

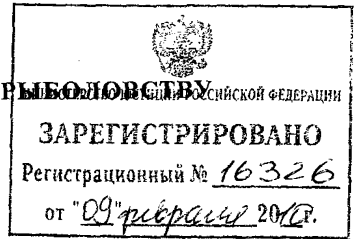


ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

П Р И К А З

Москва

18 января 2010 года



№ 30

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

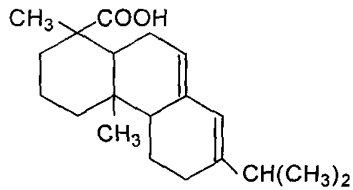


А.А.Крайний

Утвержден приказом
Росрыболовства
от 19.01. № 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 опасности	Метод анализа, контролируемый показатель
1	2	3	4	5	6
1.	<p>Абиетиновая кислота C₂₀H₃₀O₂</p>  <p>CAS514-10-3</p>	токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
2.	<p>Абсорбент "гощий"* Состав: смесь ароматических углеводородов: бензол - 5% толуол - 20-25% ксилол - 15-20%</p>	орг (запах), токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам

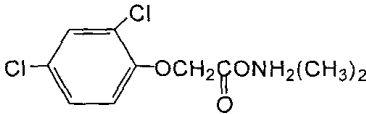
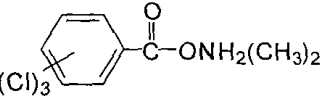
3.	<p>Авиксил 70% с.п. ²⁾ <i>Фунгицид</i></p> <p>Состав: оксадиксил, 2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин д.в. C₁₄H₁₈N₂O₄ - 9 или 8%, поликарбацин технический, комплекс цинковой соли этилен-бис-дитиокарбаминовой кислоты с этилен-тиурамдисульфидом д.в. - 74%</p>	токс	0,0003	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

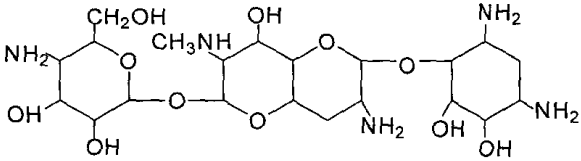
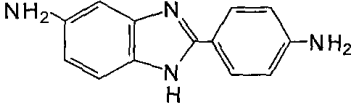
9.	<p>Акриловая кислота, этиленкарбоновая кислота, пропеновая кислота</p> $\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_2 \quad \text{CH}_2=\text{CH}-\underset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{OH}$ <p>CAS79-10-7</p>	токс	0,003	3	ГХ, ГХМС
10.	<p>Акриловая эмульсия сополимерная МБМ-3, сополимер метилакрилата, бутилакрилата, метакриловой кислоты</p> $\text{-(CH}_2\text{-CH)}_1\text{-(CH}_2\text{-CH)}_m\text{-(CH}_2\text{-C)}_n$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{c} \text{C=O} \\ \\ \text{OCH}_3 \end{array}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{c} \text{C=O} \\ \\ \text{OC}_4\text{H}_9 \end{array}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{c} \text{COOH} \end{array}$ </div> </div>	сан	0,01	3	ГХ, ГХМС
11.	<p>Акриловой кислоты 2-этилгексильовый эфир, 2ЭГА</p> $\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{O}_2 \quad \text{CH}_2=\text{CH}-\underset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{O}-\text{CH}_2-\underset{\text{C}_2\text{H}_5}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{C}_4\text{H}_9$ <p>CAS103-11-7</p>	орг	0,001	3	ГХ, ГХМС
12.	<p>Акрилонитрил, нитрил акриловой кислоты, нитрил пропеновой кислоты</p> $\text{C}_3\text{H}_3\text{N} \quad \text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}\equiv\text{N}$ <p>CAS107-13-1</p>	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
13.	<p>Акротидан - ЛК, метакрилоксиэтилтриметиламмония сульфометильная соль</p> $\text{C}_{10}\text{H}_{21}\text{NO}_6\text{S} \quad \left[\text{CH}_2=\underset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{C}}}-\text{COOC}_2\text{H}_4\text{N}^+(\text{CH}_3)_3 \right] \text{CH}_3\text{SO}_4^-$ <p>CAS6891-44-7</p>	токс	0,0001	2	ВЭЖХ
14.	<p>Алифатические амины высшие, смесь первичных алифатических аминов</p> $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{NH}_2, \quad n=17-20$	токс	0,0003	3	ГХ, ГХМС по компонентам

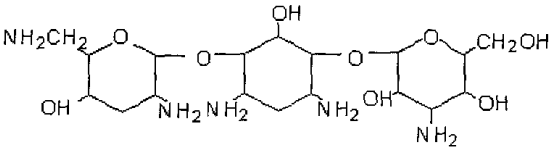
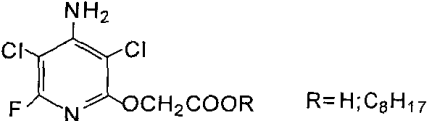
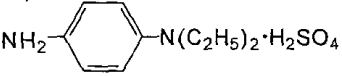
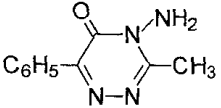
15.	<p>Алкилбензилдиметиламмоний хлорид, АБД - хлорид, катапин АБ</p> $\left[\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{N} - \text{Alk} \\ \\ \text{CH}_2\text{Ph} \end{array} \right]^+ \text{Cl}^-$ <p>Alk - C₁₀-C₂₀</p>	токс	0,005	3	ВЭЖХ
16.	<p>Алкилбензолсульфонат натрия</p> $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}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

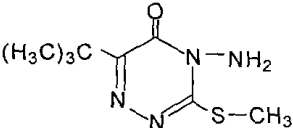
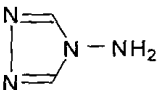
21.	Алкилсульфонат натрия (в техническом препарате до 15% хлорида натрия) $C_nH_{2n+1}SO_3Na$, $n=12-15$	токс	0,5	4	ВЭЖХ
27	Алкилсульфонат натрия на керосиновой основе, натриевые соли алкилсульфокислот $C_nH_{2n+1}SO_3Na$, $n=11, 12$	токс	0,5	4	ВЭЖХ
28	Алкилсульфонат натрия на синтине, натриевые соли алкилсульфокислот (паста) $C_nH_{2n+1}SO_3Na$, $n=13, 14$	токс	1,0	4	ВЭЖХ
29.	Аллилацетат $C_5H_8O_2$ $CH_3COCH_2CH=CH_2$  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 %; сульфонил 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% рН - 1,7-2,3	токс	2,45 по веществу 0,04 в пересчете на Al^{3+}	4	ААС, ИСП по Al норматив рН

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. Секатор <i>Гербицид</i> $C_9H_{15}N_5O_7S_2$ CAS120923-37-7	токс	1,0	3	ВЭЖХ

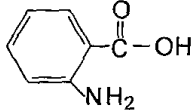
41.	<p>О-3α-Амино-6α[4-амино-4-дезоксид-α-D-глюко-пиранозилокси-(2,3,4,4,α,β,6,7,8,8-α-оксигидро-8-гидрокси-7β-метиламинопирано-3,2)пиран-2-ил]-2-дезоксид-D-стрептамин Апрамицин $C_{21}H_{43}N_5O_{11}$</p>  <p>CAS37321-09-8</p>	сан	0,4	4	ВЭЖХ
42.	<p>6-Амино-2-(4-аминофенил)-бензимидазол $C_{13}H_{12}N_4$</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

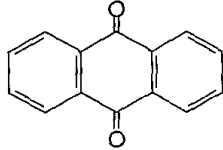
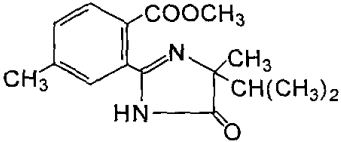
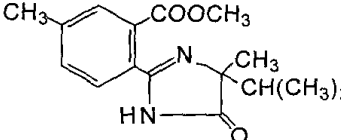
44.	<p>О-13-Амино-3-дезокси-α-D-глюкопиранозил-(1-4)-О-2,3,6-тридезокси-α-D-рибогексапиранозил-(1-6)-2-дезоксистрептамин Тобрамицин</p> <p>$C_{18}H_{37}N_5O_9$</p>  <p>CAS32986-56-4</p>	сан	0,4	4	ВЭЖХ
45.	<p>4-Амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилоксиуксусная кислота и ее 1-метилгептиловый эфир Флуороксибир, старане-200</p> <p><i>Гербицид</i></p>  <p>$R=H;C_8H_{17}$</p> <p>CAS69377-81-7</p>	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
46.	<p>4-Амино-N,N-диэтиланилинсульфат, ЦПВ - 1</p> <p>$C_{10}H_{16}N_2 \cdot H_2SO_4$</p>  <p>CAS6283-63-2</p>	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по амину
47.	<p>4-Амино-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазинон-5 Метамитрон</p> <p>$C_{10}H_{10}N_4O$</p>  <p>CAS41394-05-2</p>	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>Аминосульфовая 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 $\text{C}_8\text{H}_{14}\text{N}_4\text{OS}$</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 тиосульфат, 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^+

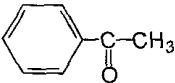
58.	Аммония меркаптоацетат CAS5421-46-5	токс	1,0	4	ВЭЖХ
59.	Аммония этосульфат четвертичный, тетраалкиламмония этосульфат Продукт R -8293 E	токс	0,02**	3	Спектрофотометрия
60.	Амфикор, аммонийная соль алкилфосфористой кислоты $\text{RHPO}_2^- \cdot \text{NH}_4^+$, $\text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}$, $n = 8 - 10$	сан-токс	0,2	4	ВЭЖХ
61.	Анилин, аминобензол $\text{C}_6\text{H}_7\text{N}$ $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$ CAS62-53-3	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
62.	Анилин солянокислый $\text{C}_6\text{H}_8\text{NCl}$ $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$ 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.	<p>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</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{O}-(\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{O})_m-\text{H} \\ \\ \text{CH}_2-\text{O}-(\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{O})_n-\text{H} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	орг (запах, пена)	0,03	4	ВЭЖХ по компонентам
65.	<p>Антихлорозин-А, смесь аммонийных солей гидроксиэтилендифосфонатов железа</p> $\left[\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{OH} \\ \parallel \quad \parallel \\ \text{O}-\text{P}-\text{C}-\text{P}-\text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \quad \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \quad \text{O} \quad \text{O} \quad \text{O} \end{array} \right] \text{Fe}^{3+} \text{NH}_4^+$ <p style="text-align: center;">CH_3</p>	сан-токс	1,0	4	ионная хроматография, ААС, ВЭЖХ
66.	<p>Антихлорозин-Б, железный комплекс нитрилотриметилфосфоновой кислоты</p> $\left\{ \text{N} \left[\text{CH}_2-\text{P} \begin{array}{l} \text{O} \\ \parallel \\ \text{O}^- \\ \diagdown \\ \text{O}^- \end{array} \right]_3 \right\}^{6-} \cdot 2 \text{Fe}^{3+}$	сан	0,3	4	ААС, ВЭЖХ
67.	<p>Антраниловая кислота, орто-аминобензойная кислота $\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_2$</p>  <p>CAS118-92-3</p>	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

