

715.	Прекал (органоминеральный материал) Состав: Карбонат кальция – 55%, углеводороды нефти – 20%, механические примеси (песок кварцевый, глинистые карбонатные частицы) – 25%	сан-токс, орг	0,25	4	Гравиметрия, ИК, ГХ по нефтепродуктам
716.	Препарат ВАС-195 <i>Антидот</i> 3-Метил-4-(гидразинокарбонилэтил)-2-пиразолин-5-он $C_7H_{12}N_4O_2$ 	токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
717.	Препарат F 075 N ²⁾ Состав: метанол – 5%, изопропанол – 30-60%, патентованный эфир алифатического спирта – 10-30%, вода – до 100% Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора	токс	0,02	4	ГХ, ГХМС по изопропанолу
718.	Препарат «Кама – М», противогололедная смесь Состав: калий хлористый – 65-70%; магний хлористый – 5-10%; оксид магния – 1-7%; хлориды натрия и кальция до 100%	токс	5,0	3	ААС по К и Mg

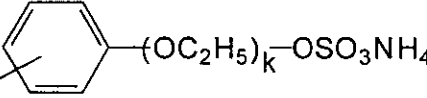
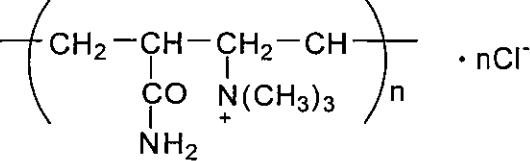
719.	Препарат ОМТ Состав: сополимер акриламида и натриевой соли акриловой кислоты $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_n$ триэтаноламин $(\text{HO} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2)_3\text{N}$ вода	сан	0,5	4	ГХ, ГХМС по мономерам и по триэтаноламину
720.	Препарат ОС-20, смесь полиэтиленгликолевых эфиров высших жирных кислот $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{H}$, $n \geq 15$	сан-токс	0,01	3	ВЭЖХ
721.	Препарат СТА, сульфатотитанилат аммония $(\text{NH}_4)_2\text{TiO}(\text{SO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	сан	5,0	4	ААС по Ti
722.	Прогалит НМ 20-40 Состав: блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе гексантиолов $\left[\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{HC} - (\text{OCH}_2\text{CH}_2)_m (\text{OCH}_2\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}})_n \text{H} \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH}_2\text{CH}_3 \qquad \qquad \text{CH}_3 \end{array} \right]_3$ и другие возможные изомеры - 65% метанол вода	токс	0,5	4	ГХ, ГХМС по метанолу
723.	Проксамин 385, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина $[\text{H}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n]_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N}[(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m\text{H}]_2$	токс	7,5	4	ГХ, ГХМС по этиленгликолю, пропилен- гликолю и по этилен- диамину

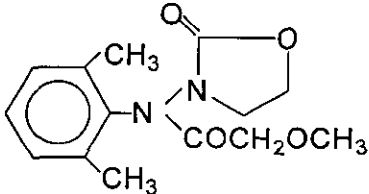
724.	<p>Проксанол 305, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе пропиленгликоля</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2-(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_m(\text{OCH}_2\text{CH})_n\text{H} \\ \\ \text{CH}-(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_m(\text{OCH}_2\text{CH})_n\text{H} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	орг (запах, привкус)	6,3	4	ГХ, ГХМС по этилен- гликолю и по пропилен- гликолю
725.	<p>Пропамокарб гидрохлорид, д.в. Превикур <i>Фунгицид</i> N-(диметиламинопропил)-сложный полиэфир карбоновой кислоты-гидрохлорид $\text{C}_9\text{H}_{21}\text{N}_2\text{O}_2\text{Cl}$</p>	токс	0,63	3	ГХ
726.	<p>1,2 – пропиленгликоль альфа-пропиленгликоль, метилгликоль, пропиленгликоль, 1,2-диоксипропан, 1,2-пропандиол, пропандиол-1,2 $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_2$ CAS57-55-6</p>	токс	0,5 0,3**	4	ВЭЖХ
727.	<p>S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат д.в. Гетерофос <i>Инсектицид, нематоцид</i> $\text{C}_{11}\text{H}_{17}\text{O}_3\text{PS}$</p> $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{C}_2\text{H}_5\text{O} \diagup \text{P} - \text{S} - \text{C}_3\text{H}_7 \\ \text{C}_6\text{H}_5\text{O} \diagdown \end{array}$	токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
728.	<p>2-пропинил-R-[4-5-(хлор-3-фтор-2-пиридинил- окси)фенокси]пропионат, клодинафоп – пропаргил, д.в. Топик 080 с.п. <i>Гербицид</i> $\text{C}_{17}\text{H}_{13}\text{ClFNO}_2$ CAS 105512-06-9</p>	токс	0,25	4	ГХ
729.	<p>Пропионовая кислота, пропановая кислота $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$ $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$</p>	токс	0,6	4	ГХ, ГХМС

730.	Раксил 060 FS ²⁾ Тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1- <i>н</i> -хлорфенилпентан-3-ол д.в. C ₁₆ H ₂₂ ClN ₃ O - 6%	Фунгицид	токс	0,1	4	ГХ по тебуконазолу
731.	Раксил 2 WS ²⁾ Тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1- <i>н</i> -хлорфенилпентан-3-ол д.в. C ₁₆ H ₂₂ ClN ₃ O - 2%	Фунгицид	токс	0,1	4	ГХ по тебуконазолу
732.	Раксил Т 51.5 FS ²⁾ Состав: тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1- <i>н</i> -хлорфенилпентан-3-ол д.в. C ₁₆ H ₂₂ ClN ₃ O - 1.5% ТМТД, тирам д.в. C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄ - 50%	Фунгицид	токс	0,0002	3	ГХ по тебуконазолу, ТСХ по тираму
733.	Регент 25 к.э. ²⁾ , Состав: фипронил (д.в.) - 3,22%, трибутилфосфат - 11,68%, алкилполиглицоловый эфир - 11,68%, керосин - 73,41%	инсектицид	токс	0,001	2	ГХ по фипронилю 0,0001
734.	Регент 80 в.г. ²⁾ Состав: фипронил (д.в.) - 83,3%, лигносульфонат натрия - 16,4%, полидиметилсилоксановое масло - 0,3%	инсектицид	токс	0,0001	2	ГХ по фипронилю 0,0001

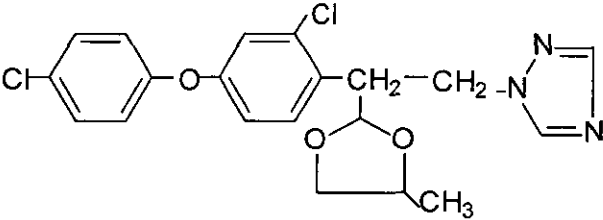
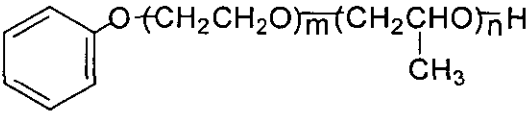
735.	<p>Реджио к.с. 400 г/л²⁾, <i>гербицид</i></p> <p>Состав: хлоридазон (феназон) (д.в.) - 30%, фенмедифам (д.в.) - 5%, десмедифам (д.в.) - 5%, этиленгликоль - 7%, плуроник - 3%, веттол - 1,5%, лимонная кислота - 0,4%, келзан С - 0,3%, вода - до 100%</p> <p>Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора</p>	токс	0,002	3	ТСХ по фенмедифаму
736.	<p>Резорцин, 1,3-диоксибензол</p> <p>$C_6H_6O_2$</p>  <p>CAS81133-29-1</p>	токс	0,004	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
737.	<p>Рекс, BAS 483 00 F <i>Фунгицид</i></p> <p>Состав: эпоксиконазол, (2RS, 3SR)-1-[2-(4-фторфенил)-3-(2-хлор-фенил)оксиран-2-илметил]-1H-1,2,4-триазол д.в. - 18.7%. тиофанат-метил, 1,2-бис-(3-метоксикарбонил-2-тиоуредо)-бензол д.в. - 31%</p> <p>$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$</p> <p>диспергирующие вещества - 3.2% противопенная эмульсия - 0.5% загуститель - 0.3% антифриз - 9.8% стабилизатор - 0.2% вода - до 100%</p>	токс	0,02	3	ВЭЖХ по д.в.

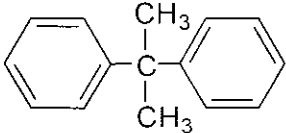
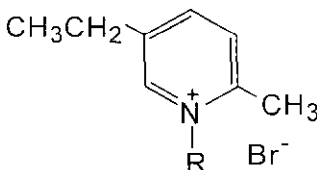
738.	Ресорб, вспененная резина <i>Поглотитель нефти</i> Препарат может использоваться при условии удаления нефтенасыщенного ресорба с поверхности водоема в срок не более 2-х суток	токс	5,0	4	Гравиметрия
739.	Ридомил МЦ 2) 72% с.п. <i>Фунгицид</i> Состав: манкоцеб д.в. - 64%, металаксил д.в. (ридомил) - 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
740.	Родамин-Б Краситель красный С-2108-Д 9-(2-карбоксифенил)-3,6-бис (диэтиламино) ксантилиий ацетат $C_{30}H_{34}N_2O_5$ CAS64381-99-3	орг, сан	0,05 0,05**	4	ВЭЖХ
741.	Родер <i>Биопрепарат</i> Состав: родококки, штамм 1715 и 1418 полиглютин - 7.5% глицерин - 7.5%	сан-токс	0,001 ($1,7 \cdot 10^4$ кл/мл)	3	Микроскопия численности клеток
742.	Ртуть хлорид (II), ртуть хлористая (II), сулема $HgCl_2$	токс	отсутствие (0,00001)	1	ААС, ИСП по Hg, электрохимия, ионная хроматография по Hg^{2+}

743.	Ртуть ¹⁾ Hg CAS7439-97-6	токс	отсутствие (0,00001)	1	ААС, ИСП
744.	Рубидий ¹⁾ Rb	токс	0,0001**	1	ИСП, ААС
745.	С-10 <i>Эмульгатор</i> Моно- и диалкилфенилполиоксиэтиленсульфаты аммония  (C _n H _{2n+1}) _m m = 1, 2	сап-токс	0,1	3	ВЭЖХ
746.	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 шламы, 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
747.	Сандолек-ПМ, катионный сополимер акриламида и триметилэтиламина 	токс	0,003	3	ГХ, ГХМС по мономерам

748.	<p>Сандофан М-8 Состав: 2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин, оксидиксил - 8.0%</p> <p>$C_{14}H_{18}N_2O_4$</p>  <p>Комплексная соль полимерного этилен-бис-дитиокарбамата марганца с солью цинка, манкоцеб</p> <p>$\{SC(=S)NHCH_2CH_2NHCSMn_x, Zn^+y\}z$</p>	Фунгицид	токс	0,0001	1	ГХМС, ВЭЖХ по д.в.
749.	<p>Свинец¹⁾ Pb CAS7439-92-1</p>		токс	0,006	2	ААС, ИСП по Pb
			токс	0,01**	3	
750.	Свинец азотнокислый		токс	0,01 по веществу 0,006 в пересчете на Pb	2	ААС, ИСП по Pb
751.	Свинец хлористый		токс	0,01 по веществу 0,006 в пересчете на Pb	2	ААС, ИСП по Pb
752.	<p>Себадиновая кислота, 1,8-октандикарбоновая кислота, декандиовая кислота, пиролевая кислота, ипоминовая кислота</p> <p>$C_{10}H_{18}O_4$ $HOOC(CH_2)_8COOH$</p>		токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

753.	Себаценовой кислоты диметилловый эфир $\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{O}_4$ $\text{CH}_3\text{OC}(\text{CH}_2)_8\text{COCH}_3$ <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{c} \text{O} \qquad \text{O} \\ \parallel \qquad \parallel \end{array}$ </div>	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС
754.	Селен¹⁾ Se CAS7782-49-2	токс	0,002	2	ААС, ИСП
755.	Сера элементарная S	токс	10,0	4	Гравиметрия по S
756.	Сероуглерод CS_2	токс	1,0	3	ГХ, ГХМС
757.	Силикат калия K_2SiO_3	токс	2,0 1,0 по SiO_3^{2-}	3	Ионная хроматография по SiO_3^{2-}
758.	Синокс-7, полигликолевые эфиры синтетических жирных кислот $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\overset{\text{O}}{\parallel}\text{C}-\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O})_m\text{H}$ $n = 17-20$	сан	0,1	4	ВЭЖХ, ГХ, ГХМС по жирным кислотам, по этиленгликолю
759.	Синтаид-5, полиэтиленгликолевые эфиры моноэтаноламидов синтетических жирных кислот $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\overset{\text{O}}{\parallel}\text{C}-\text{NH}-(\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O})_m\text{H}$ $n = 10-16, \quad m = 5-6$ CAS26635-75-6	сан-токс	0,1	4	ВЭЖХ по компонентам
760.	Синтанол АЛМ-7, полиэтиленгликолевые эфиры синтетических жирных спиртов $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O})_m\text{H}$ $n = 12-14, \quad m = 7$	токс	0,002	3	ВЭЖХ по компонентам