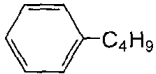
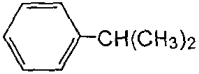
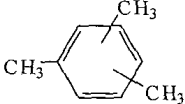
68.	<p>Антрахинон</p> <p>$C_{14}H_8O_2$</p>  <p>CAS84-65-1</p>	токс	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ,
69.	<p>Арцерид²⁾ 70% с.п. <i>Фунгицид</i></p> <p>Состав: поликарбацин д.в. - 53-66.5% металаксил (ридомил) д.в. - 7.6% концентрат СДБ - 7% белая сажа - 3% каолин до 100%</p>	токс	0,0007	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по металаксилу, ВЭЖХ по поликарбацину
70.	<p>Ассерт (смесь изомеров) <i>Гербицид</i></p> <p>Состав: метил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-пара-толуат - 60%</p>  <p>метил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-мета-толуат - 40%</p> 	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" Состав: ципроконазол, 0.8% д.в. сера - 80% <i>Фунгицид</i>	токс	0,07	3	ВЭЖХ по ципроконазолу
73.	Ацетальдегид, этаналь C_2H_4O $CH_3C=O$ H CAS75-07-0	орг	0,25	4	ГХ, ГХМС
74.	Ацетанилид, N-фенилацетамид, N-фениламид уксусной кислоты C_8H_9NO $C_6H_5NHCOCH_3$ 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 $CH_3COO^-NH_4^+$ CAS631-61-8	сан	0,1	4	Ионная хроматография по ионам NH_4^+ и CH_3COO^-
77.	Ацетат кальция одноводный, кальций уксуснокислый $Ca(CH_3COO)_2 \cdot H_2O$ CAS5743-26-0	токс	1,9	4	Ионная хроматография по CH_3COO^-
78.	Ацетат кобальта тетрагидрат $Co(CH_3COO)_2 \cdot 4H_2O$ CAS6147-53-1	токс	0,01	4	ААС, ионная хроматография по Co^{2+}

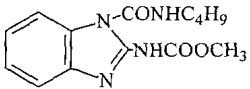
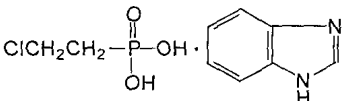
79.	<p>Ацетат октанола-2, уксусный эфир вторичного октилового спирта, 2-октилацетат</p> $C_{10}H_{20}O_2 \quad CH_3(CH_2)_5 \begin{array}{c} CHCH_3 \\ \\ OCOCH_3 \end{array}$ <p>CAS112-14-1</p>	ТОКС	0,001	3	ГХ, ГХМС
80.	<p>Ацетаты полипренолов</p> $H(C_5H_8)_n C_2H_3O_2$ <p>где n=14-20</p>	сан-токс	2,5	3	ВЭЖХ
81.	<p>Ацетилацетон, 2,4-пентадион</p> $C_5H_8O_2 \quad CH_3 \begin{array}{c} \parallel \\ C \\ \parallel \\ O \end{array} CH_2 \begin{array}{c} \parallel \\ C \\ \parallel \\ O \end{array} CH_3$ <p>CAS123-54-6</p>	ТОКС	0,39	4	ГХМС, ВЭЖХ
82.	<p>Ацетилацетонат марганца</p> $(CH_3COCHCOCH_3)_2Mn$ <p>CAS14024-58-9</p>	ТОКС	0,01	4	ГХМС, ВЭЖХ ААС
83.	<p>Ацетон, пропанон-2</p> $C_3H_6O \quad CH_3COCH_3$ <p>CAS67-64-1</p>	ТОКС	0,05	3	ГХ, ГХМС
84.	<p>Ацетонитрил, метил цианистый</p> $C_2H_3N \quad CH_3CN$ <p>CAS75-05-8</p>	сан-токс	0,7	4	ГХ, ГХМС
85.	<p>Ацетопропилацетат, ацетат γ-ацетопропилового спирта</p> $C_7H_{12}O_3 \quad CH_3CO(CH_2)_3OOCCH_3$ <p>CAS5185-97-7</p>	сан-токс	0,1	4	ГХ, ГХМС

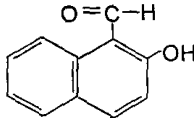
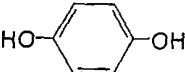
86.	<p>γ-Ацетопропиловый спирт, метил-3-гидроксипропилкетон, леулиновый спирт, АПС</p> $C_5H_{10}O_2 \quad CH_3-C(=O)-(CH_2)_3OH$ <p>CAS1071-73-4</p>	сан-токс	0,5	2	ГХ, ГХМС
87.	<p>Ацетофенон, метилфенилкетон, 1-фенилэтанон-1</p> C_8H_8O  <p>CAS98-86-2</p>	рыб-хоз (запах мяса рыб)	0,04	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
88.	<p>Базагран М²⁾ <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>Базис²⁾ 75% с.т.с. <i>Гербицид</i></p> <p>Состав: римсульфурон д.в. (титус) - 50% тиофенсульфурамметил д.в. (хармони) - 25%; техническая примесь - 1.5% дисперсионный агент - 7% смачивающий агент - 1.5% связывающее вещество - 5% разбавитель - 10%</p>	сан	0,6	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по римсульфурону, по тиофенсуль- фурам-метилу

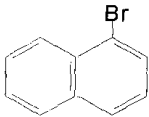
91.	Байтан универсал 19,5 WS ²⁾ Фунгицид Состав: триадименол, 3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси) бутанол-2 д.в. C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₂ -15.0% , фуберидазол, 2-(фурил-2)бензимидазол д.в. C ₁₁ H ₈ N ₂ O - 2.0% , имазалил, 1-(β-Аллилокси-2,4-дихлорфенетил)имидазол C ₁₄ H ₁₄ Cl ₂ N ₂ O д.в.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

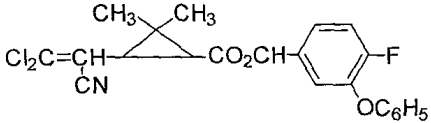
95.	<p>ББФ (смесь алкилзамещенных ароматических углеводородов) Состав: бутилбензол >75%</p> <p>$C_{10}H_{14}$ </p> <p>изопропилбензол < 15%</p> <p>C_9H_{12} </p> <p>триметилбензол < 25%</p> <p>C_9H_{12} </p>	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам
96.	<p>Бензгуанамина формальдегидный олигомер, БГФО (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

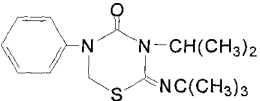
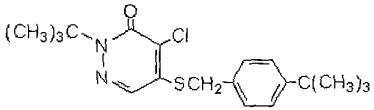
97.	Бензилдиметилалкиламмоний хлорид, (алкил) (бензил) (диметил)-аммоний хлорид Продукт R-8099 E $\left[\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{N} - \text{Alk} \\ \\ \text{CH}_2\text{Ph} \end{array} \right]^+ \text{Cl}^-$ Alk – C ₁₀ -C ₁₆ CAS8001-54-5	токс	0,005**	3	Спектрофотометрия
98.	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,

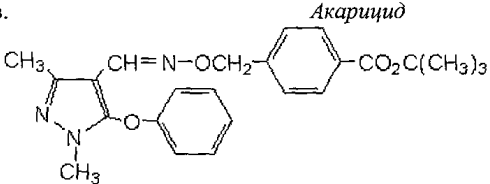

101.	<p>Бенлат Состав: бенонил, N-[1-(бутилкарбамоил) бензонимидазолл-2]-O-метилкарбамат д.в. - 50%</p> <p>$C_{14}H_{18}N_4O_3$</p>  <p>бензоат натрия, диоктилсульфат натрия, октаацетат сахарозы, стабилизатор - 7% сахароза - 43%</p>	Фунгицид	токс	0,005	3	ГХ по бенонилу
102.	<p>Бериллий Be¹⁾ CAS7440-41-7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

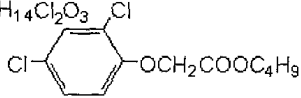
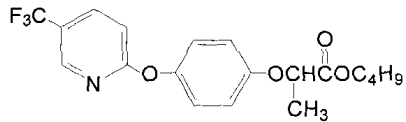
106.	<p>Блескообразователь Лимеда ПОС-1 Состав: 2-окси-1-нафтаальдегид</p> <p>$C_{11}H_8O_2$</p>  <p>гидрохинон</p> <p>$C_6H_6O_2$</p> 	токс	0,0001	2	ГХ ГХМС, ВЭЖХ по компонентам
107.	<p>Блескообразователь НИБ-3 Состав: натриевая соль аллилсульфокислоты</p> <p>$C_3H_5O_3SNa$ $CH_2=CH-CH_2-SO_3Na$</p>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

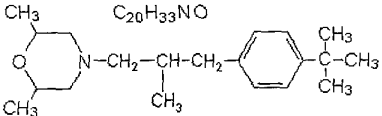
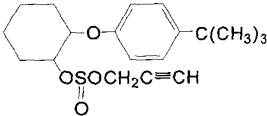

112.	Бромбензол C_6H_5Br CAS108-86-1	токс токс	0,1** 0,0001	2 2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
113.	Бромид-анион Br^-	сан токс	1,35; 12,0** в дополн. к естествен- ному со- держанию бромидов	4 4	Электрохимия, ионная хроматография по Br^-
114.	Бромид калия KBr CAS7758-02-3	сан	2,0 по веществу 1,35 в пересчете на Br^-	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

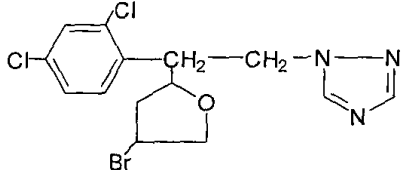
118.	2-Бром-2-нитропропандиол-1,3 д.в. Пирор-70 $C_3H_6NO_4Br$ $\begin{array}{c} Br \\ \\ HOCH_2CCH_2OH \\ \\ NO_2 \end{array}$ CAS52-51-7	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
119.	Бромформ, трибромметан $CHBr_3$ CAS75-25-2	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
120.	Бульдок 025 ЕС, бетабайтроид <i>Инсектицид</i> Состав: β-цифлутрин, FCR 4545, (1RS)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты (RS)-α-циано-4-фтор-3-феноксibenзиловый эфир д.в. - 2.5% $C_{22}H_{18}Cl_2FNO_3$  эмульгатор - 10% алкилбензол - до 100%	токс	отсутствие (0,0000001)	1	ГХ по β-цифлутрину
121.	1,4-Бугандиол $C_4H_{10}O_2$ $HOCH_2CH_2CH_2CH_2OH$ 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.	<p>2-третбутиламино-3-изо-пропил-5-фенилпергидро-1,3,5-тиадиазин-4-он д.в. Апплауд $C_{16}H_{23}N_3OS$</p> <p style="text-align: center;"><i>Инсектицид</i></p>  <p>CAS69327-76-0</p>	токс	0,1	4	ВЭЖХ
124.	<p>Бутилацетат, бутиловый эфир уксусной кислоты $C_6H_{12}O_2$ $CH_3COOC_4H_9$</p> <p>CAS123-86-4</p>	сан-токс	0,3	4	ГХ, ГХМС
125.	<p>2-третбутил-5-(4-третбутилбензилтио)-4-хлорпиридазин-3-(2H)-он д.в. Санмайт, пирадабен, NC-129 $C_{19}H_{25}N_2OClS$</p> <p style="text-align: center;"><i>Акарицид</i></p>  <p>CAS96489-71-3</p>	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
126.	<p>Бутил-β-бутоксипропионат $C_{11}H_{22}O_3$ $C_4H_9OCH_2CH_2COOC_4H_9$</p>	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС

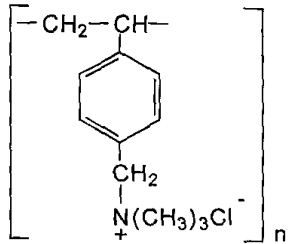
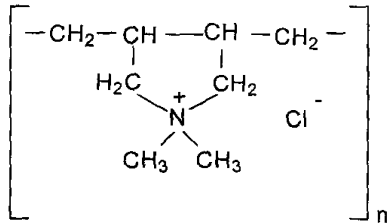
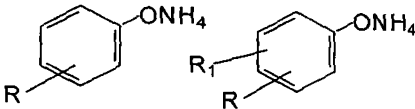
127.	<p><i>трет</i>Бутил-4-[(1,3-диметил-5-феноксипиразол-4-ил)-метиленаминооксиметил]бензоат д.в. Ортус - 5% д.в. $C_{24}H_{27}N_3O_4$</p> <p style="text-align: center;">Акарицид</p>  <p>CAS 134098-61-6 / 111812-58-9</p>	токс	0,0003	2	ВЭЖХ
128.	<p>Бутилкарбитол, монобутиловый эфир диэтиленгликоля $C_8H_{18}O_3$ $C_4H_9OCH_2CH_2OCH_2CH_2OH$ CAS112-34-5</p>	сан-токс	5,0	4	ГХ, ГХМС
129.	<p>Бутилксантогенат натрия $C_5H_9OS_2Na$ C_4H_9OCSNa</p>  <p>CAS141-33-3</p>	токс	0,03	4	ВЭЖХ
130.	<p>Бутилметакрилат, бутиловый эфир метакриловой кислоты $C_8H_{14}O_2$ $CH_2=C(CH_3)COOC_4H_9$</p> <p>CAS97-88-1</p>	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
131.	<p>Бутиловый спирт, бутанол-1 $C_4H_{10}O$ $CH_3CH_2CH_2CH_2OH$ 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><i>Гербицид</i></p>  <p>CAS69806-50-4</p>	токс	0,001	3	ВЭЖХ

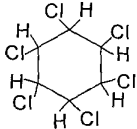
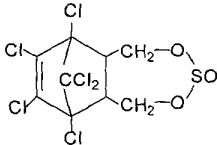
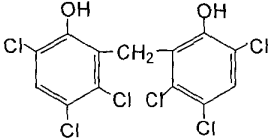
135.	<p>дис-4-[3-(4-третбутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин д.в. Корбел (75% д.в.), фенопропиморф, фунбас, форбель, мильдо-фикс, 36/01, РО14-3169 <i>Фунгицид</i></p>  <p>CAS67306-03-0 / 67564-91-4</p>	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
136.	<p>2-(4-третбутилфенокси) циклогексилпропион-2-илсульфит Омайг <i>Инсектицид</i></p>  <p>CAS2312-35-8</p>	токс	0,004	3	ВЭЖХ
137.	<p>Бутилцеллозоль, 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>  <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 2,5x10 ⁷ кл/мл	4	Микроскопия численности клеток

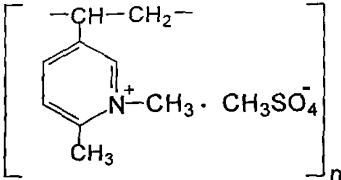
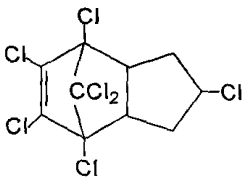
140.	Валуб НТ *, смесь жирных кислот, спиртов и их эфиров в алкановой фракции с температурой кипения 200-300 °С	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ИК, гравиметрия по алканам, кислотам и сложным эфирам
141.	Ванадий V¹) CAS7440-62-2	токс	0,001	3	ИСП, ААС
142.	Вектра 2) 10% с.к. <i>Фунгицид</i> Состав: бромуконазол, 1-[(2RS,4RS; 2RS,4SR)-4-бром-2-(2,4-дихлорфенил)тетрагидрофурурил]-1-Н-1,2,4-триазол д.в. - 10% $C_{13}H_{12}BrCl_2N_3O$  сополимер алкилфенолэтоксипропоксилат - 8% этоксилированный алкилфенол - 1% антифриз монопропиленгликоль - 1% эмульсия силиконового масла - 2.4% алюминат кремния - 12.5% полисахарид - 0.3% биоцид (1,2- бензизотиазолин-3,1) - 0.15% вода - до 100%	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по бромуконазолу 0.01***

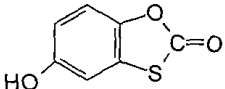
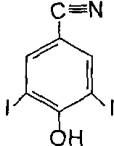
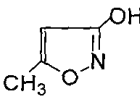
143.	<p>Взвешенные вещества инертная природная минеральная взвесь, состоящая из неорганического осадочного материала (глинистые и обломочные минералы, горные породы, силикаты, карбонаты и др.) с дисперсностью частиц от 0,5 мкм</p> <p>Для континентальной шельфовой зоны морей с глубинами более 8 м</p>	орг, сан-токс	10,0**	4	Гравиметрия по взвешенным веществам
144.	<p>Винилацетат, виниловый эфир уксусной кислоты, уксусновиниловый эфир $C_4H_6O_2 \quad CH_3COCH=CH_2$</p> <p style="text-align: center;"> $\begin{array}{c} \\ O \end{array}$ </p> <p>CAS108-05-4</p>	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС
145.	<p>Винилиденхлорид, хлористый винилиден, 1,1-дихлор-этилен $C_2H_2Cl_2 \quad CH_2=CCl_2$</p> <p>CAS75-35-4</p>	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС
146.	<p>Винилтриэтоксисилан, ГВС-9 $C_8H_{18}O_3Si \quad CH_2=CH-Si(OC_2H_5)_3$</p> <p>CAS78-08-0</p>	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
147.	<p>Винилхлорид, монохлорэтилен, хлорэтен, хлорвинил $C_2H_3Cl \quad CH_2=CHCl$</p> <p>CAS75-01-4</p>	токс	отсутствие (0,000008)	1	ГХ, ГХМС
148.	<p>Витасил 385 г/л, к.с. <i>Фунгицид</i> 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 тираму (тетраметилтиур ам-дисульфид)
149.	<p>Вольфрам W1) CAS7440-33-7</p>	токс	0,0008	3	ИСП, ААС

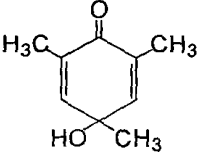
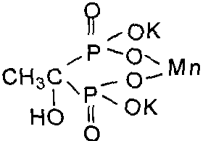
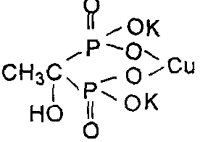
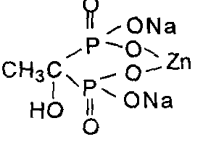
150.	Вольфрамат анион WO_4^{2-}	токс	0,0011 по веществу 0,0008 в пересчете на W	2	ИСП, ААС, ионная хроматография по WO_4^{2-}
151.	ВПК-101, поливинилбензилтриметиламмоний хлорид 	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономеру
152.	ВПК-402, ВПК-402а, полидиметилдиаллиламмоний хлорид  CAS26062-79-3	токс	отсутствие (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

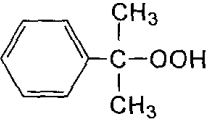

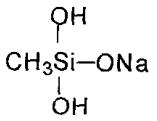
154.	Галлий Ga Данные по ПДК в ФГУ «ЦУРЭН» CAS7440-55-3				
155.	Гаучо 600 FS ²⁾ <i>Инсектицид</i> Имидаклоприд, 4,5-Дигидро-N-нитро-1-[(6-хлор-3-пиридил)метил]имидазолидин-2-иленамин д.в. C ₉ H ₁₀ ClN ₅ O ₂ - 60% CAS138261-41-3 / 105827-78-9	сан	1,0	4	ГХ по имидаклоприду
156.	Гаучо 70 WS ²⁾ <i>Инсектицид</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-трихлорофенол) д.в.</p> <p>$C_{13}H_6O_2Cl_6$</p>  <p>CAS70-30-4</p>	токс	0,0005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

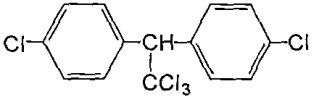
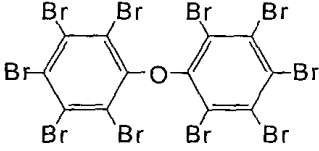
166.	<p>Гексахлорофен в смеси с моногомополимером 1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфата <i>Акарицид, фунгицид</i></p> 	токс	0,00002	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по гексахлорофену и мономеру
167.	<p>2-экто-4,5,7,8,3',4',7,7'-Гептахлор-3',4',7,7'-тетрагидро-4,7-метанинден, β-дигидрогептахлор д.в. Дилор - 80% д.в. <i>Инсектицид</i></p> <p>$C_{10}H_7Cl_7$</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 пара-третичного бутилфенола, фенола и ортофосфорной кислоты</p>	токс	0,03	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по фенолу, по третичному бутилфенолу

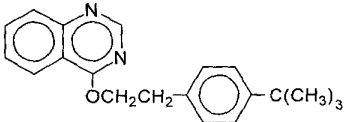
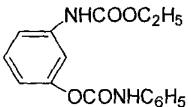

171.	Гидразингидрат $\text{H}_2\text{NNH}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ CAS10217-52-4	токс	0,0003	2	ГХ, ГХМС, колориметрия
172.	5-Гидрокси-1,3-бензокситиолон-2 Тиолон (Тиоксолон) $\text{C}_7\text{H}_4\text{O}_3\text{S}$  CAS4991-65-5	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
173.	4-Гидрокси-3,5-дифторбензонитрил д.в. Тотрил <i>Гербицид</i> $\text{C}_7\text{H}_3\text{NOI}_2$  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-метилзоксазол Тачигарен <i>Пестицид</i> $\text{C}_4\text{H}_5\text{NO}_2$  CAS10004-44-1	токс	0,04	3	ГХ, ГХМС

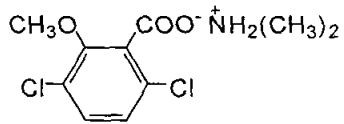
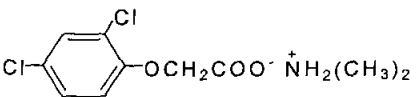
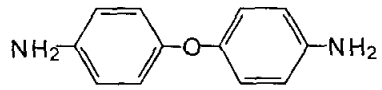
176.	4-Гидрокси-2,4,6-триметил-2,5-циклогексадиенон-1, Мезитилхинол $C_9H_{12}O_2$  CAS16404-66-3	токс	0,5	3	ГХ, ГХМС
177.	(1-Гидроксиэтилиден) бисфосфонат динатрия, Масквол $C_2H_6Na_2O_7P_2$ CAS7414-83-7	токс	0,5**	4	ВЭЖХ
178.	Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты марганец- дикалиевая соль $C_2H_4O_7K_2MnP_2$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

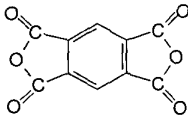
181.	3-Гидрокси-5-(2-этилпропил)-2-[1-(этоксинио) бутил]цикло-гексен-2-он-1 Сетоксидим технический (51%) $C_{17}H_{29}NO_3S$ CAS74051-80-2	токс	0,002	3	ГХ, ТСХ по сетоксидиму
182.	Гидропероксид <i>изо</i>-пропилбензола $C_9H_{12}O_2$  CAS80-15-9	токс	0,1	4	ВЭЖХ
183.	Гидрохинон, <i>пара</i>-диоксibenзол $C_6H_6O_2$  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,