761.	Синтанол ДС-6, оксиэтилированные первичные спирты $C_nH_{2n+1}O-(CH_2CH_2O)_mH$, $n = 10-18$, $m = 6$	токс	0,1**	3	ВЭЖХ
762.	Синтанол ДС-10, оксиэтилированные первичные спирты $C_nH_{2n+1}O-(CH_2CH_2O)_mH$ $n = 10-18$, $m = 10$	токс	0,0005	3	ВЭЖХ
763.	СКОР 250 к. э. 2) Состав: дифеноконазол, <i>цис, транс</i> -4-[4-метил-2-(1Н-1,2,4- триазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-2-ил]-3-хлорфенил- 4-хлорфениловый эфир (соотношение изомеров <i>цис-транс</i> 45:55) - 25% д.в $C_{19}H_{17}Cl_2N_3O_3$  кальциевая соль додецилбензолсульфоновой кислоты - 5%, рикинузольполигликолетер - 36-37 - 7%, генаполь - 4%, ароматический растворитель 230 - до 100%	токс	0,006	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по дифеноконазолу (0.0015)***
764.	СНПХ-41-01 Состав: оксиэтилированный и окипропилированный фенол $C_{98}H_{182}O_{32}$  легкая пиролизная смола, кубовые остатки производства бутанола	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по фенолу и по индивидуальным соединениям кубовых остатков бутанола

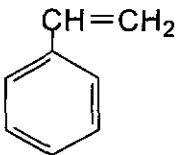
765.	СНПХ-102 Состав: фенольная смола из отходов производства фенолов и ацетона по кумольному способу - 60%, вода - 40%	токс	0,07	4	ГХ, ГХМС по фенолу и ацетону
766.	СНПХ-103 Состав: фенольная смола - 45%, изопропиловый спирт - 50%, карпатол - 5% 	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС по фенолу, по изопропанолу
767.	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
768.	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
769.	СНПХ-1003 1-Алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид 	сан-токс	0,1	3	Ионная хроматография, ВЭЖХ

770.	СНПХ-1004 антикоррозийный*, О-метилфосфит-N-алкиламмония в смеси изопропилового спирта и керосина	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС по углеводородам и по изопропанолу
771.	СНПХ-6011А Состав: жирные кислоты, кубовые остатки производства бутилового спирта	токс	0,1	4	ГХМС контроль по индивидуальным соединениям
772.	СНПХ-6011Б Состав: жирные кислоты - 25%; кубовые остатки производства бутилового спирта - 75%	токс	0,1	3	ГХМС по компонентам
773.	СНПХ-6013*, (раствор анилиновой соли жирной кислоты в низших спиртах)	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС по компонентам
774.	СНПХ-6301А* Состав: неол АФ - 25%; олеин - 20%; изомерные аминопарафины - 5%; изопропиловый спирт - 50%	сан	0,01	3	ГХ, ГХМС по изопропанолу
775.	СНПХ-6302Б* Состав: олеин; алкилпиридинийбромид ; неол АФ 9-12; нефрас АР 120/200 изопропанол	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС по изопропанолу
776.	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

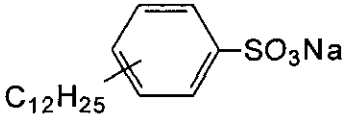
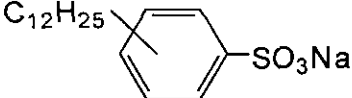
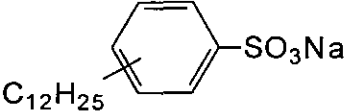
777.	Сойлекс <i>Бакпрепарат</i> нефтедеструктор, непатогенные штаммы культур: <i>Pseudomonas fluorescens</i> - 40%, <i>Pseudomonas putida</i> - 35%, <i>Xanthomonas sp.</i> - 25% в присутствии нефти - 0,05мг/л	сан	0,1 (1·10 ³ кл/мл)	4	Микроскопия численности клеток
778.	Сополимер акрилата натрия и акриламида, анионный полиакриламид ДМР -410 <i>Добавка к буровым растворам</i> $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_n$ Состав: полимер - 90% мономер (акриловая кислота) - 0.1% вода - до 10%	сан-токс	0,2	3	ВЭЖХ по полиакри- ламиду, по акриловой кислоте
779.	Сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный Сайдрил $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_{7n} \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_{3n}$	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС по мономерам
780.	Сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный Сайпан $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_{13n} \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_{7n}$	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС по мономерам

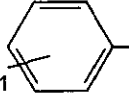
781.	Сополимер акрилата натрия и акриламида, анионный полнакриламид CS - 141 <i>Добавка к буровым растворам</i> $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_n$ Состав: полимер - 90% мономер (акриловая кислота) - 0.05% вода - до 10%	токс	0,2	3	ВЭЖХ по полиакриламиду, по акриловой кислоте
782.	Сополимер винилхлорида, винилацетата, винилового спирта марки А 150С $\left\{ \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{Cl}}{\text{CH}} \right)_{48} \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{O}}{\text{CH}} \right)_2 \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{OH}}{\text{CH}} \right)_4 \right\}_n$ $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{C} = \text{O} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ $n = 10 - 13$	токс, орг (взвесь, осадок)	1,0	4	ГХ, ГХМС по мономерам
783.	Сополимер винилхлорида с винилацетатом марки ВА-15 $\left[\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{Cl}}{\text{CH}} \right)_8 \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{O}}{\text{CH}} \right) \right]_n$ $\begin{array}{c} \text{O} = \text{C} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ $n = 60$	токс	0,5	4	ГХ, ГХМС по мономерам
784.	Сополимер диэтиламиноэтилметакрилата и амида метакриловой кислоты, модифицированный добавкой диметакрилата триэтиленгликоля $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_k \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_3)_2}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_l \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_3\text{OCC}(\text{CH}_3)_2 \right)_m$	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС по мономерам
785.	Сополимер марки "Метакрил 90"*, суспензионный полиметилметакрилат	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС по мономеру



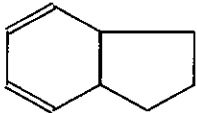

786.	Сополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина (м.в. 5100) Дипроксамин157 $[H(C_3H_6O)_n(C_2H_4O)_m]_2NCH_2CH_2N[(C_2H_4O)_m(C_3H_6O)_nH]_2$	токс, рыб-хоз (запах бульона и мяс рыб)	3,2	4	ГХ, ГХМС по этилендиамину
787.	Сополимер этилена и малеинового ангидрида ЭМАС-198 $\text{---}(\text{CH}_2)_m\text{---}\overset{\text{O}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}\text{---}\overset{\text{O}}{\text{C}}(\text{CH}_2)_2\text{OC---}\overset{\text{O}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}\text{---}(\text{CH}_2\text{---}\underset{\text{O}=\text{C}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}\text{---}\text{CH---}\text{CH---}\text{CH}_2)_n\text{---}$	сан-токс, рыб-хоз (привкус бульона и мяса рыб)	1,0	4	ГХ, ГХМС по малеиновой кислоте
788.	Сосновое флотомасло сырец Состав: терпеновые углеводороды < 22% терпеновые спирты > 42% сесквитерпеновые углеводороды < 36% вода < 0.5%	токс	0,1	4	ГХМС
789.	Спад-Ник 500 г/л, р. <i>Регулятор роста растений</i> Состав: хлорпрофам (д.в.) – 47,8%, изопропиловый спирт; этиленгликоль	токс	0,05	4	ВЭЖХ по хлорпрофаму, по изопропиловому спирту
790.	Спироксамин, д.в. Фалькон 460 г/л к.э. <i>Фунгицид</i> (8 - трет-бутил- 1,4- диоксаспиро- 4, 5) –декан-2-ил - метил (этил)- (пропил) амин $C_{18}H_{35}NO_2$ CAS1181134-30-8	токс	0,01	3	ГХ
791.	Спирты первичные синтетические (жирные) $C_nH_{2n+1}OH$, $n = 16-21$	токс	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

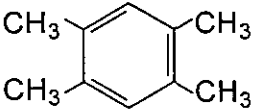
792.	Спирт поливиниловый $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{OH}}{\underset{ }{\text{CH}}} \right)_n$	орг (цвет), сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС по ацетальдегиду
793.	Спринт - 33 Состав: триполифосфат натрия - 4-6%; кальцинированная сода - 4-6%; оксиэтилированные алкилфенолы, Неонол АФ 9-10 - 1.3%; натриевые соли жирных кислот, до 100%	орг, токс	0,25**	4	ГХ, ГХМС по жирным кислотам
794.	Стеарат натрия, натрия стеарат $\text{C}_{18}\text{H}_{35}\text{O}_2\text{Na} \quad \text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COONa}$	токс	0,2	4	ГХМС
795.	Стеарат калия, калия стеарат $\text{C}_{18}\text{H}_{35}\text{O}_2\text{K} \quad \text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOK}$	токс	0,2	4	ГХМС
796.	Стеарокс-920 Состав: стеарокс-9 - 80% $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_9\text{H}$ стеарокс -20 - 20% $\text{C}_{15}\text{H}_{35}\text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_{20}\text{H}$	токс	0,08	4	ВЭЖХ
797.	Стеклопиль алюмоборосиликатная	токс	0,5	4	Гравиметрия
798.	Стирол, винилбензол C_8H_8 	орг (запах)	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
799.	Стронций¹⁾ Sr CAS7440-24-6	токс токс	0,4 4,14**	3 4	ААС, ИСП

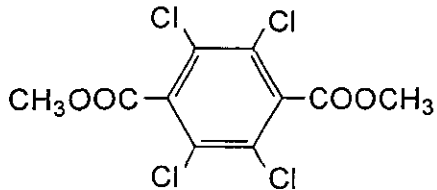
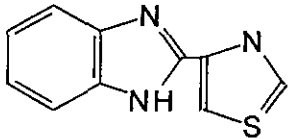
800.	Стронций азотнокислый, стронция нитрат $\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$	токс	0,5 по веществу 0,4 в пересчете на Sr	3	ААС, ИСП по Sr
		токс	8,14** по веществу 4,14** в пересчете на Sr	4	
801.	Сульфат-анион SO_4^{2-}	сан-токс	100		Ионная хроматография, электрохимия
		токс	3500** при 12-18%		
802.	Сульфид натрия, сернистый натрий девятиводный $\text{Na}_2\text{S} \cdot 9\text{H}_2\text{O}$	сан-токс	0,01 по веществу 0,005 в пересчете на S^{2-} Для олиготроф. водоемов 0,001 по веществу и 0,0005 в пересчете на S^{2-}	3	Ионная хроматография, электрохимия по S^{2-}
				3	
803.	Сульфирол-8, натриевая соль сернокислого эфира додецилового спирта $\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{O}_4\text{NaS}$ $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{O}-\text{S}(=\text{O})_2\text{ONa}$	сан-токс	1,0	4	ВЭЖХ, ионная хроматография
804.	Сульфит-анион SO_3^{2-}	токс	1,9	4	Ионная хроматография

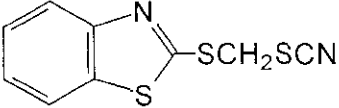
805.	Сульфобутилолеиновой кислоты натриевая или аммониевая соль Авироль (содержание основного вещества > 75%) $C_{22}H_{41}SO_6Na(NH_4)$ $C_4H_9SO_4(CH_2)_8CH=CH(CH_2)_6COONa(NH_4)$	сан	0,001	3	ГХ, ВЭЖХ, ГХМС по д.в.
806.	Сульфометилованный танин, железная соль, ДЕСКО СФ, хром-фри-Деско CAS68201-64-9	орг, токс	1,0 **	4	Флуоресцент- ный анализ
807.	Сульфонол НП-1 Состав: додецилбензолсульфонат натрия - 63.3%; <div style="text-align: center;">  </div> сульфат натрия - 34%; несульфированные соединения - 2.4%	токс	0,2	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по основному компоненту
808.	Сульфонол НП -3 Состав: додецилбензолсульфонат натрия - 51.3% <div style="text-align: center;">  </div> сульфат натрия - 5.8% несульфированные соединения - 0.9% вода - 42.0%	токс	0,1	4	ВЭЖХ, ионная хроматография
809.	Сульфонол НП-5 Натриевые соли додецилбензолсульфокислот <div style="text-align: center;">  </div>	токс	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам

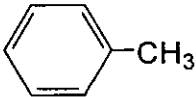
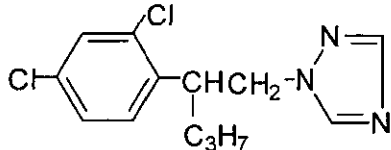
810.	<p>Сульфонол хлорный Состав: алкилбензолсульфонат натрия - 89.5%</p> <div style="text-align: center;"> $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{SO}_3\text{Na}, \quad n = 12-15$  </div> <p>неомыляемые вещества - 2.32% сульфат натрия и сульфит натрия - 7.2% железо - 0.009% вода - 1.04%</p>	токс	0,1	4	ВЭЖХ, ионная хроматография по д.в.
811.	<p>Суми-8-2% с.п.²⁾, Состав: диниконазол - 94%-ый (д.в.) - 2,0%, лигносульфонаты - 7,0%, ОП-7 - 3,0%, Na КМЦ – 7,0%, родамин С – 1,0%, каолин - до 100%</p> <p style="text-align: right;"><i>фунгицид</i></p>	токс	0,015	3	ГХ по диниконазолу 0,0003
812.	<p>Суми-8-2% к.с.²⁾, Состав: диниконазол - 94%-ый (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%, аэросил - 1,0%, вода - до 100% Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора</p> <p style="text-align: right;"><i>фунгицид</i></p>	токс	0,015	3	ГХ по диниконазолу 0,0003
813.	Суперкварцевое волокно СКВ	токс	0,005	3	Гравиметрия
814.	Супертонкое кремнеземное волокно СТБК-99	токс	0,01	3	Гравиметрия