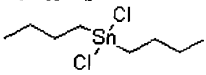
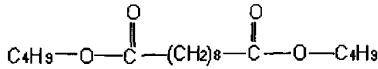
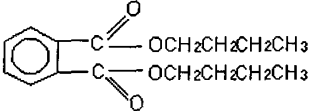
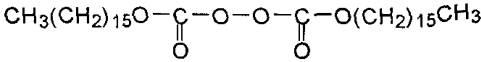
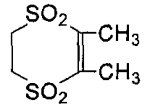
187.	Гликолят натрия, оксиацетат натрия $C_2H_3NaO_3$ $\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_2-\text{C}-\text{ONa} \\ \\ \text{OH} \end{array}$ CAS2836-32-0	токс	0,15	4	ВЭЖХ, ионная хроматография
188.	Глицерин, пропантриол-1,2,3 $C_3H_8O_3$ CH_2OHCH_2OH CAS56-81-5	сан	1,0	4	ГХ, ГХМС
189.	Глицидола винилоксиэтиловый эфир Винилокс, винилокс-1 $C_7H_{12}O_3$ $\begin{array}{c} \text{CH}_2 \\ \diagdown \\ \text{O} \end{array} \text{CHCH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}=\text{CH}_2$ 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. Багста $C_5H_{13}N_2O_6P$ <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

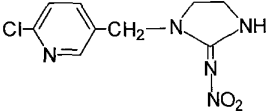
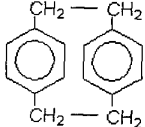
194.	<p>Гранит²⁾ 20% с.к. Фунгицид</p> <p>Состав: бромуконазол д.в. - 20% антифриз пропиленгликоль - 5% дисперсионные агенты - 3% минеральные масла - 20% эмульсия силиконового масла - 0.2% полисахарид - 0.2% биоцид (1,2-бензизотиазолин-3,1) - 0.1% вода - до 100%</p>	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по бромуконазолу 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. Инсектицид</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) Биопрепарат</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

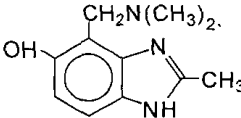
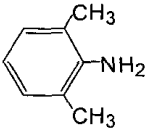
199.	Демитан, феназахин <i>Акарицид</i> 4-третбутилфенилэтилхиназолин-4-иловый эфир д.в. $C_{20}H_{22}N_2O$  CASI20928-09-8	токс	0,0001	2	ВЭЖХ по д.в.
200.	Десмедифам технический 97% с.п. N-(3-фенилкарбомилоксифенил)-О-этилкарбамат д.в. $C_{16}H_{16}N_2O_4$  CASI3684-56-5	токс	0,0002	2	ТСХ
201.	"Дестройл", (деструктор нефти) <i>Биопрепарат</i> <i>Acinetobacter</i> sp. штамм IN-2	сан	0,5 5×10^3 кл/мл	3	Микроскопия численности клеток
202.	1,4-Диазбицикло-(2,2,2)-октан $C_8H_{12}N_2$  CAS280-57-9	токс	0,5	4	ГХ, ГХМС

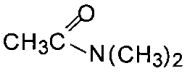
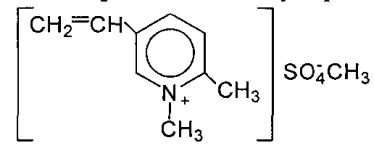
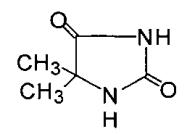
203.	<p>Диален <i>Гербицид</i> Состав: дикамба, диметиламинная соль (ДМА); диметиламинная соль 2-метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты д.в. - 3.5%</p> <p>$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$ </p> <p>2,4-Д ДМА, диметиламинная соль 2,4-дихлор-феноксисукусной кислоты д.в. - 31.6%</p> <p>$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$ </p> <p>нейтрализующий 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-феноксисукусной 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>CASI01-80-4</p>	ТОКС	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

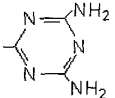
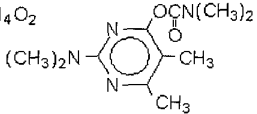
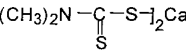
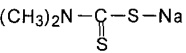
206.	1,3-Диаминопропанол-2 $C_3H_{10}N_2O$ $NH_2CH_2\underset{\substack{ \\ OH}}{CH}CH_2NH_2$ CAS616-29-5	токс	0,45	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
207.	Диангидрид пиромеллитовой кислоты, диангидрид 1,2,4,5-бензолтетракарбоновой кислоты $C_{10}H_2O_6$  CAS89-32-7	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
208.	2,3-Дибромпропанол $C_3H_6Br_2O$ $CH_2BrCHBrCH_2OH$ CAS96-13-9	токс	1,0**	4	ГХ, ГХМС
209.	О,О-Дибутилдтиофосфат натрия $C_8H_{18}O_2PS_2Na$ $(C_4H_9O)_2\overset{\substack{S \\ }}{P}-S-Na$ CAS36245-44-0	токс	0,0006	2	ВЭЖХ
210.	Дибутилмаленнат, дибутиловый эфир маленновой кислоты $C_{12}H_{20}O_4$ $\overset{\substack{O \\ }}{N_4H_9O}C\overset{\substack{O \\ }}{C}H=CH\overset{\substack{O \\ }}{C}OC_4H_9$ 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

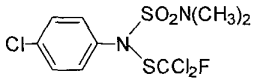
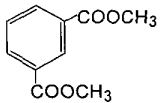
212.	Дибутилоловодихлорид $C_8H_{18}Cl_2Sn$  CAS683-18-1	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, АСС
213.	Дибутилсебацнат, дибутиловый эфир себациновой кислоты, ДБЦ $C_{18}H_{34}O_4$  CAS109-43-3	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС
214.	Дибутилфталат, ди-н-бутиловый эфир орто-фталевой кислоты  $C_{16}H_{22}O_4$ CAS84-74-2	сан-токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
215.	Дигексадецилпероксидкарбонат $C_{34}H_{66}O_6$  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.	<p>4,5-Дигидро-N-нитро-1-[(6-хлор-3-пиридил) метил]имидазо-лидин-2-иленамин Имидаклоприд $C_9H_{10}ClN_5O_2$</p>  <p>CAS138261-41-3 / 105827-78-9</p>	сан-токс	1,0	4	ГХ
218.	<p>Диизопроаноламин $C_6H_{13}NO_2$ CAS110-97-4</p>	токс	0,25**	4	Спектрофотометрия
219.	<p>N,N-Диизопропил-S-(2,3,3-трихлораллил)тиокарбамат д.в. Триаллат $C_{10}H_{16}NOSCl_3$ $Cl_2C=CClCH_2-S-C(=O)-N[CH(CH_3)_2]_2$ Гербицид</p> <p>CAS2303-17-5</p>	токс	0,0004	2	ВЭЖХ
220.	<p>Диизопропиловый эфир $C_6H_{14}O$ $(CH_3)_2CHOCH(CH_3)_2$ CAS108-20-3</p>	орг	0,5	4	ГХ, ГХМС
221.	<p>Ди-пара-ксилилен **) $C_{16}H_{16}$</p>  <p>CAS1633-22-3</p>	орг (взвесь)	0,25 **) 0,75 **)	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

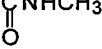
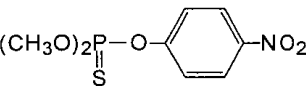
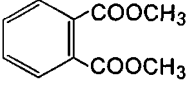
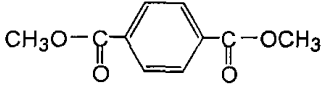
222.	<p>Дималеат триэтиленгликоля, МТ</p> $C_{14}H_{18}O_{10} \quad \text{HOOCCH=CHCO(CH}_2\text{CH}_2\text{O)}_3\text{CCH=CHCOOH}$	сан-токс	0,1	2	ВЭЖХ
223.	<p>Диметакриловый эфир триэтиленгликоля, ТГМ-3</p> $C_{14}H_{22}O_6 \quad \text{CH}_2=\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}\text{COO(CH}_2\text{CH}_2\text{O)}_3\text{CO}\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}=\text{CH}_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

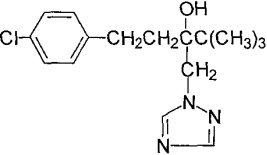
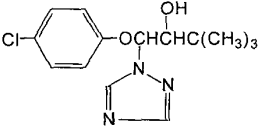
228.	<p>Диметилацетамид, N,N-диметилацетат</p> <p>C_4H_9NO</p>  <p>CAS127-19-5</p>	сан	1,2	4	ГХ, ГХМС
229.	<p>1,2-Диметил-5-винилпиридиний метилсульфат</p> <p>$C_{10}H_{15}NO_4S$</p>  <p>CAS37260-74-5</p>	сан-токс	0,01	3	ВЭЖХ
230.	<p>5,5-Диметилгидантонин</p> <p>$C_5H_8N_2O_2$</p>  <p>CAS77-71-4</p>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

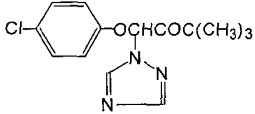
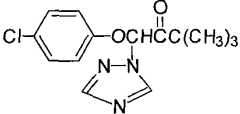
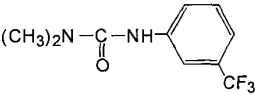
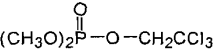
233.	О,О-Диметил-(4,6-диамино-1,3,5-триазирил-2-метил)-дитиофосфат д.в. Сайфос <i>Инсектицид, акарицид</i> $C_6H_{12}N_5O_2PS_2$ $(CH_3O)_2P(=S)SCH_2$  CAS78-57-9	токс	0,0002	1	ВЭЖХ
234.	5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримиданил-N,N-диметилкарбамат д.в. Пиримор <i>Бакпрепарат</i> $C_{11}H_{18}N_4O_2$  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

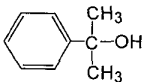
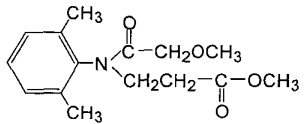
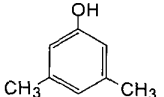
238.	О,О-Диметил-2,2-дихлорвинилфосфат д.в. ДДВФ, дихлофос <i>Акарицид, инсектицид</i> $C_4H_7O_4PCl_2$ $(CH_3O)_2P(=O)-O-CH=CCl_2$	токс	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ
	CAS62-73-7				
239.	N',N'-Диметил- N-дихлорформетилно-N-пара-толилесульфамид д.в. Толилфлуанид $C_{10}H_{13}Cl_2FN_2O_2S_2$	токс	0,025	3	ТСХ
					
	CAS731-27-1				
240.	Диметилизофталат, диметилловый эфир мета-фталевой кислоты $C_{10}H_{10}O_4$	токс	0,4	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
					
	CAS1459-93-4				
241.	О,О-Диметил-S-(1,2-карбэтоксизтил)-дитиофосфат д.в. Карбофос, малеиновая кислота <i>Инсектицид</i> $C_{10}H_{19}O_6PS_2$ $(CH_3O)_2P(=S)-S-CH(CH_2COOC_2H_5)-COOC_2H_5$	токс	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ
	CAS121-75-5 CAS204-497-7				
242.	Диметилкетазин (ацетоназин) $C_6H_{12}N_2$ $(CH_3)_2C=N-N=C(CH_3)_2$	токс	0,01	1	ГХ, ГХМС
	CAS627-70-3				