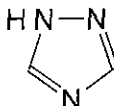
815.	Суперфлок А-100 Состав: анионный полиакриламидный амин - 95% д.в. влага - 4.5% примеси - 0.5%	<i>Флокулянт</i>	токс	0,25	4	Фотоколори- метрия
816.	Суперфлок С-577 Состав: полиакриламидный амин - 50% д.в. влага - 45% примеси - 5%	<i>Катионный флокулянт</i>	токс	0,02	3	Фотоколори- метрия
817.	Теллур¹⁾ Те CAS13494-80-9		токс	0,003	3	ААС, ИСП
818.	Терефталевая кислота $C_8H_6O_4$ 		сан	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
819.	Терефталевой кислоты динатриевая соль $C_8H_4O_4Na_2$ 		сан-токс	0,5	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте
820.	Тетрабутилолово $C_{16}H_{36}Sn$ $(C_4H_9)_4Sn$ CAS1461-25-2		токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ААС
821.	Тетрагидроинден C_9H_{12} 		токс	0,003	3	ГХ, ГХМС
822.	Тетрагидрофуран C_4H_8O  CAS109-99-9		токс	0,01	3	ГХ, ГХМС

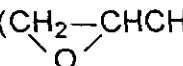
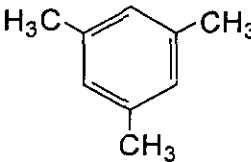
823.	Тетраметиламмоний хлорид CAS75-57-0	токс	0,1**	4	Спектрофото- метрия
824.	1,2,4,5-Тетраметилбензол Дурол $C_{10}H_{14}$ 	орг (запах), токс	2,0	4	ГХ, ГХМС
825.	Тетраметиленсульфон, тетрагидротиофендиоксид, сульфолан $C_4H_8O_2S(CH_2)_4SO_2$ CAS126-33-0	токс	0,1	4	ВЭЖХ
826.	Тетраметилтиурамдисульфид д.в. Тирам, ТМТД $C_6H_{12}N_2S_4$	токс	0,00006	1	ВЭЖХ по тетраметил- тиурам- дисульфиду
827.	Тетрафторэтилен C_2F_4 $CF_2=CF_2$	сан-токс	0,04	3	ГХ, ГХМС
828.	Тетрахлорметан, тетрахлорид углерода, четыреххлористый углерод (ЧХУ), перхлорметан, фреон -10, хладон - 10 (ЧХУ– 99,994%, примеси хлорорганические – ХОП - 0,006%) CCl_4 CAS56-23-5	токс	0,001	2	ГХМС, ГЖХ
829.	1,2,2,3 - тетрахлорпропан $CH_2Cl - CCl_2 - CH_2Cl$	токс	0,0025	3	Хроматография с детектором электронного захвата
830.	1,1,2,3 - тетрахлорпропен $CHCl_2 - CCl = CHCl$	сан-токс	0,001	3	Хроматография с детектором электронного захвата

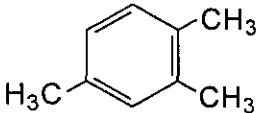
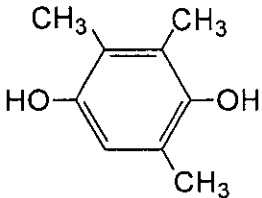
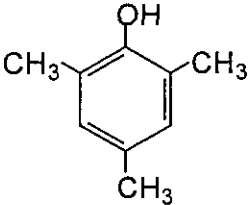
831.	2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир д.в. Дактал $C_{10}H_6O_4Cl_4$  Гербицид	ТОКС	0,08	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
832.	1,1,1,2 - тетрахлорэтан $CCl_3 - CH_2Cl$ CAS630-20-6	ТОКС	0,01	3	Хроматография с детектором электронного захвата
833.	1,1,2,2-тетрахлорэтан $C_2H_2Cl_4$ $CHCl_2 - CHCl_2$ CAS79-34-5	ТОКС	0,05	3	ГХ
834.	Тетрахлорэтилен, перхлорэтилен C_2Cl_4 $CCl_2=CCl_2$	ТОКС	0,16	3	ГХ, ГХМС
835.	Тетразтиленпентамин $C_8H_{23}N_5$ $NH_2(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH_2$	ТОКС	0,01	3	ВЭЖХ
836.	2-(4-Тиазолил)-бензимидазол д.в. Текто, тиабендазол $C_{10}H_7N_3S$  Фунгицид	ТОКС	0,0005	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
837.	Тиаметоксам $C_8H_{10}ClN_5O_3S$ CAS153719-23-4	сан-ТОКС	1,0	3	ВЭЖХ

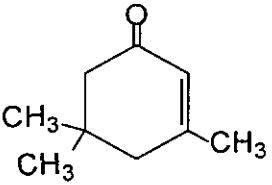
838.	Тиомочевина $\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$ $\text{H}_2\text{N}-\text{C}(=\text{S})-\text{NH}_2$ CAS62-56-6	токс	1,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
839.	Тиомочевины двуокись $\text{CH}_4\text{N}_2\text{SO}_2$ $\text{O}=\text{S}(=\text{O})-\text{NH}-\text{C}(=\text{S})-\text{NH}_2$	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
840.	Тиосульфат натрия, тиосерноокислый натрий $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$	токс	3,1 по веществу 2,2 в пересчете на $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$	4	Ионная хроматография по $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$
841.	Тиоцианат калия, роданид калия KNCS	токс	0,15 по веществу 0,09 в пересчете на CNS^-	4	Ионная хроматография по CNS^-
842.	Тиоцианат натрия, роданид натрия NaNCS	сан-токс	0,19 по веществу 0,1 в пересчете на CNS^-	3	Ионная хроматография по CNS^-
843.	2-(Тиоцианатометилтио)бензтиазол д.в. Бусан -26, ТЦМБТ <i>Пестицид</i> $\text{C}_9\text{H}_6\text{N}_2\text{S}_3$  CAS21564-17-0	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
844.	Титан¹⁾ Ti CAS7440-32-6	токс	0,06	4	ААС, ИСП

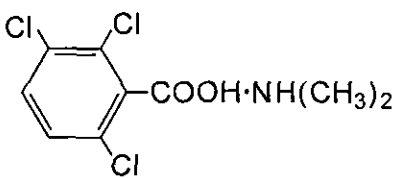
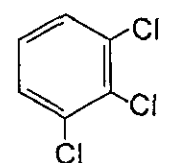
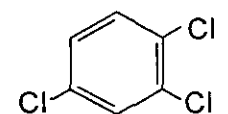
845.	Титана диоксид TiO_2 CAS13463-67-7	токс	1,0 по веществу 0,06 в пересчете на Ti	4	ААС, ИСП по Ti
846.	Толуол, метилбензол C_7H_8  CAS108-88-3	орг (запах)	0,5	3	ГХ, ГХМС
847.	Топаз 100 к.э. 2) Состав: пенконазол, 1-(2,4-дихлор-β-пропилфенэтил)-1Н-1,2,4-триазол д.в. - 10% $\text{C}_{13}\text{H}_{15}\text{Cl}_2\text{N}_3$  циклогексанон - 10%, кальциевая соль додецилбензолсульфоновой кислоты - 5%, полигликоль эфир касторового масла - 7%, дипропиленгликоль монометиловый эфир - до 100%	Фунгицид токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по пенконазолу (0.0005),*** по циклогек- санолу
848.	Топик 080 с.п. 2), Состав (г/л): клодинафоп – пропаргил, д.в. - 80,0, клоквинтосет - мексил (д.в.) - 20,0, лигносульфонат натрия - 125,0, сосновое масло - 300,0, циклогексанон - 100,0, подсолнечное масло - до 1000	Гербицид сан-токс	0,005	3	ГХ по клодинафоп- пропаргилу и по клоквинто- сетмексилу

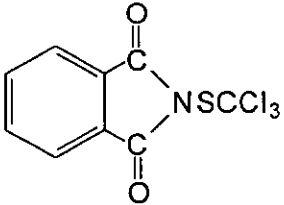
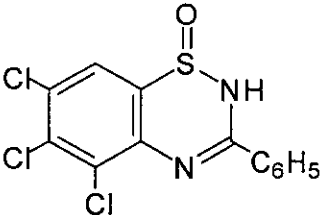
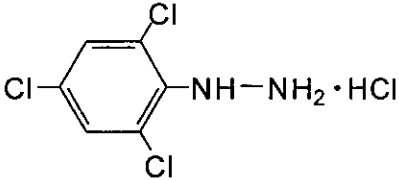
849.	Триадименол-премикс Состав: триадименол, 3,3-диметил-1(1Н-1,2,4,-три-азолил-1)-1-(4-хлорфенокси)бутанол-2 - 80.5% , азоцен - 0.7% 4-хлорфенол - 0.3% гидроксид алюминия - 17% вода - 1.5%	токс	0,001	3	ВЭЖХ по основному компоненту
850.	1,2,4-Триазол $C_2H_3N_3$  CAS288-88-0	сан-токс	0,03	3	ГХ, ГХМС
851.	Тиаклоприд, д.в. Калипсо <i>Инсектицид</i> N-(3-((6-хлор-3-пиридирил)метил)-1,3-тиазолан-2-илиден) цианамид $C_{10}H_9ClN_4S$	сан-токс	2,35	4	ГХ
852.	Триамилоловохлорид $C_{15}H_{33}ClSn$ $(C_5H_{11})_3SnCl$ CAS14208-54-9	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ААС
853.	Трибенурунметил $C_{15}H_{17}N_5O_6S$ CAS101200-48-0	сан-токс	0,1	3	ВЭЖХ
854.	Трибутиламин $C_{12}H_{27}N$ $(C_4H_9)_3N$ CAS1120-24-7	токс	0,00005	1	ГХ, ГХМС
855.	Трибутилоловохлорид $C_{12}H_{27}SnCl$ $(C_4H_9)_3SnCl$ CAS1461-22-9	токс	отсутствие (0,00001)	2	ГХ, ГХМС, ААС

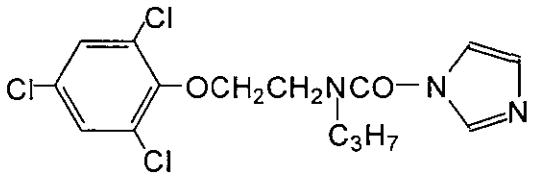
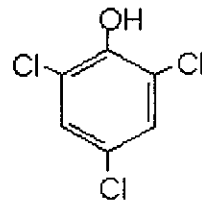
856.	Трибутилфосфат $C_{12}H_{27}O_4P$ $(C_4H_9)_3PO_4$ CAS126-73-8	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС
857.	Тригексилоловохлорид $C_{18}H_{39}SnCl$ $(C_6H_{13})_3SnCl$ CAS2791-60-8	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ААС
858.	Триглицидиламин $C_9H_{15}NO_3$ $(CH_2-CHCH_2)_3N$  CAS481-37-8	сан-токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
859.	Триметиламин C_3H_9N $(CH_3)_3N$ CAS75-50-3	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
860.	2-(Триметиламмонийэтил)метакрилата метилсульфат $C_{10}H_{21}NO_6S$ $\left[CH_2 = \underset{\substack{ \\ CH_3}}{C} COOCH_2CH_2\overset{+}{N}(CH_3)_3 \right] CH_3SO_4^-$ CAS6891-44-7	сан-токс	0,1	3	ВЭЖХ
861.	трис-(Триметиламмонийэтил)-фосфат иодистый д.в. ФАМ, триаменол $C_{15}H_{39}N_3O_4I_3P$ $[(CH_3)_3\overset{+}{N}CH_2CH_2]_3PO_4I_3^-$	токс	0,01	3	ВЭЖХ
862.	1,3,5-Триметилбензол, мезитилен C_9H_{12}  CAS108-67-8	сан-токс	0,5	4	ГХ, ГХМС

863.	1,2,4-Триметилбензол, псевдокумол C_9H_{12}  CAS95-63-6	сан-токс	0,5	3	ГХ, ГХМС
864.	Триметилгидрохинон $C_9H_{12}O_2$  CAS80-15-9	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
865.	Триметилоловохлорид C_3H_9ClSn $(CH_3)_3SnCl$ CAS1066-45-1	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
866.	2,4,6-Триметилфенол, мезитол $C_9H_{12}O$  CAS =527-60-6	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

867.	3,5,5-Триметил-(циклогексен-2)-он-1 Изофорон $C_9H_{14}O$  CAS78-59-1	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
868.	Трипропиловохлорид $C_9H_{21}ClSn$ $(C_3H_7)_3SnCl$ CAS2279-76-7	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
869.	Трис-2,3-дибромпропилфосфат $C_9H_{12}O_4Br_6P$ $(BrCH_2CHBrCH)_3PO_4$ CAS126-72-7	токс	1,0**	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
870.	Тритиконазол, д.в. Премис <i>Фунгицид</i> (IRS)-(E)-5((4-(хлорофенил) метилен)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-циклопентан-1-ол $C_{17}H_{20}ClN_3O$	токс	0,01	3	ГХ
871.	Трифениловохлорид $C_{18}H_{15}ClSn$ $(C_6H_5)_3SnCl$ CAS639-58-7	токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ, ААС
872.	Трифенилфосфат $C_{18}H_{15}O_4P$ $(C_6H_5)_3PO_4$ CAS115-86-6	токс	0,04	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

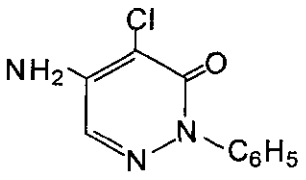
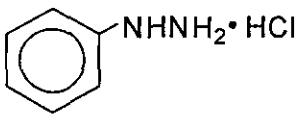
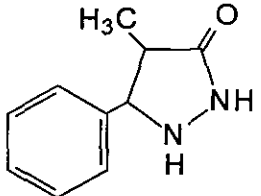
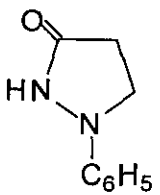
873.	Трифторпропилметилсилоксан, полиметил-3,3,3-трифторпропил-силоксан Продукт R 4524	орг	25,0**	4	ГХМС по трифторпро- пилсилоксану
874.	1,1,1-Трифтор-2,2,2-трихлорэтан, хладон-113 $C_2F_3Cl_3$ F_3C-CCl_3 CAS354-58-5	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС
875.	Трихлорацетат натрия $C_2O_2Cl_3Na$ $Cl_3CCOONa$ CAS650-51-1	токс	0,04	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте
876.	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль $C_9H_9NO_2Cl_3$  CAS3426-62-8	токс	0,003	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте и по амину
877.	Трихлорбензол (смесь изомеров) 1,2,3-трихлорбензол $C_6H_3Cl_3$  CAS87-61-6 1,2,4-трихлорбензол  CAS120-82-1	токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

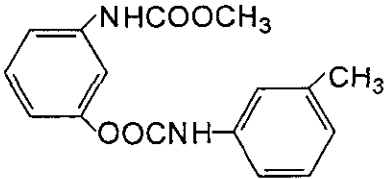
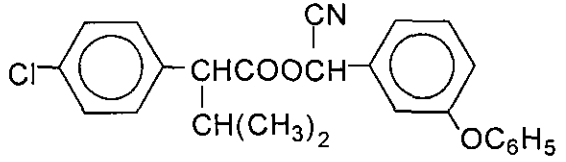
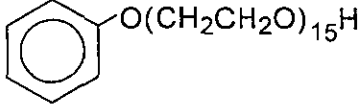
878.	N-Трихлорметилтио-1,2,5,6-тетрагидрофталимид д.в. Каптан <i>Фунгицид</i> $C_9H_8NO_2SCl_3$  CAS133-06-2	ТОКС	0,0006	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
879.	1,2,3-трихлорпропан $C_3H_5Cl_3$ $CH_2Cl - CHCl - CH_2Cl$ CAS96-18-4	ТОКС	0,005	2	ГХ
880.	5,6,7-Трихлор-3-фенил-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-оксид-1 д.в. Ресин <i>Регулятор роста растений</i> $C_{13}H_7N_2OCl_3S$ 	ТОКС	отсутствие (0,0000006)	1	ВЭЖХ
881.	2,4,6-Трихлорфенилгидразин солянокислый $C_6H_6N_2Cl_4$  CAS2724-66-5	ТОКС	отсутствие (0,00000001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

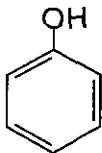
882.	N-(2,4,6-Трихлорфеноксиэтил)-N-пропил-(1-имидазол-ил)-карбоксамид д.в. Спортак-45, прохлораз $C_{15}H_{16}Cl_3N_3O_2$  CAS67747-09-5 <i>Фунгицид</i>	токс	0,004	3	ВЭЖХ
883.	2,4,6-Трихлорфенол  $C_6H_3Cl_3O$ CAS88-06-2	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
884.	Трихлорэтилен C_2HCl_3 $CHCl=CCl_2$ CAS79-01-6	орг (запах)	0,01	4	ГХ, ГХМС
885.	Трихлорэтилфосфат $C_6H_{12}O_4PCl_3$ $(CH_2Cl-CH_2-O)_3P=O$ CAS115-96-8	токс	0,14	4	ВЭЖХ
886.	Трихлорпропилфосфат $C_9H_{18}O_4PCl_3$ $(CH_2Cl-CH_2-CH_2-O)_3P=O$ CAS26248-87-3	сан-токс	0,13	4	ВЭЖХ
887.	Трихоцел, триходермин на основе хламидоспор гриба <i>Tricoderma Zignorum</i> <i>Биопрепарат</i>	сан	0,1	4	Микроскопия численности спор гриба

888.	Триэтаноламин $C_6H_{15}NO_3$ $(OHCH_2CH_2)_3N$ CAS102-71-6	токс	0,01	3	ВЭЖХ
889.	1,3,5-(2Н,4Н,6Н)-триэтанол -1,3,5-триазин $C_9H_{21}N_3O_3$ IDCIDE L CAS 4719-04-4 <i>Бактерицид</i>	токс	0,04	3	ВЭЖХ
890.	Триэтиламин $C_6H_{15}N$ $(C_2H_5)_3N$ CAS121-44-8	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
891.	Триэтилентетрамин $C_6H_{18}N_4$ $NH_2(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH_2$ CAS112-24-3	токс	0,1	3	ВЭЖХ
892.	Триэтилоловохлорид $C_6H_{15}ClSn$ $(C_2H_5)_3SnCl$ CAS994-31-0	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ААС
893.	Тубарид 60% с.п. ²⁾ Состав: хлорокись меди, комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат д.в. - 56%; металаксил (ридомил) д.в. - 11%; ОП- 3%; концентрат СДБ - 2%; каолин до 100% <i>Фунгицид</i>	токс	0,005	3	ИСП, ААС по меди; ГХ, ГХМС по металаксилу
894.	Уксусная кислота, этановая кислота $C_2H_4O_2$ CH_3COOH CAS64-19-7	сан-токс сан-токс	0,01 0,05 **	4 4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ; ВЭЖХ
895.	Уксуснокислый натрий, ацетат натрия $C_2H_3O_2Na$ CH_3COONa CAS127-09-3	сан	0,4	4	ГХ, ГХМС

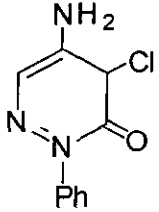
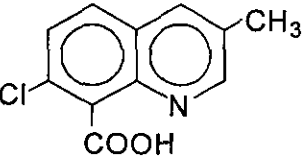
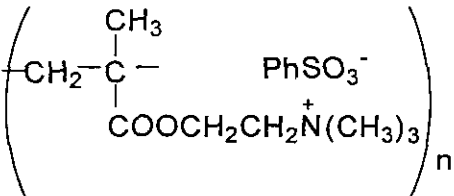
896.	Ультрасупертонкое стекловолокно Состав: окись кремния - 61%; окись бора - 3%; окись алюминия - 7%; окись железа - 1.5%; окись цинка - 5%; окись кальция - 7.%; окись натрия - 12.6%; окись калия - 1.8%	токс	0,1	4	Гравиметрия, ИСП
897.	Уротропин (марка С) (CH ₂) ₆ N ₄ CAS100-97-0	сан-токс	0,5	4	Спектрофото- метрия
898.	Фалькон 460 г/л к.э. ²⁾ , Состав (%): тебуконазол (д.в.) – 17,2% (=167г/л), триадиенол (д.в.) – 4,3 % (= 43г/л), спироксамин (д.в.) – 25,7% (=250г/л), N-метилпирролидон – 14,9%, диметилацетонид – 37,9 % <i>Фунгицид</i>	токс	0,01	3	ГХ по спироксамину 0,01
899.	Фамоксадон, д.в. Танос 3-анилино-5-метил-5-(4-феноксифенил)-2,4-оксазолидиндеон C ₂₂ H ₁₈ N ₂ O ₄ <i>Фунгицид</i>	токс	0,005	3	ВЭЖХ
900.	Фастак Смесь 1:1 изомеров циперметрина C ₂₂ H ₁₉ NO ₃ Cl ₂ CAS67375-30-8 <i>Инсектицид</i>	токс	отсутствие 10- 14	1	ВЭЖХ

901.	1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6 д.в. Феназон $C_{10}H_8N_3OCl$  CAS1698-60-8	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
902.	Фенилгидразин солянокислый, гидразобензол солянокислый (примесей менее 10%) $C_6H_9N_2Cl$  CAS59-88-1	токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
903.	5-Фенил-4-метилпиразолидон-3 Метилфенидон $C_{10}H_{12}ON_2$  CAS2654-57-1	сан-токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
904.	1-Фенилпиразолидон-3 Фенидон $C_9H_{10}N_2O$  CAS92-43-3	токс	0,09	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

905.	<p>Фенмедифам технический 97% с.п. О-[3-(метоксикарбониламино)фенил]-N-(3-метилфенил)-карбамат д.в. $C_{16}H_{16}N_2O_4$</p>  <p>CAS13684-63-4</p>	токс	0,0001	2	ТСХ
906.	<p>Феноксапроп-П-этил, д.в. Пума Супер, Фуроре-Супер <i>Гербициды</i> (D⁺)-этил-2-(4-(6-хлоро-2-бензоксазолилокси)-фенокси)-пропаноат $C_{18}H_{16}ClNO_5$</p>	токс	0,05	3	ВЭЖХ
907.	<p>Феноксикарб, д.в. Инсегар 25 с.п. <i>Пестицид</i> 2-(4-феноксифенокси)-этил-О-этил-карбамат $C_{17}H_{19}NO_4$ CAS72490-01-8</p>	токс	0,0001	3	ГХ
908.	<p>3-Фенокси-α-цианобензиловый эфир 2-хлорфенил-4-метилбутановой кислоты д.в. Сумицидин (фенвалерат) <i>Инсектицид</i> $C_{25}H_{22}ClNO_3$</p>  <p>CAS51630-58-1</p>	токс	отсутствие (0,00000012)	1	ВЭЖХ
909.	<p>Феноксол ВНС-15, оксиэтилированный фенол $C_{36}H_{66}O_{16}$</p> 	сан	0,5	4	ВЭЖХ

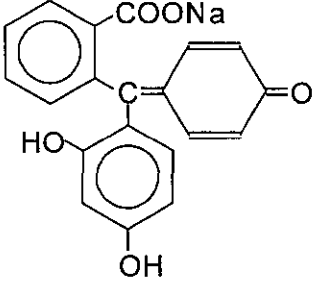
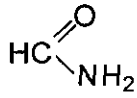
910.	Фенол, гидроксибензол Карболовая кислота C_6H_6O  CAS108-95-2	рыб-хоз	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
911.	Фенорам 70% с.п. ²⁾ <i>Фунгицид</i> Состав: карбоксин д.в. (витавакс) - 47%; тетраметилтиурамдисульфид /ТМТД/ д.в. - 27%; ОП-10 - 4%; пенегаситель - 1%; прилипатель КМЦ - 5.7%; белая сажа БС-100 до 100%	токс	0,0002	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по ТМТД и по карбоксину
912.	Фенорам-супер 70% с.п. ²⁾ <i>Фунгицид</i> 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
913.	Фенфиз – 40% водный раствор Состав: диметиламинная соль 2,4-Д кислоты (в пересчете на 2,4-Д кислоту) - 40% диэтиламинная соль хлорсульфурина (в пересчете на хлорсульфурон) - 0.25% комплекс цинка с ЭДТА (в пересчете на цинк) - 0.03% синтаид-5 - 1.0% вода - до 100%	токс	0,1	3	ВЭЖХ по хлорсульфуруну

914.	<p>Фенфиз – 26% водный раствор</p> <p>Состав: диметиламинная соль 2,4-дихлорфенокси-уксусной кислоты (в пересчете на 2,4-дихлорфеноксиуксусную кислоту) - 26.1%</p> <p>диэтиламинная соль хлорсульфурина (в пересчете на хлорсульфурон) - 0.21%</p> <p>комплекс цинка с ЭДТА (в пересчете на цинк) - 0.03%</p> <p>хлорфенолы (в пересчете на хлорфенол) - 0.15%</p> <p>хлористый натрий - 0.04%</p> <p>вода до 100%</p>	токс	0,15	3	ВЭЖХ по хлорсульфурону
915.	<p>Фипронил, д.в.</p> <p>Регент 25к.э. и Регент 80в.г. <i>Пестициды</i></p> <p>5-амино-1-(2,6-дихлор-4-трифторметилфенил)-4-трифторметилсульфинил-3-цианопиразол</p> <p>$C_{12}H_4Cl_2F_6N_4OS$</p> <p>CAS120068-37-3</p>	токс	0,0001	2	ГХ
916.	<p>Феррицианид калия, калий железосинеродистый, красная кровяная соль</p> <p>$K_3[Fe(CN)_6]$</p> <p>CAS13746-66-2</p>	токс	0,1	4	Колориметрия, ионная хроматография по $Fe(CN)_6^{3-}$