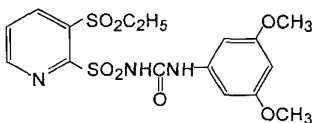
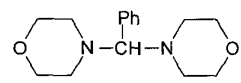
243.	О,О-Диметил-S-(N-метил-карбонилметил)-дитиофосфат Фосфамид, демитоат <i>Инсектицид, акарицид</i> $C_5H_{12}NO_3PS_2$ $(CH_3O)_2P(=S)-CH_2-C(=O)-NHCH_3$	токс	0,001	3	ВЭЖХ
244.	О,О-Диметил-О-(3-метил-4-метилпиофенил)тиофосфат д.в. Байтекс, фентион <i>Инсектицид</i> $C_{10}H_{15}O_3PS_2$	токс	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ
245.	О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбаомилметил)-дитиофосфат д.в Антио <i>Инсектицид</i> $C_6H_{12}NO_4PS_2$	токс	0,003	3	ВЭЖХ
246.	2,6-Диметил-N-(2-метоксацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин д.в. Оксадиксил, сандофан, сандоз - 96% д.в. <i>Фунгицид</i> $C_{14}H_{18}N_2O_4$	токс	0,003	2	ВЭЖХ

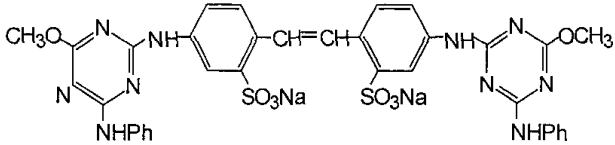
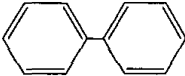
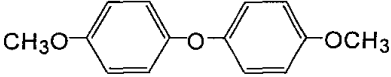
247.	Диметилмочевина, 1,3-диметилмочевина $C_3H_8N_2O$ $CH_3NH\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}NHCH_3$  CAS96-31-1	сан-токс	1,0	4	ВЭЖХ, колориметрия
248.	О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат д.в. Метафос, метилпаратион <i>Инсектицид</i> $C_8H_{10}NO_5PS$  CAS298-00-0	токс	0,00003	1	ВЭЖХ
249.	Диметиловый эфир, метиловый эфир C_2H_6O CH_3OCH_3 CAS115-10-6	токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
250.	Диметиловый эфир орто-фталевой кислоты, диметил-орто-фталат, диметилфталат $C_{10}H_{10}O_4$  CAS131-11-3	токс	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
251.	Диметиловый эфир терефталевой кислоты, диметилтерефталат $C_{10}H_{10}O_4$  CAS120-61-6	токс	0,3	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
252.	Диметилсульфид, метилсульфид, сернистый метил C_3H_6S CH_3SCH_3 CAS75-18-3	токс	отсутствие (0,00001)		ГХ, ГХМС

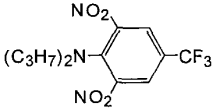
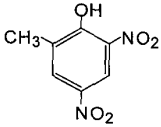
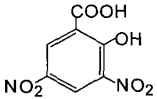
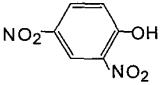
253.	<p>Диметилсульфоксид, ДМСО C_2H_6OS $(CH_3)_2SO$ CAS67-68-5</p>	орг (запах), сан	10,0	4	ГХ, ГХМС
254.	<p>(RS)-4,4-Диметил-3-(1H-1,2,4-триazol-1-илметил)-1-п-хлор- фенилпентан-3-ол Тебуконазол $C_{16}H_{22}ClN_3O$</p>  <p>CAS107534-96-3/ 80443-41-0</p>	токс	0,1	3	ГХ
255.	<p>3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-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

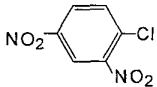
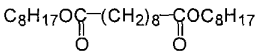
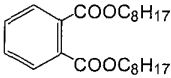
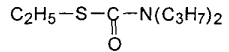
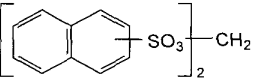
256.	<p>3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанон-2 д.в. Байлетон $C_{14}H_{16}N_3O_2Cl$</p> <p style="text-align: center;"><i>Фунгицид</i></p>  <p>CAS43121-43-3</p>	токс	0,001	3	ВЭЖХ
257.	<p>3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанон-2 д.в. Триадимефон $C_{14}H_{16}ClN_3O_2$</p>  <p>CAS43121-43-3</p>	токс	0,2	3	ГХ, ТСХ
258.	<p>N,N-Диметил-N'-(3-трифторметилфенил) мочевины д.в. Которан $C_{10}H_{11}F_3N_2O$</p> <p style="text-align: center;"><i>Гербицид</i></p>  <p>CAS2164-17-2</p>	токс	0,0007	2	ВЭЖХ
259.	<p>О,О-Диметил-(2,2,2-трихлор-1-оксиэтил)фосфонат д.в. Хлорофос $C_4H_8O_4PCl_3$</p> <p style="text-align: center;"><i>Инсектицид</i></p>  <p>CAS52-68-6</p>	токс	0,00002	1	ВЭЖХ

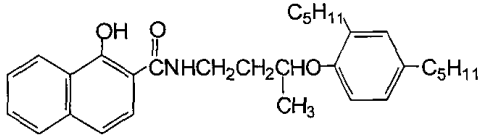
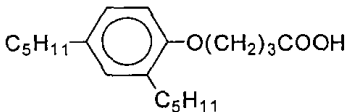
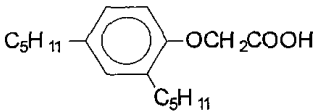
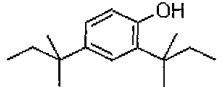
260.	Диметилфенилкарбинол, фенилпропиловый спирт $C_9H_{12}O$  CAS617-94-7	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
261.	N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)аланина метиловый эфир д.в. Ридомил <i>Фунгицид</i> $C_{15}H_{21}NO_4$  CAS57837-19-1	токс	0,01	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
262.	3,5-Диметилфенол, 3,5-ксиленол $C_8H_{10}O$  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 диметилловый эфир (примеси менее 0.8%) $C_2H_7O_3P$ $(CH_3O)_2POH$ CAS868-85-9	сан	0,005	2	ВЭЖХ

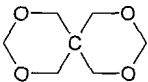
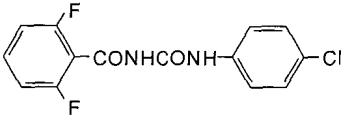
265.	<p>N,N-Диметил-N-(β-хлорэтил)-гидразиний хлорид д.в. Квартазин <i>Регулятор роста растений</i></p> $\text{C}_4\text{H}_{12}\text{N}_2\text{Cl}_2 \quad [(\text{CH}_3)_2\text{-}\overset{\oplus}{\text{N}}\text{-NH}_2]\text{Cl}^-$ $\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$ <p>CAS13025-56-4 / 149204-51-3</p>	токс	0,001	3	ВЭЖХ
266.	<p>1-(4,6-Диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-этилсульфонил-2-пиридилсульфонил) мочеви́на д.в. Титус, Римсульфурон <i>Гербицид</i></p> $\text{C}_{14}\text{H}_{17}\text{N}_5\text{O}_7\text{S}_2$  <p>CAS122931-48-0</p>	токс	0,3	3	ВЭЖХ
267.	<p>Диморфолилфенилметан ВНХЛ-20 <i>Ингибитор коррозии</i></p> $\text{C}_{15}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_2$  <p>CAS6425-08-7</p>	токс	0,16	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
268.	<p>Динатриевая соль алкилполифосфорных кислот Полифос 108Н</p> $\text{RO}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{P}}-\text{O}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{P}}-\text{OR}$ $\text{ONa} \quad \text{ONa}$ <p>$\text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}, \quad n = 10 - 18$</p>	токс	0,05**	3	ВЭЖХ, ионная хроматография

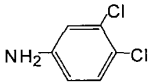
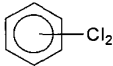
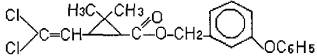
269.	<p>Динатриевая соль 4,4'-бис-(2'-метокси-4'-фениламино-1',3',5'-триазин-6'-иламино) стильбен-2,2'-дисульфо-кислоты д.в. Белофор КБ $C_{34}H_{28}O_8N_{10}S_2Na_2$</p>  <p>CAS7342-13-4</p>	сан-токс	0,01	3	ВЭЖХ
270.	<p>Диниконазол М, 4,4 - диметил - 2 (1Н- 1,2,4 - триазол -1 -ил) - 1 - (2,4 - дихлорфенил) - 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;"><i>Фунгицид</i></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

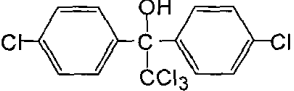
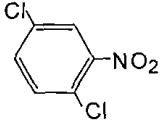
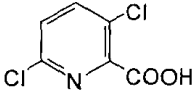
272.	<p>2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметиланилин д.в. Трефлан, Трифлуралин $C_{13}H_{16}N_3O_4F_3$</p> <p style="text-align: center;"><i>Гербицид</i></p>  <p>CAS1582-09-8</p>	токс	0,0003	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
273.	<p>2,4-Динитро-6-метилфенол, 2,4-динитро-орто-крезол, ДНОК $C_7H_6N_2O_5$</p>  <p>CAS534-52-1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

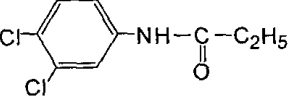
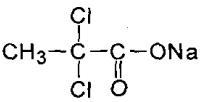
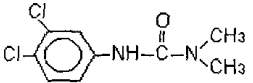
276.	<p>2,4-Динитрохлорбензол $C_6H_3N_2O_4Cl$</p>  <p>CAS97-00-7</p>	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
277.	<p>Диоктилсебацат, ДОС $C_{26}H_{50}O_4$</p>  <p>CAS2432-87-3</p>	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
278.	<p>Диоктилфталат, ДОФ $C_{24}H_{38}O_4$</p>  <p>CAS117-84-0</p>	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
279.	<p>Дипропиламин $C_6H_{15}N$ $(C_3H_7)_2NH$</p> <p>CAS142-84-7</p>	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
280.	<p>N,N-Дипропил-S-этилтиокарбамат, 2-этил-N,N-ди- пропилиотиокарбамат д.в. Эптам <i>Гербицид</i></p>  <p>CAS759-94-4</p>	токс	0,00008	1	ВЭЖХ
281.	<p>Диспергатор НФ, продукт конденсации нафталинсульфокислоты с формалином</p> 	токс	0,25	4	ВЭЖХ

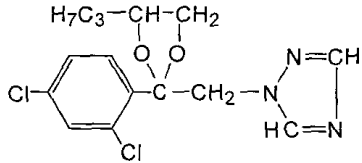
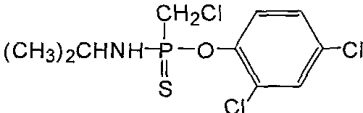
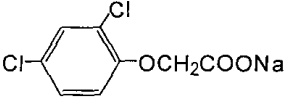
282.	<p>γ-(2,4-Дитретамилфенокси)-бутиламид 1-окси-2-нафтойной кислоты Компонента голубая ЗГ-97</p> <p>$C_{31}H_{41}NO_3$</p> 	сан	9,0	4	ВЭЖХ
283.	<p>γ-(2,4-Дитретамилфенокси) - масляная кислота, 4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутановая кислота</p> <p>$C_{20}H_{32}O_3$</p>  <p>CAS50772-35-5</p>	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