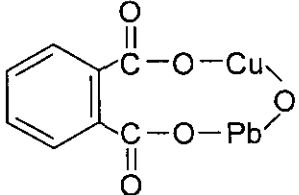
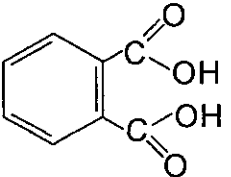
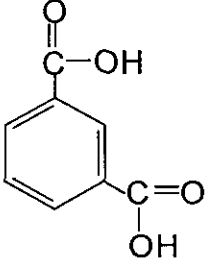
917.	<p>Флирт BAS 523 01 Н Состав: хлоридазон, 5-амино-4-хлор-2-фенил-3(2Н)-пиридазинон - 41.8% д.в. $C_{10}H_8N_3OCl$</p>  <p>квинмерак, 7-хлор-3-метил-8-хинолинкарбоновая кислота - 4.2 % д.в. $C_{11}H_8NO_2Cl$</p>  <p>антифриз, прилипатели, стабилизатор, антивспенивающая эмульсия, бактерицид - 25% вода - до 100%</p>	Гербицид	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.
918.	<p>Флокатор 109 поли-N-триметиламмонийэтилметакрилатабензолсульфонат ($C_{15}H_{23}NO_5S$)_n</p> 	Флокулянт	токс	0,006	3	Спектрофотометрия

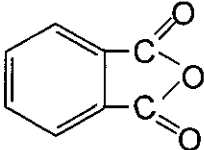
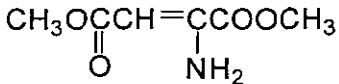
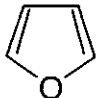
919.	<p>Флокатор 100-40 сополимер акриламида и N-триметиламмонийэтил- метакрилатметилсульфата $(C_3H_5NO)_n(C_{10}H_{21}NO_6S)_m$</p> <p style="text-align: center;">Флокулянт</p> $\left(\begin{array}{c} -CH_2-CH- \\ \\ CONH_2 \end{array} \right)_n \left(\begin{array}{c} CH_3 \\ \\ -CH_2-C- \\ \\ COOCH_2CH_2N^+(CH_3)_3 \\ CH_3SO_4^- \end{array} \right)_m$ <p>CAS26006-22-4 / 39320-75-7 / 39346-79-7 / 72779-65-8</p>	токс	0,006	3	Спектрофото- метрия
920.	<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> <p style="text-align: center;">Флокулянт</p> $\left(\begin{array}{c} -CH_2-CH- \\ \\ CONH_2 \end{array} \right)_n \left(\begin{array}{c} -CH_2-CH- \\ \\ \text{C}_6\text{H}_4\text{N}^+(\text{CH}_3)_2 \\ CH_3SO_4^- \end{array} \right)_m$	токс	0,003	3	Спектрофото- метрия
921.	<p>Флокулянт анионного типа "Праестол" марки 2505, 2510, 2515, 2520, 2530, 2540 полиакриламид частично гидролизованный (м.в. = 14 млн.) $[(CH_2-CH-CO-NH_2)_a-(CH_2-CH-COONa)_b]_x$ CAS25085-02-3</p>	сан-токс	0,05	4	Седимента- ционный метод

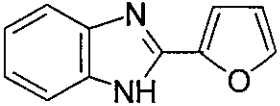
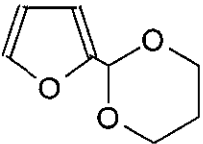
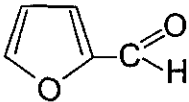
922.	Флокулянт катионного типа "Праестол" марки 611 BC, 644 BC, 650 BC, 655 BC, 690 BC полиакриламид (м.в. = 6.8 млн.) $(C_2H_3CONH_2)_n$ CAS75150-29-7	сан-токс	0,05	4	Седимента- ционный метод
923.	Флокулянт неионогенного типа "Праестол" марки 2500 (м.в. до 14 млн.) $[CH_2CH-CONH(CH_2)_3-N(CH_3)_3]_n nCl$ N-(γ-триметиламинопропил)-полиакриламида хлорид	токс	0,05	4	Седимента- ционный метод
924.	Флорасулам, д.в. Прима <i>Гербицид</i> 2,6,8-трифтор-5-метокси-s-триазоло-(1,5-с) пиримидин-2- сульфонанид $C_{12}H_8O_3N_5F_3S$	токс	0,1	3	ГХ
925.	Флотореагент таловый из лиственной древесины	токс	0,05	4	ВЭЖХ
926.	Флуазифоп-П-бутил $C_{19}H_{20}F_3NO_4$ CAS79241-46-6	токс	0,001	3	ВЭЖХ
927.	Флуоресцеин 9-(2-карбоксифенил)-6-гидрокси-3H-ксантен-3-он; 3,6-диоксифлуоран Краситель желтый С-2099-Д, С.И. 45350: 1; Solvent Yellow 94 $C_{20}H_{12}O_5$ CAS2321-07-5	орг, сан-токс	0,1 0,1**	4	ВЭЖХ

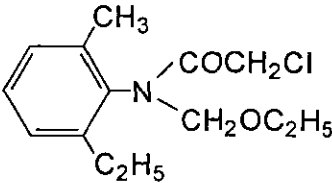
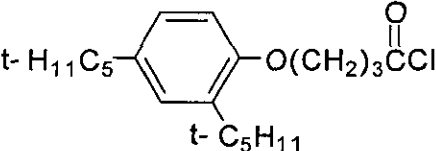
928.	Флуоресцеина натриевая соль $C_{20}H_{12}O_5Na$ 	токс	0,007	3	ВЭЖХ
929.	Фоликур БТ 225²⁾ <i>Фунгицид</i> Состав: тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1- <i>n</i> -хлорфенилпентан-3-ол д.в. $C_{16}H_{22}ClN_3O$ -12.3% триадимефон, 3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)-бутанон-2 д.в. $C_{14}H_{16}ClN_3O_2$ - 9.8%	токс	0,3	3	ГХ, ТСХ по тебуконазолу, по триадимефону
930.	Фоликур 250 к.э.²⁾ <i>Фунгицид</i> Тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1- <i>n</i> -хлорфенилпентан-3-ол д.в. $C_{16}H_{22}ClN_3O$ - 25%	токс	0,1	3	ГХ по тебуконазолу
931.	Формалин, 35-40% раствор формальдегида в воде CH_2O CAS50-00-0	токс	0,25 (0,1 мг/л формальдегида)	4	ГХ, ГХМС по формальдегиду
932.	Формальдегида и бисульфита натрия аддукт Ронгалит $NaHSO_3 \cdot CH_2O \cdot 2 H_2O$ CAS79-25-4	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС по формальдегиду
933.	Формаид, амид муравьиной кислоты CH_3NO  CAS75-12-7	сан	0,01	3	ГХ, ГХМС
934.	Фосфатный эфир олигоэтиленгликоля $HPOOH (OCH_2CH_2)_n OC_{12}H_{25}$	сан-токс	0,5 0,5**	4	ВЭЖХ

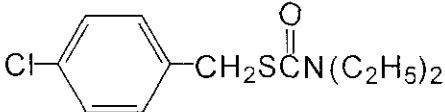
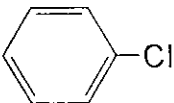
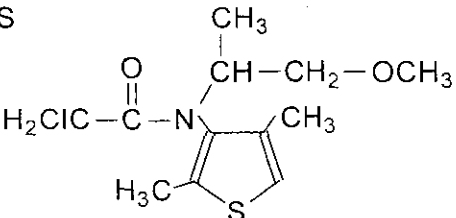
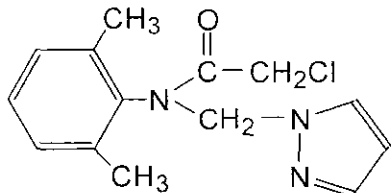
935.	Фосфаты натрия, калия и кальция одно-, двух- и трех- замещенные	сан	0,05 – олиготроф. водоемы 0,15 - мезотроф. 0,2 - эвтрофные	4э	Фотоколлометрия по Р (фосфаты)
936.	Фосфоксит-7, триэтаноламинная соль алкилфенил-этоксифосфата $\left[\text{C}_n\text{H}_{2n+1} - \text{C}_6\text{H}_4 - \text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_{7,8} - \text{P}(=\text{O})(\text{OH})\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3 \right]_2$ <p>n= 10-13</p>	токс	0,005**	3	ВЭЖХ
937.	N-Фосфонометилглицин д.в. Раундап C ₃ H ₈ NO ₅ P CAS1071-83-6 $(\text{HO})_2\text{P}(=\text{O})\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{COOH}$ <p><i>Ядохимикат</i></p>	токс	0,001	3	ВЭЖХ
938.	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 фосфорсодержа- щим анионам
939.	Фосфор пятихлористый PCl ₅ CAS10026-13-8	сан	0,1 по веществу 0,015 в пересчете на Р	3	Ионная хроматография - по фосфорсодержа- щим анионам

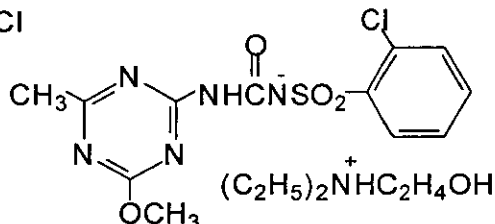
940.	Фосфор треххлористый PCl_3 CAS7719-12-2	сан	0,1 по веществу; 0,022 в пересчете на Р	3	Ионная хроматография - по фосфорсодержащим анионам
941.	Фосфор элементарный Р CAS7723-14-0	сан	отсутствие (0,00001)	1	Фотоколлометрия по Р (фосфаты)
942.	Фталат меди (II)- свинца (II)- основного $\text{C}_8\text{H}_4\text{CuO}_5\text{Pb}$ 	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ААС
943.	орто-Фталевая кислота, 1,2-Бензолдикарбоксильная кислота $\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4$  CAS88-99-3	токс	3,0	4	ГХ, ГХМС
944.	Фталевые кислоты, бензолдикарбоновые кислоты орто-фталевая кислота мета-фталевая кислота  пара-фталевая кислота	токс	2,0**	4	ГХ, ГХМС

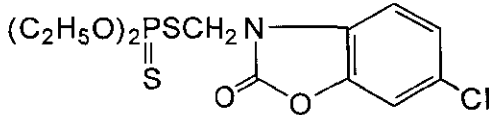
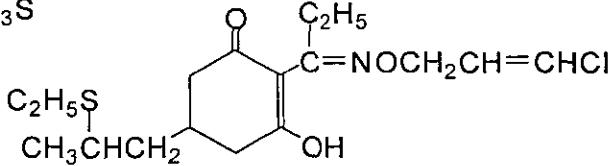
945.	Фталевый ангидрид $C_8H_4O_3$  CAS85-44-9	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС
946.	Фторид-анион F^-	токс	0,05 (в дополнение к фоновому содержанию фторидов, но не выше их суммарного содержания 0,75 мг/л)	3	Электрохимия, ионная хроматография
947.	Фумар, диметилловый эфир аминифумаровой кислоты $C_6H_9NO_4$  CAS2517-06-8	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
948.	Фумаровая кислота, транс-этилен-1,2-дикарбоновая кислота $C_4H_4O_4$ $HOOCCH = CHCOOH$ CAS110-17-8	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС
949.	Фуран Фурфуран C_4H_4O  CAS110-00-9	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС

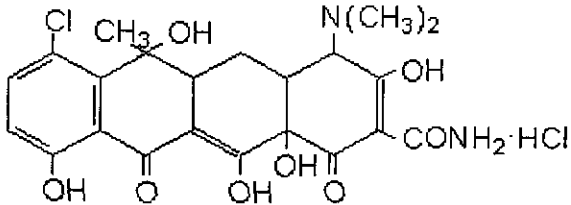
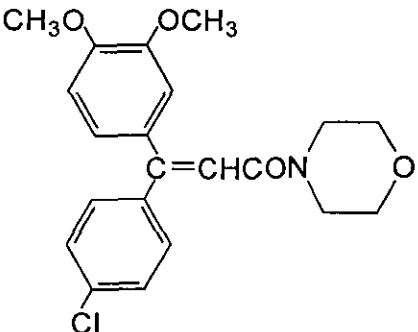
950.	2-(фурил-2)бензимидазол Фуберидазол $C_{11}H_8N_2O$  CAS3878-19-1	токс	0,01	3	ГХ
951.	2-(2-Фурил)-1,3-диоксалан Фуrolан $C_8H_{10}O_3$ 	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
952.	Фурфурол, 2-фуральдегид, 2-фуранкарбальдегид $C_5H_4O_2$  CAS98-01-1	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
953.	Фюзилад-супер 12.5% в.к.э. ²⁾ <i>Гербицид</i> Состав: флуазифон-п-бутил, бутил-2-[4-(5-трифторметил-2-пиридокси)-фенокси]-пропионат (фюзилад, галакон) - 90% д.в.; алкилбензолсульфонат кальция; нефрас А150/330; ОП-10; ароматические углеводороды C9-C10	токс	0,001	2	ВЭЖХ по флуазифон-п-бутилу

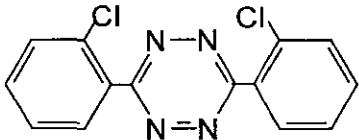
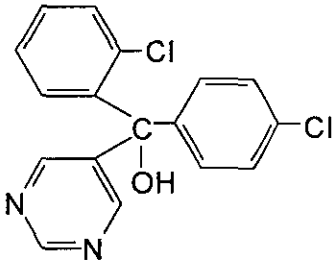
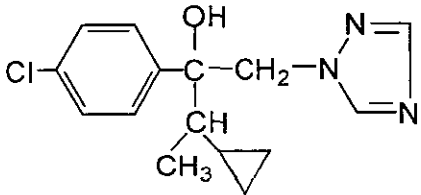
954.	Харнес 2-Хлор-N-этоксиметил-6-этилацет-о-толуидид д.в. $C_{14}H_{20}ClNO_2$ <div style="text-align: center;">  </div> CAS34256-82-1	токс	0,001	2	ВЭЖХ
955.	Хлор свободный растворенный Cl_2 CAS7782-50-5	токс	отсутствие (0,00001)	1	Титриметрия
956.	Хлоральгидрат $CH_3O_2Cl_3$ $Cl_3C(OH)_2H$ CAS302-17-0	токс	1,0	3	ГХ, ГХМС
957.	Хлорангидрид 2,4-дипрет-амилфеноксимасляной кислоты $C_{20}H_{31}ClO_2$ <div style="text-align: center;">  </div> CAS50772-29-7	токс	0,06	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по веществу и кислоте как продукту гидролиза
958.	Хлорат магния $Mg(ClO_3)_2$ CAS10326-21-3	токс	0,22 по веществу 0,18 в пересчете на ClO_3^-	4	Ионная хроматография по ClO_3^-
959.	Хлорат натрия $NaClO_3$ CAS7775-09-9	токс	0,06 по веществу 0,05 в пересчете на ClO_3^-	3	Ионная хроматография по ClO_3^-

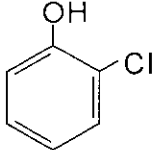
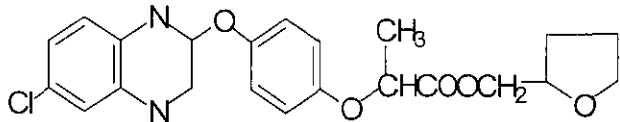
960.	S-(4-Хлорбензил)-N,N-диэтилтиокарбамат д.в. Сатурн (50% д.в.), бентиокарб, тиобенкарб <i>Гербицид</i> $C_{12}H_{16}NOSCl$  CAS28249-77-6	токс	0,0002	1	ВЭЖХ по д.в.
961.	Хлорбензол, фенилхлорид C_6H_5Cl  CAS108-90-7	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
962.	2-Хлор-N-(2,4-диметилтиен-3-ил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-ацетамид д.в. Фронтьер <i>Гербицид</i> $C_{12}H_{18}NO_2ClS$  CAS163515-14-8	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
963.	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-(1-пиразолилметил)-ацетамид д.в. Бутисан -С <i>Гербицид</i> $C_{14}H_{16}N_3OCl$  CAS67129-08-2	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

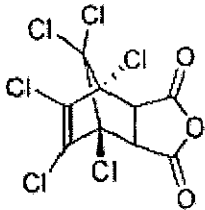
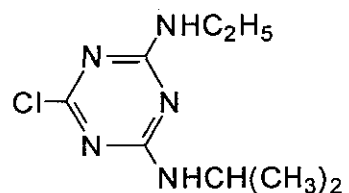
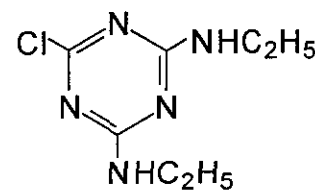
964.	Хлорид-анион Cl ⁻	сан-токс токс	300,0; 11900** при 12-18%	4э 4	Ионная хроматография, электрохимия
965.	Хлористый аллил, хлораллил, 3-хлор-1-пропен, альфа-хлорпропилен, хлораллилен C ₃ H ₅ Cl CH ₂ Cl - CH = CH ₂ CAS107-05-1	орг, сан	0,1	4	ГХ
966.	1-Хлорметилсилатран Мивал C ₇ H ₁₄ NCISi N(CH ₂ CH ₂) ₃ SiCH ₂ Cl	токс	1,0	3	ВЭЖХ
967.	2-Хлор-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-аминокарбонил]бензолсульфамида диэтилэтаноламинная соль д.в. Хардин C ₁₈ H ₂₇ N ₆ O ₅ SCl  (C ₂ H ₅) ₂ N ⁺ HC ₂ H ₄ OH <i>Гербицид</i>	токс	0,004	3	ВЭЖХ
968.	β-Хлормолочная кислота C ₃ H ₅ ClO ₃ ClCH ₂ CH(OH)COOH CAS1713-85-5	токс	0,001		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
969.	Хлорокись меди (куприкол, купритокс.) Состав: комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат д.в.- 90% 3Cu(OH) ₂ x CuCl ₂ xH ₂ O, x= 0-3 смачивающие добавки - 10%	токс	0,004 0,001 в пересчете на медь	3	ААС по меди

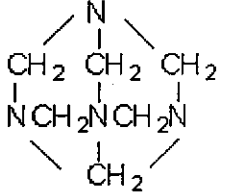
970.	S-(6-Хлор-2-оксобензоксазолин-3-ил) метил-О,О-диэтилдитиофосфат д.в. Бензофосфат <i>Инсектицид, акарицид</i> $C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$  CAS2310-17-0	токс	0,00003	1	ВЭЖХ
971.	Хлорополь Поли 1,4-дихлорбутилен $\text{-(}\underset{\text{Cl}}{\text{CH}}\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-}\underset{\text{Cl}}{\text{CH}}\text{)}_n$	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС по летучей хлор-органике
972.	Хлорорганические токсиканты, ДДТ и его метаболиты, ПХБ, альдрин, линдан и др.	токс	отсутствие (0,00001)**	1	ГХ, ГХМС
973.	Хлороформ, трихлорметан $CHCl_3$ CAS67-66-3	токс	0,005	1	ГХ, ГХМС
974.	2-хлорпропен, хлористый изопропенил $C_3H_5Cl \quad CH_3 - CCl = CH_2$ CAS557-98-2	орг, сан	0,1	4	ГХ
975.	(Е,Е)-(±)-2[1-(3-Хлор-2-пропил)-оксииминопропил]-5-[(2-этилтио)-пропил]-3-гидроксициклогексен-2-он-1 д.в. Клетодим, селект <i>Гербицид</i> $C_{17}H_{26}ClNO_3S$  CAS99129-21-2	сан-токс	0,01	4	ВЭЖХ по д.в.

976.	Хлорпрофам, д.в. Спад-Ник 500 г/л. р. $C_{10}H_{12}ClNO_2$	токс	0,2	4	ВЭЖХ
977.	Хлорсульфурон, д.в. Кортес <i>Гербицид</i> 1-(2-хлорсульфурон)3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2ил) мочевины $C_{12}H_{12}ClN_5O_4S$	сан-токс	0,065	3	Иммуно-ферментный метод
978.	Хлортетрациклина гидрохлорид Биомицин <i>Антимикробное вещество</i> $C_{22}H_{24}Cl_2N_2O_8$  CAS64-72-2	токс	0,3	4	ВЭЖХ
979.	(Е,Z)-[3-(4-Хлорфенил)-3-(3,4-диметоксифенил)- акрилоил] морфолин д.в. Диметоморф, "Акробат" <i>Фунгицид</i> $C_{21}H_{22}ClNO_4$  CAS110488-70-5	сан-токс	0,2	4	ГХ, ГХМС ВЭЖХ

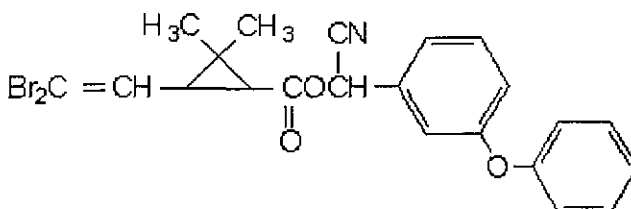
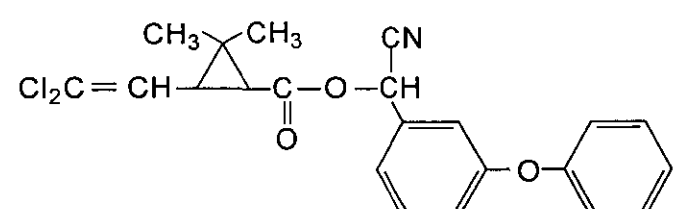
980.	3,6-бис-(2-Хлорфенил)-1,2,4,5-тетразин д.в. Клофентезин, "аполло"(50% д.в.) $C_{14}H_8Cl_2N_4$  CAS74115-24-5/88025-82-5	Акарицид	сан	0,1	4	ВЭЖХ по д.в.
981.	(2-Хлорфенил)-(4'-хлорфенил)-5-пиримидинилкарбинол д.в. Фенаримол, рубиган $C_{17}H_{12}Cl_2N_2O$  CAS60168-88-9	Фунгицид	токс	0,0006	2	ГХМС, ВЭЖХ
982.	1-(4-Хлорфенил)-1-(1-циклопропилэтил)-2(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-этанол д.в. Альто, ципроконазол $C_{15}H_{18}ClN_3O$  CAS94361-06-5	Фунгицид	токс.	0,007	3	ВЭЖХ

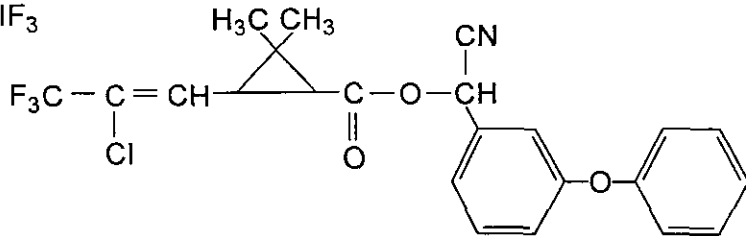
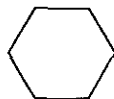
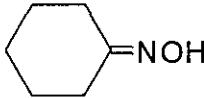
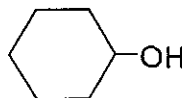
983.	2-Хлорфенол, орто-хлорфенол, 2-хлороксибензол C_6H_5OCl  CAS95-57-8	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
984.	(R)-2-[4-(Хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]пропионовой кислоты (+)-тетрагидрофуруриловый эфир Квизалофоп-п, хизалофоп-п $C_{22}H_{21}ClN_2O_5$  CAS119738-06-6	токс	0,004	3	ВЭЖХ
985.	5-хлор-8-хинолиноксиуксусной кислоты 1-метилгексиловый эфир, клоквинтосет-мексил, д.в. Топик 080 с.п. $C_{18}H_{22}ClNO_2$ <i>Гербицид</i>	сан-токс	0,5	4	ГХ
986.	Хлорхолинхлорид $C_5H_{13}NCl_2$ $[(CH_3)_3N^+CH_2CH_2Cl]Cl^-$ CAS999-81-5	токс	0,01	3	ВЭЖХ

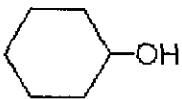
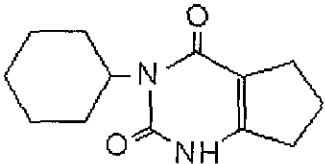
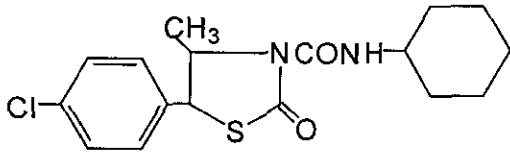
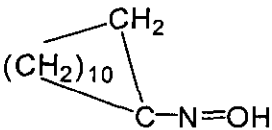
987.	<p>Хлорэндиловый ангидрид, ХЭА 1,4,5,6,7,7-Гексахлор-бицикло-[2,2,1]-5-гептен-2,3-дикарбоновый ангидрид д.в. $C_9H_2Cl_6O_3$</p>  <p>CAS115-27-5</p>	Пестицид	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
988.	<p>2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин д.в. Атразин $C_8H_{14}ClN_5$</p>  <p>CAS1912-24-9</p>	Гербицид	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
989.	<p>2-Хлор-4,6-бис-(этиламино)-1,3,5-триазин д.в. Симазин $C_7H_{12}N_5Cl$</p>  <p>CAS122-34-9</p>	Гербицид	токс	0,002	3	ВЭЖХ

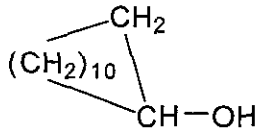
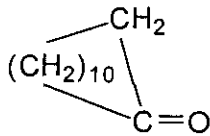
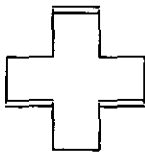