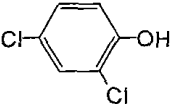
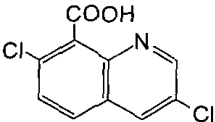
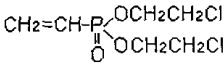
286.	<p>Дифезан - 50% в.р. Состав: диэтилэтаноламинная соль дикамбы - 30.1% (в пересчете на дикамбу), диэтилэтаноламинная соль хлорсульфурана - 0.2% (в пересчете на хлорсульфуран); ОП-7) - 3.5%; вода до 100%</p>	токс	0,1	4	ВЭЖХ по хлорсульфурану, по дикамбе
287.	<p>Дифезан-УМО (ультрамалообъемное опрыскивание) Состав: диэтилэтаноламинная соль дикамбы - 4% (в пересчете на дикамбу); диэтилэтаноламинная соль хлорсульфурана (в пересчете на хлорсульфуран) < 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 хлорсульфурану
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, дифлубензурон <i>Инсектицид</i></p> $C_{14}H_9ClF_2N_2O_2$  <p>CAS252-529-3</p>	токс	0,0004	2	ВЭЖХ

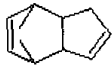
290.	Дифторхлорметан Хладон-22 CHF_2Cl CAS75-45-6	токс	1,0	4	ГХМС
291.	Дифторэтилен, 1,1-дифторэтилен $\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2$ $\text{CH}_2=\text{CF}_2$ CAS75-38-7	токс	0,25	4	ГХ, ГХМС
292.	3,4-Дихлоранилин (технический) $\text{C}_6\text{H}_5\text{NCl}_2$  CAS95-76-1	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
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-феноксibenзиловый 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

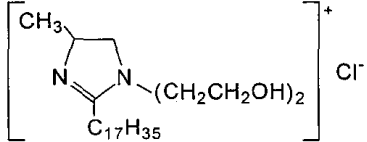
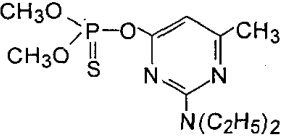
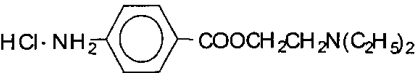
295.	4,4'-Дихлордифенил-2,2,2-трихлорэтанол д.в. Кельтан, дикофол <i>Инсектицид</i> $C_{14}H_9OCl_5$  CAS115-32-2	токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
296.	2,5-Дихлорнитробензол $C_6H_3NO_2Cl_2$  CAS89-61-2	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
297.	3,6-Дихлорпиридин-2-карбоновая кислота д.в. Клопиралид, 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 $CH_2 Cl - CH = CH Cl$ CAS10061-02-6	сан-токс	0,01	3	Хроматография с детектором электронного захвата

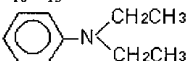
300.	1,3 - дихлорпропен-цис CH ₂ Cl - CH = CHCl CAS10061-01-5	сан-токс	0,005	3	Хроматография с детектором электронного захвата
301.	1,3 - дихлорпропен-транс, 1,3 - дихлорпропен-цис смесь изомеров CH ₂ Cl - CH = CHCl	сан-токс	0,005	3	Хроматография с детектором электронного захвата
302.	3,4-Дихлорпропиоанилд, N-(3,4-дихлорфенил)-пропионамид д.в. Пропанид, пропанил C ₉ H ₉ 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. C ₃ H ₃ O ₂ Cl ₂ Na  CAS127-20-8 <i>Гербицид</i>	токс	3,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
304.	N-(3,4-Дихлорфенил)-N,N'-диметилглиомочевина д.в. Диурон C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O  CAS330-54-1 <i>Гербицид</i>	токс	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

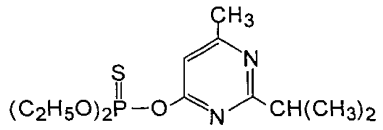
305.	<p>2-(2,4-Дихлорфенил)-4-пропил-2-(1Н-1,2,4-триазолил-1-метил)-1,3-диоксолан д.в. Тилт, трифон, пропиконазол <i>Фунгицид</i></p> <p>$C_{15}H_{17}N_3O_2Cl_2$</p>  <p>CAS60207-90-1</p>	ТОКС	0,00006	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
306.	<p>О-2,4-Дихлорфенил-изопропиламидохлорметилтио-фосфонат д.в. Изофос-50% д.в.</p> <p>$C_{10}H_{13}NOPSCl_3$</p>  <p>CAS 118361-88-1</p>	ТОКС	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ
307.	<p>2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты диметил и диэтиламинные соли Аминная соль 2,4-Д</p> <p>$C_6H_3Cl_2OCH_2COOH \cdot NH(CH_3)_2$ $C_6H_3Cl_2OCH_2COOH \cdot NH(C_2H_5)_2$</p>	ТОКС	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по аминной соли 2,4-Д
308.	<p>2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты натриевая соль Натриевая соль 2,4-Д, агрион</p> <p>$C_8H_5O_3Cl_2Na$</p>  <p>CAS2702-72-9</p>	ТОКС	0,6		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по натриевой соли 2,4-Д

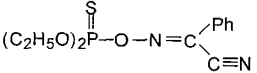
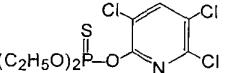
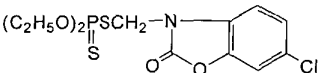
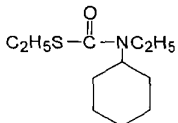
309.	2,4-Дихлорфенол $C_6H_4OCl_2$  CAS120-83-2	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
310.	3,7-Дихлорхиолин-8-карбоновая кислота д.в. Фацет <i>Гербицид</i> $C_{10}H_5NO_2Cl_2$  CAS84087-01-4	токс	0,01	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
311.	1,2-дихлорэтан $C_2H_4Cl_2$ CH_2ClCH_2Cl	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС
312.	Ди-β,β-дихлорэтиловый эфир винилфосфоновой кислоты Винифос <i>Ядохимикат</i> $C_6H_{11}Cl_2O_3P$  CAS115-98-0	токс	0,001	2	ВЭЖХ
313.	Дихромат аммония, аммоний двухромовокислый $(NH_4)_2Cr_2O_7$ 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 $Cr_2O_7^{2-}$

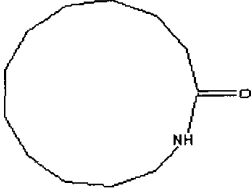
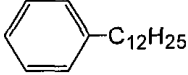
314.	Дихромат калия, калия дихромат, калий двуххромоокислый $K_2Cr_2O_7$ CAS7778-50-9	токс	0,05 по веществу или 0,02 в персчете на Cr^{6+}	3	ААС, ИСП по Cr; ионная хроматография, колориметрия по $Cr_2O_7^{2-}$
315.	Дихромат натрия, натрия дихромат, натрий двуххромоокислый дигидрат $Na_2Cr_2O_7 \cdot 2 H_2O$ CAS7789-12-0	сан-токс	0,05 по веществу или 0,02 в персчете 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

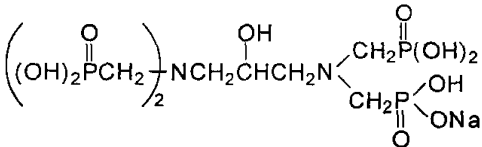
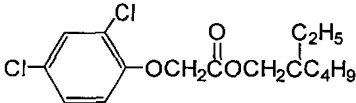
319.	1,1-Диэтанол-2-гептадецил-4-метилиммидазолиний хлорид д.в. Имидостат ЭС-17 - 90% д.в. $C_{25}H_{51}N_2O_2Cl$ 	ТОКС	0,001	3	ГХ, ГХМС
320.	Диэтиламин $C_4H_{11}N$ $(C_2H_5)_2NH$ CAS109-89-7	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
321.	2-Диэтиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметил-фосфат д.в. Актеллик - 20% д.в. <i>Инсектицид</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> $C_{13}H_{20}N_2O_2 HCl$  влажность - 0.5% CAS51-05-8	ТОКС	0,01	3	ГХ, ГХМС, Спектрофото- метрия

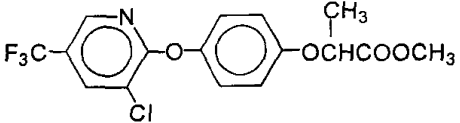
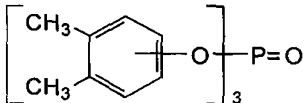
323.	N,N-Диэтиланилин $C_{10}H_{15}N$  CAS91-66-7	токс	0,0005	2	ГХ, ГХМС
324.	Диэтилбензол $C_{10}H_{14}$ $(C_2H_5)_2C_6H_4$ CAS25340-17-4	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС
325.	Диэтиленгликоль, диоксидиэтиловый эфир, 2,2-оксидиэтанол, дигликоль $C_4H_{10}O_3$ $HOCH_2CH_2OCH_2CH_2OH$ CAS111-46-6	токс	0,05		ВЭЖХ
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 $C_{14}H_{18}N_3O_{10}Na_2Fe$ $\left[\begin{array}{c} ({}^{\ominus}OOCCH_2)_2NCH_2CH_2NCH_2CH_2N(CH_2COO^{\ominus})_2 \\ \\ CH_2COO^{\ominus} \end{array} \right] Na_2^+ Fe^{3+}$	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> $\left[\begin{array}{c} \text{N} \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{COO}^- \end{array} \left(\text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{N} \begin{array}{l} \text{CH}_2\text{COO}^- \\ \text{CH}_2\text{COO}^- \end{array} \right)_2 \right] Na_3^+ Cu^{2+} \cdot 2H_2O$	ТОКС	0,2	3	ВЭЖХ, ААС, ИСП
329.	<p>О,О-Диэтил-О-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидинил)-тиофосфат д.в. Базудин, Диазинон</p> <p style="text-align: right;"><i>Инсектицид</i></p> <p>$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$</p>  <p style="text-align: center;">$(C_2H_5O)_2P(=S)-O-$</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>$C_6H_{10}O_4$ $C_2H_5OC(=O)-C(=O)C_2H_5$</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

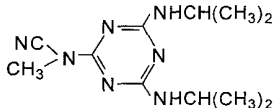
333.	<p>О,О-Диэтилтиофосфорил-α-оксимино-фенилнитрил уксусной кислоты д.в. Валексон, Фоксим $C_{12}H_{15}N_2O_3PS$</p> <p style="text-align: right;"><i>Инсектицид</i></p>  <p>CAS14816-18-3</p>	токс	отсутствие (0,0000001)	1	ВЭЖХ
334.	<p>О,О-Диэтил-(3,5,6-трихлорпирридил)-2-тиофосфат д.в. Дурсбан $C_9H_{11}NO_3PSCl_3$</p> <p style="text-align: right;"><i>Инсектицид</i></p>  <p>CAS2921-88-2</p>	токс	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ
335.	<p>О,О-Диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дигиофосфат д.в. Фозалон $C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$</p> <p style="text-align: right;"><i>Пестицид</i></p>  <p>CAS 2310-17-0</p>	токс	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ
336.	<p>S,N-Диэтил-N-циклогексилтиокарбамат д.в. Ровит, Циклоат $C_{11}H_{21}NOS$</p> <p style="text-align: right;"><i>Гербицид</i></p>  <p>CAS1134-23-2</p>	токс	0,0001	2	ВЭЖХ