990.	бис-(2-Хлорэтилфосфонат)-гидразиния д.в. Гидрел <i>Дефолиант</i> $C_4H_{16}Cl_2N_2O_6P_2$ $\left[ClCH_2CH_2\overset{\overset{O^-}{\parallel}}{P}-OH \right]_2 \left[NH_3-NH_3 \right]^{2+}$ CAS74968-27-7	токс	0,001	2	ВЭЖХ
991.	2-Хлорэтилфосфоновой кислоты гексаметилтетраминовая соль кислая д.в. Геметрел <i>Гербицид, дефолиант</i> $C_8H_{18}N_4ClO_3P$ $ClCH_2CH_2\overset{\overset{O}{\parallel}}{P}(OH)_2 \cdot$  CAS134576-33-3	токс	0,03	3	ВЭЖХ
992.	2-Хлорэтилфосфоновая кислота д.в. Этрел, композан, этефон <i>Пестицид</i> $C_2H_6O_3PCl$ $ClCH_2CH_2\overset{\overset{O}{\parallel}}{P}(OH)_2$ CAS16672-87-0	сан	0,004	2	ВЭЖХ
993.	Холинхлорид $C_5H_{14}NOCl$ $[HOCH_2CH_2\overset{\overset{+}{N}}{(CH_3)_3}]Cl^-$ CAS67-48-1	токс	0,01	3	ВЭЖХ
994.	Хризофенин (краситель)* $C_{30}H_{28}N_4O_8S_2 \cdot 2Na$ CAS2870-32-8	токс	0,05	3	Колориметрия

995.	Хром трехвалентный Cr³⁺ CAS7440-47-3	сан-токс	0,07	3	Ионная хроматография, электрохимия по Cr ³⁺
996.	Хром шестивалентный Cr⁶⁺ CAS7440-47-3	токс	0,02	3	Ионная хроматография, электрохимия по Cr ⁶⁺
997.	Хромолан Состав: водный раствор уротропина; соль хрома (III)	орг	0,5	3	ААС или ИСП по хрому; ГХ, ГХМС по уротропину
998.	Цезий¹⁾ Cs CAS7440-46-2	токс	1,0	4	ААС, ИСП
999.	Цетиловый спирт, гексадециловый спирт C ₁₆ H ₃₄ O CH ₃ (CH ₂) ₁₅ OH CAS14852-31-4	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1000.	Цианид-анион CN⁻	токс	0,05	3	Ионная хроматография по CN ⁻
1001.	2-Цианопропан, изобутиронитрил C ₄ H ₇ N (CH ₃) ₂ CHCN CAS78-82-0	токс	2,0	4	ГХ, ГХМС

1002.	<p>S-α-Циано-3-феноксибензил-(1R,3R)-3-(2,2-дибром-винил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат д.в.</p> <p>Децис <i>Инсектицид</i></p> <p>$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$</p>  <p>CAS52918-63-5/55700-96-4/62229-77-0</p>	ТОКС	отсутствие (0,0000002)	1	ВЭЖХ
1003.	<p>α-Циано-3-феноксибензиловый эфир 3-(2,2-дихлор-винил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты д.в.</p> <p>Циперметрин, шерпа, рипкорд <i>Инсектицид</i></p> <p>$C_{22}H_{19}NO_3Cl_2$</p>  <p>CAS52315-07-8</p>	ТОКС	отсутствие (0,0000054)	1	ВЭЖХ

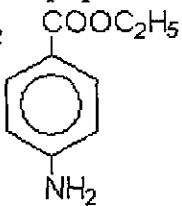
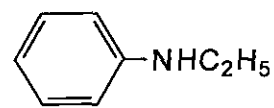
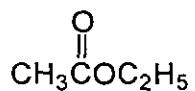
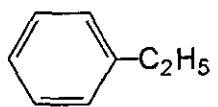
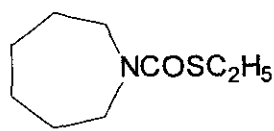
1004.	<p>α-Циано-3-феноксибензил-(1R,1S,цис,транс)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпропенил-1)-2,2-диметилциклопропан-карбоксилат (смесь двух изомеров 1 : 1) д.в. Карате <i>Инсектицид, акарицид</i></p> <p>$C_{23}H_{19}NO_3ClF_3$</p>  <p>CAS68085-85-8</p>	токс	отсутствие (0,00000002)	1	ВЭЖХ
1005.	<p>β-Цианэтиловый эфир пропаргилового спирта Блескообразователь НИБ-12</p> <p>C_6H_7NO $CH \equiv CCH_2OCH_2CH_2CN$</p>	сан	0,07	3	ГХ, ГХМС
1006.	<p>Циклогексан.</p> <p>C_6H_{12}</p>  <p>CAS110-82-7</p>	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
1007.	<p>Циклогексаноксим</p> <p>$C_6H_{11}NO$</p>  <p>CAS100-64-1</p>	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1008.	<p>Циклогексано́л</p> <p>$C_6H_{12}O$</p>  <p>CAS108-93-0</p>	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

1009.	Циклогексанон $C_6H_{12}O$  CAS108-94-1	ТОКС	0,0005	3	ГХ, ГХМС
1010.	3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил д.в. Гексилур $C_{13}H_{18}N_2O_2$  CAS2164-08-1	ТОКС	0,0004	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1011.	N-Циклогексил-транс-5-(4-хлорфенил)-4-метил-2-оксотиазолидин-3-карбоксамид д.в. Гекситиазокс, ниссоран - 5% к.э., ниссоран - 10% с.п. $C_{17}H_{21}ClN_2O_2S$  CAS78587-05-0	ТОКС	0,001	3	ВЭЖХ по д.в.
1012.	Циклододекан $C_{12}H_{24}$ $(CH_2)_{12}$ CAS294-62-2	ТОКС	0,1	3	ГХ, ГХМС
1013.	Циклододекан оксим $C_{12}H_{23}NO$  CAS946-89-4	ТОКС	0,05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

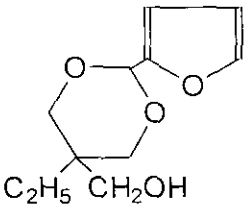
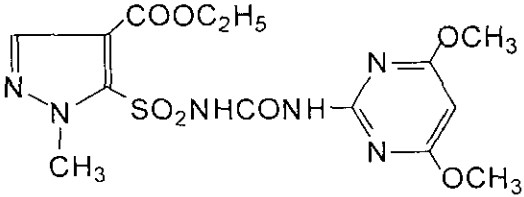
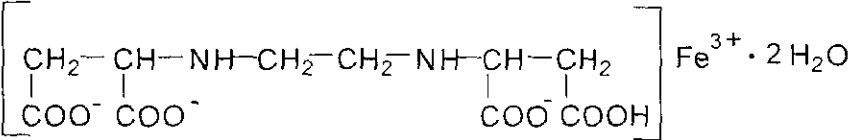
1014.	Циклододеканол $C_{12}H_{24}O$  CAS1724-39-6	токс	0,005	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1015.	Циклододеканон $C_{12}H_{22}O$  CAS830-13-7	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
1016.	Циклододекатриен-1,5,9 $C_{12}H_{18}$  CAS706-31-0	токс	0,005	2	ГХ, ГХМС
1017.	Циклопентадиен-1,3, ЦПД C_5H_6  CAS542-92-7	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС
1018.	Цинк 1) Zn CAS7440-66-6	токс	0,01	3	ИСП, ААС
		токс	0,05**	3	
1019.	Цирконий 1) Zr CAS =7440-67-7	сан	0,07		ИСП, ААС
1020.	Экохим ДН-310 * (сополимер на основе эфиров акриловой кислоты)	токс	1,0	4	ГХ, ГХМС по мономерам

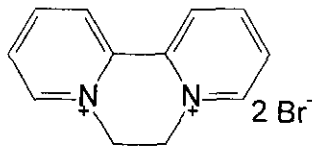
1021.	<p>Экспандер²⁾, Состав: хлоридазон, д.в. - 30%, фенмедифам (д.в.) - 10%, этиленгликоль - 7%, плюроник - 3%, кельзан С - 0,1%, вода - до 100 %</p> <p>Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора</p>	Гербицид	токс	0,001	3	ТСХ по фенмедифаму
1022.	<p>Эмультал 2-(N,N-Диэтаноламино)-этиловый эфир карбоновой кислоты $(\text{HOCH}_2\text{CH}_2)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{OCOR}$ $\text{R} = \text{C}_{17}\text{H}_{33}, \text{C}_{17}\text{H}_{31}, \text{C}_{17}\text{H}_{29}$</p>		токс	0,03	3	ВЭЖХ
1023.	<p>Эпихлоргидрин (ЭПХГ), хлорметилоксиран, 3-хлор-1,2-эпоксипропан CAS106-89-8</p>		токс	0,01	3	ГХ
1024.	<p>ЭПН-3 (трехкомпонентный эмульгатор) Состав: оксифос Б - 45%, желатин - 7%, вода - 54%</p>		токс	0,05 (в пе-ресе-те на оксифос Б 0,023)	3	ВЭЖХ
1025.	<p>ЭПН-3 (трехкомпонентный эмульгатор в смеси с нефтью в соотношении 1:10)</p>		токс	0,002	3	ГХМС, ГХ, ИК, гравиметрия по нефтепродуктам
1026.	<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

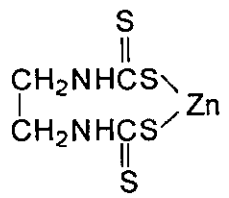
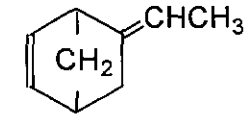
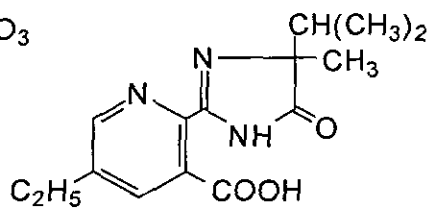
1027.	Эпоксипропокси-триэтоксисилан, ЭС-1 $C_{12}H_{26}O_5Si$ $\begin{array}{c} CH_2-CHCH_2O(CH_2)_3Si(OC_2H_5)_3 \\ \\ O \end{array}$ CAS2602-34-8	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1028.	Эриторбат натрия CAS 6381-77-7	токс	2,5	4	ВЭЖХ
1029.	Эстерон 850 г/л к.э.²⁾, Гербитид Состав (%): 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты 2-этилгексиловый эфир (2-ЭГЭ 2,4-Д) (д.в.) – 77,1, додецилбензолсульфонат натрия – 7,0 лигносульфонат натрия – 6,9% керосин - 13,0%	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по 2,4-дихлор-феноксиуксусной кислоты-2-этил-гексиловый эфир
1030.	Этамон ДС ПАВ Состав: диэтиламинометиловый эфир $(CH_3CH_2)_2NCH_2OCH_2N(CH_2CH_3)_2$ этилмочевина $\begin{array}{c} OCNHC_2H_5 \\ \\ NH_2 \end{array}$	сан	0,5	4	ГХ, ГХМС по компонентам
1031.	Этан-1-ол-1,1-дифосфоновая кислота, 1-оксиэтилиден дифосфоновая кислота, ОЭДФ $C_2H_8O_7P_2$ $\begin{array}{c} O \quad CH_3 \quad O \\ \quad \quad \\ HO-P-C-P-OH \\ \quad \quad \\ OH \quad OH \quad OH \end{array}$ CAS2809-21-4	сан-токс	0,9	4	ВЭЖХ

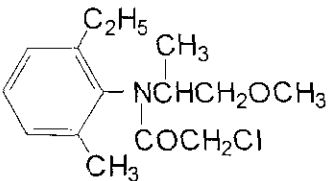
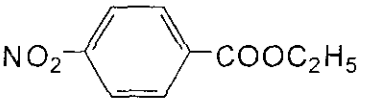
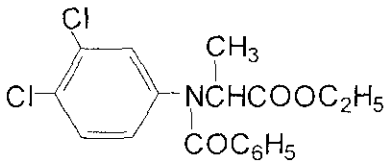
1032.	<p>Этиламинобензоат <i>Анестезин</i> Состав: этиловый эфир N-аминобензойной кислоты д.в. - 99.5% $C_9H_{11}NO_2$</p>  <p>вода - 0.5% CAS94-09-7</p>	токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1033.	<p>N-Этиланилин, моноэтиланилин, N-этиламинобензол $C_8H_{11}N$</p>  <p>CAS103-69-5</p>	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1034.	<p>Этилацетат, этиловый эфир уксусной кислоты $C_4H_8O_2$</p>  <p>CAS141-78-6</p>	сан-токс	0,2	4	ГХ, ГХМС
1035.	<p>Этилбензол C_8H_{10}</p>  <p>CAS100-41-4</p>	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
1036.	<p>S-Этил-N-гексаметилениминотиокарбамат д.в. Ордрам, ялан, молинат <i>Гербицид</i> $C_9H_{17}NOS$</p>  <p>CAS2212-67-1</p>	токс	0,0007	1	ВЭЖХ