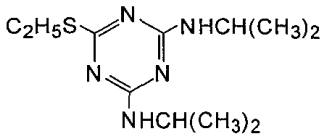
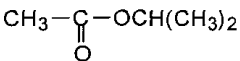
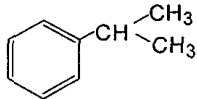
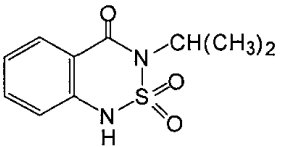
337.	<p>ДК-дрилл, (модифицированный сополимер акриламида (25%) и натриевой соли акриловой кислоты (75%))</p> $\text{---}(\text{CH}-\text{CH}_2)_m\text{---}(\text{CH}-\text{CH}_2)_n\text{---}$ $\begin{array}{c} \text{C}=\text{O} \\ \\ \text{NH}_2 \end{array} \qquad \begin{array}{c} \text{COONa} \end{array}$	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам (акриlamиду 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>Додецилбензол C₁₈H₃₀</p>  <p>CAS123-01-3</p>	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС
341.	<p>Додецилбензолсульфоновая кислота C₁₂H₂₅ - C₆H₄ - SO₃ H CAS27176-87-0</p>	токс	0,03**	3	Экстракционная Спектрофотометрия

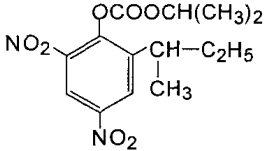
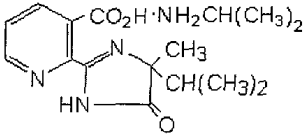
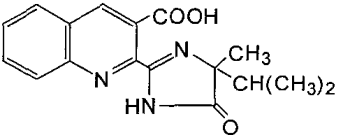
342.	<p>ДФФ-1Н, фосфанол натриевая соль оксипропилендиамина тетраметилен-тетрафосфоновой кислоты</p> 	сан-токс	10,0	4	ионная хроматография
343.	<p>2,4 Д-этилгексилый эфир <i>Гербицид</i> Состав: 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты 2-этил-гексилый эфир д.в. - 66.8%</p> <p>$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$</p>  <p>примеси: прилипатели, суспензионные агенты, антифриз - 12.0%; вода - до 100%</p>	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.
344.	<p>Железо Fe¹) CAS7439-89-6</p>	токс токс	0,1 0,05**	4 2	ИСП, ААС
345.	<p>Железооксидный пигмент желтый $Fe_2O_3 > 84-86\%$, $SO_3 < 2\%$</p>	токс	0,5 по веществу 0,1 в пересчете на Fe	4	ИСП, ААС по Fe ³⁺
346.	<p>Железооксидный пигмент красный (марка КБ) Fe_2O_3 CAS1309-37-1</p>	токс	0,5 по веществу 0,1 в пересчете на Fe	4	ИСП, ААС по Fe ³⁺

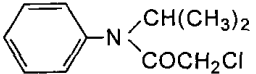
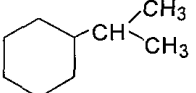
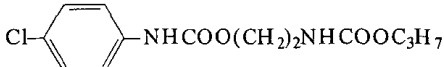
347.	Закрепитель ДЦМ Состав: продукт конденсации дициандиамина $\begin{array}{c} \text{NH}_2\text{CNHCN} \\ \\ \text{NH} \end{array}$ с формальдегидом НСНО - 90% ацетат меди - 10%	орг	0,5	3	ГХ, ГХМС по мономерам
348.	Закрепитель ДЦУ, продукт конденсации дициандиамина $\begin{array}{c} \text{NH}_2\text{CNHCN} \\ \\ \text{NH} \end{array}$ с формальдегидом НСНО	сан-токс	0,5	4	ГХ, ГХМС по мономерам
349.	Замасливателъ А-1 (смесь диметилэтанолamina 4.9% и алкилфосфата 95.1%)	сан	0,05	3	ГХ, ГХМС по диметилэтанол- амину
350.	"Зелек-Супер", галоксифоп-R-метил <i>Гербицид</i> R-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 три-орто-ксиленилфосфатов) 	токс	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ

353.	Изобутилен, 2-метилпропен C ₄ H ₈ (CH ₃) ₂ C=CH ₂ CAS115-11-7	токс	0,03	4	ГХ, ГХМС
354.	Изобутиловый спирт, 2-метилпропанол-1 C ₄ H ₁₀ O (CH ₃) ₂ CHCH ₂ OH 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 ₃ NO ₄ S <i>Гербицид</i>	токс	0,01	3	ГХ
356.	Изопрен, 2-метилбутадиен-1,3 C ₅ H ₈ 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 ₃ H ₈ O (CH ₃) ₂ CHOH 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 <i>Гербицид</i>	орг	1,0	4	ВЭЖХ



359.	4,6-бис (изопропиламино)-2-этилтио-1,3,5-триазин д.в. Котофор, Дипропетрин $C_{11}H_{21}N_5S$  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 $C_{10}H_{12}N_2O_3S$  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-аторбутил-4,6-динитрофенилкарбонат д.в. Акрекс <i>Фунгицид</i> $C_{14}H_{18}N_2O_7$  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 <i>Гербицид</i> $C_{13}H_{15}N_3O_3 \cdot C_3H_9N$  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 <i>Гербицид</i> $C_{17}H_{17}N_3O_3$  CAS81335-37-7	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

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

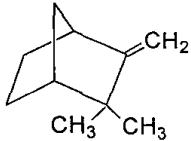
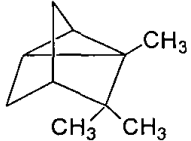
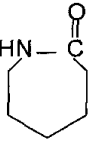
371.	ИКПОЛ (ПБР ИКПОЛ), полимерный буровой раствор Состав (%): бентонит - 12,0; Na-карбоксиметилцеллюлоза - 0,6; полиакриламид частично гидролизованный - 0,5; карбонат кальция - 10,0; буровой детергент - 0,2; гидроксид натрия - 0,1; динатрия карбонат - 0,1; калий хлористый - 10,0; ИКЛУБ - 1,0; анионный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

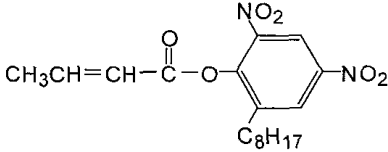
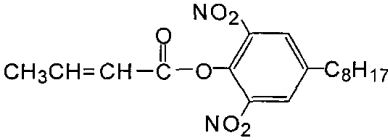
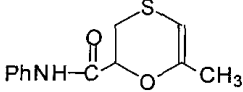
376.	Ингибитор отложения минеральных солей ИСТ-1 Состав: оксизтилидендифосфовая кислота, ОЭДФ -22%; этиленгликоль - 40%; тиомочевина - 0.1%; катапин, алкилбензилпиридинийхлорид -0.5%; вода - 37.4%	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте, по этиленгликолю
377.	Индий In Данные по ПДК в ФГУ «ЦУРЭН» CAS7440-74-6				
378.	Инсегар 25 с.п. ²⁾ , Состав: феноксикарб (д.в.) - 25%, лигносульфонат натрия - 4%, сульфирол-8 - 2%, SiO ₂ - 15%, каолин - до 100%	<i>Акарицид</i> 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 ⁻

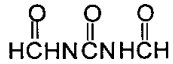
381.	Иодосульфурон-метил натрия, метил-4-иодо-2-[3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-уреидосульфонил]-бензоат соль натрия, д.в. Секатор $C_{14}H_{13}N_5JNaO_6S$ <i>Гербицид</i>	токс	0,001	3	ВЭЖХ
382.	ИППС-1М (антикоррозийный состав из продуктов переработки нефти на основе спецбитума) Сброс в водоем 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 $\left(-CH_2-\overset{\overset{CH_3}{ }}{C}- \right)_n$ $\begin{array}{c} \\ C=O \\ \\ O \\ \\ (CH_2)_2 \\ \\ NH^+ \cdot SO_4^- CH_3 \\ \\ (CH_3)_2 \end{array}$	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС по метилсульфоновой кислоте, по мономеру, по диметилсульфату, по диметиламину

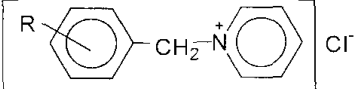
385.	<p>К-131-35, катионный флокулянт на основе акриламида и диметиламиноэтилметакрилата</p> $\left(\text{CH}_2 - \underset{\substack{\text{C}=\text{O} \\ \\ \text{NH}_2}}{\text{CH}} \right)_n \left(\text{CH}_2 - \overset{\text{CH}_3}{\underset{\substack{\text{C}=\text{O} \\ \\ \text{O} \\ \\ (\text{CH}_2)_2 \\ \\ \text{N}(\text{CH}_3)_2}}{\text{C}}} \right)_m$	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⁾ К CAS7440-09-7</p>	сан-токс	50 10 для водоемов с минерализацией 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>	-	-	-	-

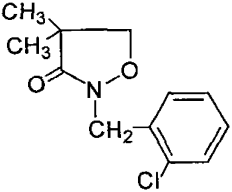
390.	Калия пиросульфит, метабисульфит калия $K_2S_2O_5$ CAS16731-55-8	токс	2,6 по веществу 1,7 в пересчете на $S_2O_5^{2-}$	4	Ионная хроматография по $S_2O_5^{2-}$
391.	Калия-хрома сульфата додекагидрат, хромокалиевые квасцы $KCr(SO_4)_2 \cdot 12 H_2O$ CAS7788-99-0	сан	0,1 по веществу 0,07 в пересчете на Cr^{3+}	3	ААС, ИСП по Cr^{3+}
392.	Кальциевый комплекс 1-оксипропилдифосфоновой кислоты $C_2H_4Ca_2O_7P_2 \cdot nH_2O$ $\left[\begin{array}{c} O^- \quad OH \quad O^- \\ \quad \quad \\ O=P - C - P=O \\ \quad \quad \\ O^- \quad CH_3O^- \end{array} \right] Ca_2^{2+} \cdot nH_2O$	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

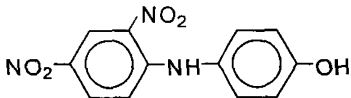
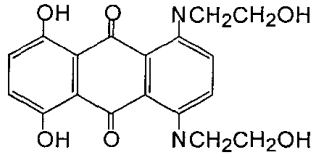
396.	<p>Камфен Состав: камфен -85%, $C_{10}H_{16}$</p>  <p>трициклен - 13.8%, $C_{10}H_{16}$</p>  <p>неидентифицированное вещество - 12%</p>	токс	0,25	4	ГХ, ГХМС по компонентам
397.	Каолиновое волокно, стекловолокно	токс	0,03	4	ААС, гравиметрия,
398.	<p>Капролактam, лактам ϵ-аминокапроновой кислоты,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