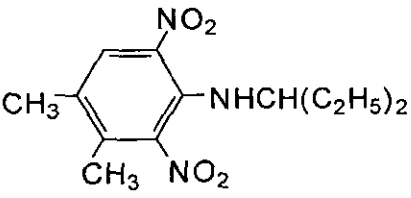
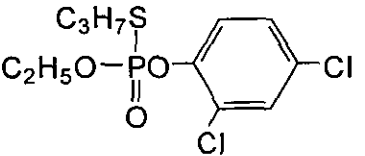
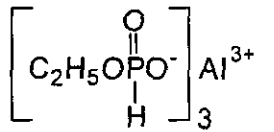
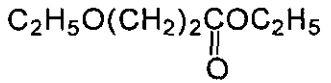
1037.	2-Этилгексаналь, 2-этиленгексановый альдегид, бутилэтилуксусный альдегид, капроальдегид-2-этил $C_8H_{16}O$ $CH_3(CH_2)_3\underset{\substack{ \\ C_2H_5}}{CH}CHO$ CAS123-05-7	токс	0,008	3	ГХ, ГХМС
1038.	2-Этилгексанол, 2-этилгексиловый спирт $C_8H_{18}O$ $CH_3(CH_2)_3\underset{\substack{ \\ C_2H_5}}{CH}CH_2OH$ CAS104-76-7	токс	0,09	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1039.	2-Этилгексен-2-аль, β-пропил-α-этилакролеин $C_8H_{14}O$ $CH_3(CH_2)_2CH=C\underset{\substack{ \\ C_2H_5}}{C}CHO$ CAS26266-68-2	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1040.	2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты, 2 ЭГА (2-этилгексилакрилат) $C_{11}H_{20}O_2$ $CH_2=CH-C(=O)-O-CH_2-\underset{\substack{ \\ C_2H_5}}{CH}-(CH_2)_3-CH_3$ CAS103-11-7	рыб-хоз (запах мяса рыбы)	0,001	3	ГХ, ГХМС

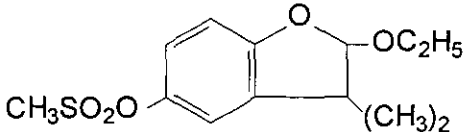
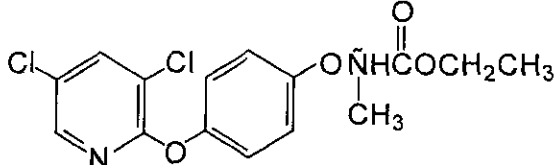
1041.	5-Этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан д.в. Краснодар - 1 $C_{11}H_{16}O_4$ 	токс	0,01	3	ВЭЖХ
1042.	Этил-5-[(4,6-диметоксипиримидин-2-ил-карбамоил-сульфамоил)]-1-метилпиразол-4-карбоксилат д.в. Сириус, пиразолсульфурон-этил $C_{14}H_{18}N_6O_7S$  CAS93697-74-6	сан-токс	0,03	3	ВЭЖХ
1043.	Этиленгликоль $C_2H_6O_2$ $HOCH_2CH_2OH$ CAS107-21-1	сан	0,25	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1044.	Этилендиамин $C_2H_8N_2$ $NH_2(CH_2)_2NH_2$ CAS107-15-3	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1045.	Этилендиаминдиянтарной кислоты железный(III) комплекс $C_{10}H_{13}O_8N_2Fe \cdot 2H_2O$ 	токс	0,2	3	ВЭЖХ, ААС

1046.	Этилендиамин сернокислый $C_2H_8N_2 \cdot H_2SO_4$ $NH_2(CH_2)_2NH_2 \cdot H_2SO_4$ CAS22029-36-3	сан	1,25	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1047.	Этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль Трилон-Б, тетранатриевая соль ЭДТА $C_{10}H_{16}N_2O_8Na_2$ $ \begin{array}{c} HOOCCH_2 \quad \quad CH_2COONa \\ \quad \quad \quad \diagdown \quad \diagup \\ \quad \quad \quad NCH_2CH_2N \\ \quad \quad \quad \diagup \quad \diagdown \\ NaOOCCH_2 \quad \quad CH_2COOH \end{array} $ CAS139-33-3	сан-токс	0,5	4	ВЭЖХ, ионная хроматография
1048.	Этилендиаминтетрауксусной кислоты моноватриевой соли железный(III) комплекс 2- водный $C_{10}H_{12}N_2O_8NaFe \cdot 2H_2O$ $ \left[\begin{array}{c} ^-OOCCH_2 \quad \quad CH_2COONa \\ \quad \quad \quad \diagdown \quad \diagup \\ \quad \quad \quad N(CH_2)_2N \\ \quad \quad \quad \diagup \quad \diagdown \\ ^-OOCCH_2 \quad \quad CH_2COO^- \end{array} \right] Fe^{3+} \cdot 2H_2O $	токс	4,0	4	ВЭЖХ, ААС
1049.	1,1'- Этилен-2,2'-дипиридилийдибромид д.в. Дикват, реглон- 20% д.в., 80% воды <i>Гербицид, дефолиант</i> $C_{12}H_{12}Br_2N_2$  CAS85-00-7	токс	0,0004	2	ВЭЖХ

1050.	<p>Этил-бис-дитиокарбамат цинка, N,N'-этилен-бис-дитиокарбамат цинка Цинеб</p> <p>$C_4H_6N_2S_4Zn$</p>  <p>CAS12122-67-7</p>	токс	0,0004	2	ВЭЖХ, ААС
1051.	<p>Этилиденнорборнен, 5-этилиденбицикло(2,2,1)гептен-2</p> <p>C_9H_{12}</p>  <p>CAS16219-75-3</p>	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
1052.	<p>5-Этил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)никотиновая кислота д.в. Пивот, Имзетапир (ивент, посьют) <i>Гербицид</i></p> <p>$C_{15}H_{19}N_3O_3$</p>  <p>CAS81335-77-5</p>	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1053.	<p>Этилмеркурхлорид д.в. Гранозан <i>Протравитель семян</i></p> <p>C_2H_5HgCl</p> <p>CAS107-27-7</p>	токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ААС

1054.	N-(2-Этил-6-метилфенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-хлорацетамид Д.В. Дуал $C_{15}H_{22}ClNO_2$  CAS51218-45-2 <i>Гербицид</i>	токс	0,0002	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1055.	Этилнитробензоат, пара-нитробензойной кислоты этиловый эфир $C_9H_9NO_4$  CAS99-77-4	токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1056.	Этиловый спирт, этанол C_2H_6O C_2H_5OH CAS64-17-5	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1057.	Этиловый эфир акриловой кислоты $C_5H_8O_2$ $CH_2=CHCOOC_2H_5$ CAS140-88-5	сан	0,0001	2	ГХ, ГХМС
1058.	Этиловый эфир N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2-аминопропионовой кислоты Д.В. Суффикс $C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$  CAS22212-55-1 <i>Гербицид</i>	токс	0,00003	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

1059.	N-(1-Этилпропил)-3,4-диметил-2,6-динитроанилин д.в. Пендиметалин, стомп, пенитран <i>Гербицид</i> $C_{13}H_{19}N_3O_4$ <div style="text-align: center;">  </div> CAS40487-42-1	токс	0,006	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1060.	О-Этил-S-пропил-О-(2,4-дихлорфенил)тиофосфат д.в. Этафос <i>Инсектицид, акарицид</i> $C_{11}H_{15}Cl_2O_3PS$ <div style="text-align: center;">  </div> CAS38527-91-2	токс	0,00006	1	ВЭЖХ
1061.	Этилфосфит алюминия д.в. Эфаль <i>Фунгицид</i> $C_6H_{18}AlO_9P_3$ <div style="text-align: center;">  </div> CAS39148-24-8	токс	0,03	3	ААС
1062.	Этил-β-этоксипропионат $C_7H_{14}O_3$ $C_2H_5O(CH_2)_2C(=O)OC_2H_5$ <div style="text-align: center;">  </div> CAS763-69-9	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1063.	Этилцеллозольв, моноэтиловый эфир этиленгликоля $C_4H_{10}O_2$ $C_2H_5OCH_2CH_2OH$ CAS110-80-5	сан	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

1064.	<p>Этилцеллозольв ацетат, 2-Этоксизтанол ацетат</p> <p>$C_6H_{12}O_3$ $C_2H_5OCH_2CH_2OC(=O)CH_3$</p> <p>CAS111-15-9</p>	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
1065.	<p>2-Этокси-2,3-дигидро-3,3-диметилбензофуранил-5-метилсульфонат д.в.</p> <p>Этофумесат, кемирон <i>Гербицид</i></p> <p>$C_{13}H_{18}O_5S$</p>  <p>CAS26225-79-6</p>	токс	0,007	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1066.	<p>Этоксизтилакрилат</p> <p>$C_7H_{12}O_3$ $CH_2=CHC(=O)(CH_2)_2OC_2H_5$</p> <p>CAS106-74-1</p>	сан-токс	0,05	3	ГХ, ГХМС
1067.	<p>Этоксизтиловый эфир 2-[4-(3,5-дихлорпиридил-2-окси)-фенокси]пропионовой кислоты д.в.</p> <p>Кентавр <i>Гербицид</i></p> <p>$C_{16}H_{15}NO_4Cl_2$</p> 	токс	0,0005	1	ВЭЖХ
1068.	<p>Эупарен-М 50 с.п.²⁾ <i>Фунгицид</i></p> <p>Толилфлуанид, N',N'-диметил- N-дихлорфторметилтио-N-пара-толилсульфамид д.в. $C_{10}H_{13}Cl_2FN_2O_2S_2$ - 580,8 г/кг</p> <p>CAS731-27-1</p>	токс	0,1	3	ТСХ по толилфлуаниду

1069.	Эфасол* Состав: триэтаноламинная соль моноалкилфосфоновой кислоты триэтаноламинная соль диалкилфосфоновой кислоты спирты	токс	0,001** при 10-13%	2	ВЭЖХ по триэтаноламину
1070.	Эфир сахарозы и высших жирных кислот $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_9(\text{OCR})_2$ $\text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}, \quad n = 10-16$	токс	0,01	4	ВЭЖХ
1071.	Янтарная кислота, бутандиовая кислота, этан-1,2-дикарбоновая кислота $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_4$ $\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{COOH} \\ \\ \text{CH}_2\text{COOH} \end{array}$ CAS110-15-6	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

Таблица 2

Региональные ПДК

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/дм ³	Класс опас- ности	Метод анализа Контролируемый Показатель
1	2	3	4	5	6
1	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 1 и 2:

В первой графе таблиц 1 и 2 приводятся порядковые номера веществ, на которые утверждены рыбохозяйственные нормативы ПДК.

Во второй графе таблиц 1 и 2 даны: химическое название вещества (жирным шрифтом), его товарное название (обычным шрифтом) и основной вид применения вещества (курсивом). Синонимы вещества даны через запятую. 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). Если точный химический состав препарата неизвестен, товарное название помечено звездочкой.

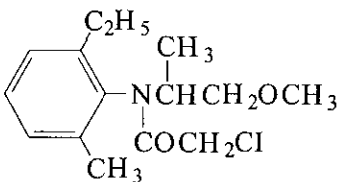
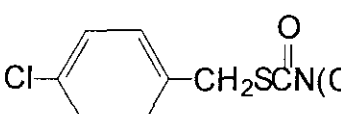
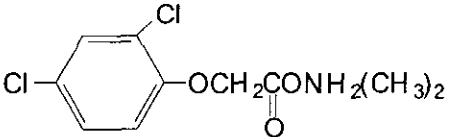
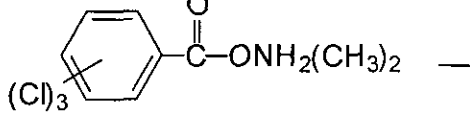
<p>(2-Этил-6-метилфенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)хлорацетанилид д.в. Дуал</p> <p>4</p> <p>1</p> <p>5</p> <p>8</p> <p>$C_{15}H_{22}ClNO_2$</p> <p>2</p>	 <p>3</p>	
<p>5-(4-Хлорбензил)-N,N-диэтилтиокарбамат д.в. Бентиокarb, тиобенкарб, сатурн - 50% д.в.</p> <p>1</p> <p>8</p> <p>4</p> <p>6</p> <p>5</p> <p>$C_{12}H_{16}NOSCl$</p> <p>2</p>	 <p>3</p>	
<p>Амидим → 4</p> <p>Состав: 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты диметиламинная соль - 88%</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>7</p> <p>трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль - 12%</p>	 <p>3</p>  <p>3</p>	

Рис. 1. Пояснение к таблицам 1 и 2

- 1 - химическое название вещества
- 2 - 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

* Точные данные о составе отсутствуют.

** ПДК установлены для морей или их отдельных частей

*** 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) Подразумеваются 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.

"токс" – токсикологический (прямое токсическое действие веществ на водные биологические ресурсы).

"сан" – санитарный (нарушение экологических условий: изменение трофности водных объектов рыбохозяйственного значения; гидрохимических показателей: кислород, азот, фосфор, pH; нарушение самоочищения воды водных объектов рыбохозяйственного значения: 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 пленок и пены на поверхности воды водных объектов рыбохозяйственного значения, появление посторонних привкусов и запахов в воде водных объектов рыбохозяйственного значения, 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 (например, "рыб-хоз" – рыбохозяйственный (изменение товарных качеств видов водных биологических ресурсов, отнесенных к объектам промышленного и прибрежного рыболовства: появление неприятных и посторонних привкусов и запахов).

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.