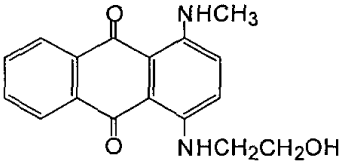
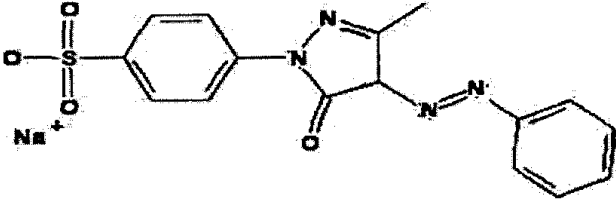
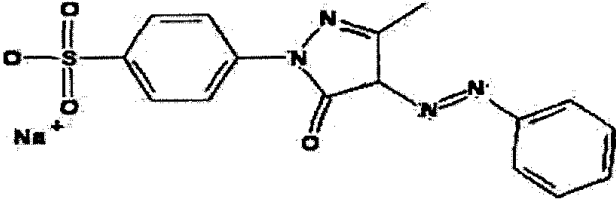
399.	<p>Каратан <i>Фунгицид</i> Смесь изомеров в соотношении 1: (2-2.5): 2,6-динитро-4-(1-метилгептил)фенилкротонат $C_{18}H_{24}N_2O_6$</p>  <p>2,4-динитро-6-(1-метилгептил)фенилкротонат</p> 	токс	0,00007	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
400.	<p>Карбамидная смола КС-35 продукт поликонденсации мочевины, формальдегида, полиэтиленполиаминов свободный формальдегид < 3.5%</p>	токс	5,0	4	ГХ, ГХМС по формальдегиду
401.	<p>Карбоксиметилированный крахмал модифицированный эпихлоргидрином Florplex C 115</p>	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>примеси: анилин, ацетоацетанилд, хлорацетоацетанилд - 4% CAS5234-68-4</p>	токс	0,02	4	ГХ, ГХМС по карбоксину

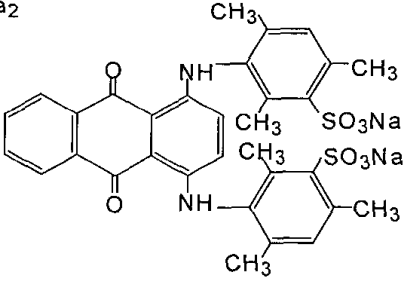
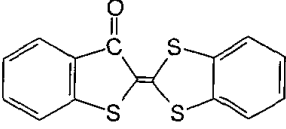
403.	Карбомол, мочевино-формальдегидный предконденсат $C_3H_4N_2O_3$ 	орг	1,0	4	ВЭЖХ
404.	Карибу <i>Гербицид</i> Состав: трифлусульфуронметил, метил-2,4-диметиламино-6-(2,2,2-трифторэтоксил)сульфамилтолуат, $C_{17}H_{19}F_3N_6O_6S$ д.в. - 50% силикат магния - 15.3% лигносульфат натрия - 15% сахароза - 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

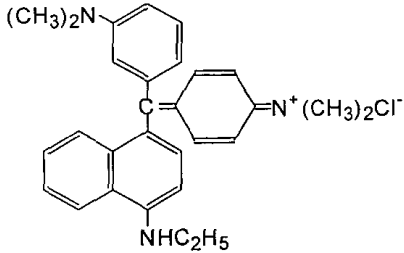
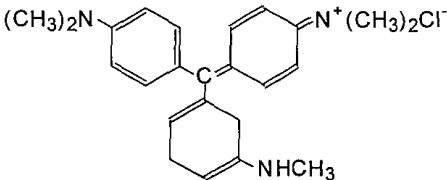
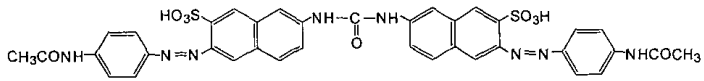
410.	Катапин Алкилбензилпиридиний хлорид $C_{24}H_{36}ClN$  CAS2667-22-3	токс	0,0007	1	ВЭЖХ
411.	Клейстер катионного эфира крахмала, 3% Состав: картофельный крахмал, 3.58 г; дистиллированная вода, 100 г. Есть добавка диэтилового эфира	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС по эфиру
412.	Кобальт ¹⁾ Со CAS7440-48-4	токс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

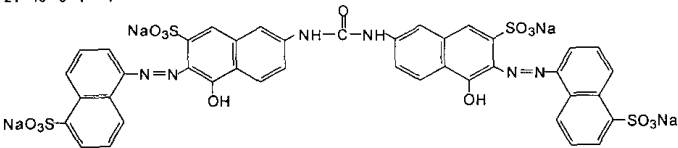
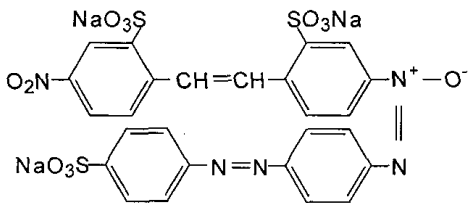
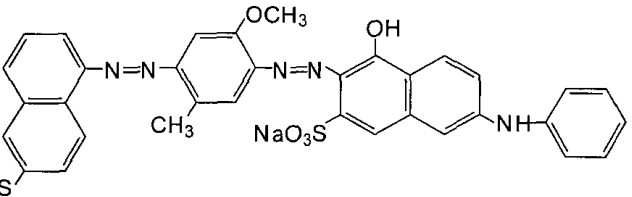
415.	<p>Комманд</p> <p><i>Гербицид</i></p> <p>Состав: кломазон, 2-(2-хлорбензил)-4,4-диметил-1,2-оксазолидин-3-он д.в. - 47%</p> <p>$C_{12}H_{14}ClNO_2$</p>  <p>прилипатель - 7%</p> <p>ксилен - 8%</p> <p>ароматический растворитель - 20%</p> <p>бутанол - до 100%</p>	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кломазону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

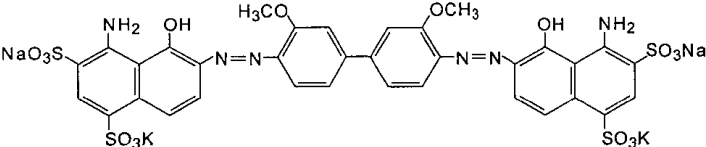
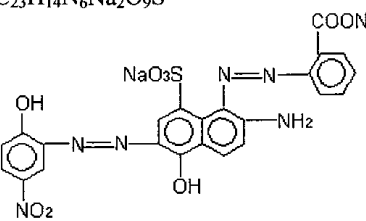
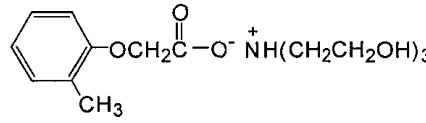
419.	Краситель активный черный К* C ₃₈ H ₁₈ Cl ₂ CrCoN ₁₆ x Na ₅ O ₂₀ S ₄ CAS57406-50-5	сан	0,5	4	Колориметрия
420.	Краситель активный ярко-зеленый 4ЖШ	орг (цвет)	0,1	3	Колориметрия
421.	Краситель активный ярко-красный 5СХ CAS17804-49-8	орг (цвет)	0,25	4	ВЭЖХ, колориметрия
422.	Краситель вофолан зеленый 5GL	токс	0,1	4	ВЭЖХ, ААС, ИСП
423.	Краситель вофолан коричневый ВL*	токс	0,1	4	Колориметрия
424.	Краситель глубоководный 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 ₉ N ₃ O ₅ 	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 ₂ O ₆ 	токс	0,003	3	ВЭЖХ, колориметрия
	CAS3179-90-6				

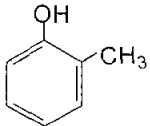
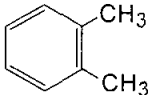
429.	Краситель дисперсный синий К 1-метиламино-4-β-гидроксиэтиламиноантрахинон $C_{17}H_{16}N_2O_3$  CAS2475-46-9	токс	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
430.	Краситель катионный синий - 19 $C_{16}H_{13}N_4NaO_4S$  CAS6359-82-6	токс	0,005	2	Колориметрия
431.	Краситель кислотный желтый светопроочный $C_{16}H_{13}N_4NaO_4S$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

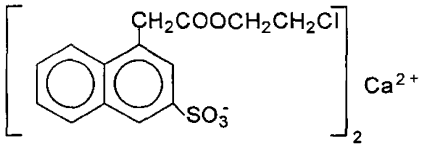
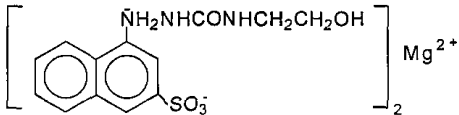
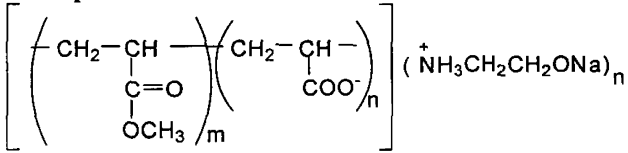
433.	<p>Краситель кислотный ярко-синий антрахиноновый $C_{32}H_{28}N_2O_8S_2Na_2$</p>  <p>CAS4474-24-2</p>	токс	0,002	2	ВЭЖХ, колориметрия
434.	<p>Краситель красный катионный 18 Состав: 2-хлор-4-нитроазобензол-4-N,N-(этил-β-диметоксиэтил)аммоний ацетат - 42.4%; уксусная кислота - 15%; этиленгликоль - 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 тиоиндиго красный С $C_{13}H_8OS_3$</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 $C_{41}H_{24}O_{15}N_6S_4Na_4$</p>  <p>CAS28706-25-4</p>	токс	0,01	4	ВЭЖХ, колориметрия
444.	<p>Краситель прямой оранжевый светопрочный 2Ж, диазокраситель $C_{26}H_{16}O_{12}N_5S_3Na_3$</p>  <p>CAS39363-31-0</p>	сан	0,01	4	ВЭЖХ, колориметрия
445.	<p>Краситель прямой светопрочный синий* $C_{40}H_{23}N_7Na_4O_{13}S_4$ CAS4399-55-7</p>	орг (цвет)	0,08	2	Колориметрия
446.	<p>Краситель прямой фиолетовый С $C_{34}H_{25}O_8N_5S_2Na_2$</p>  <p>CAS6428-38-2</p>	сан-токс	0,05	4	ВЭЖХ, колориметрия
447.	<p>Краситель прямой черный 2С* $C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$ 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 ₆ S ₄ Na ₂ K ₂ 	сан-токс, орг (цвет)	0,01	4	ВЭЖХ, колориметрия
450.	Краситель хромовый черный O C ₂₃ H ₁₄ N ₆ Na ₂ O ₉ S  CAS5850-21-5	токс	0,03		ВЭЖХ, колориметрия
451.	<i>орто</i> -Крезокснукееусной 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

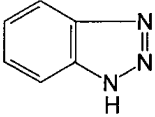
452.	орто-Крезол, орто-метилфенол, 2-метилфенол C ₇ H ₈ O 	токс	0,003	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
	CAS95-48-7				
453.	Кремнеземное стекловолокно KB-11	токс	0,1	4	ААС, гравиметрия,
454.	Кротоновый альдегид, бутен-2-аль C ₄ H ₆ O CH ₃ CH=CHCHO CAS123-73-9	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС
455.	орто-Ксилол, ксилол, 1,2-диметилбензол C ₈ H ₁₀ 	орг (запах)	0,05	3	ГХ, ГХМС
	CAS95-47-6				
456.	Кубовые остатки производства бутанола (КОПБ) *(смесь спиртов, альдегидов и углеводов)	токс	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам
457.	Курцат Р Состав: цимоксанил, Фунгицид N-(2-метоксимино-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%	сан-токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.

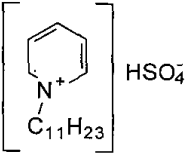
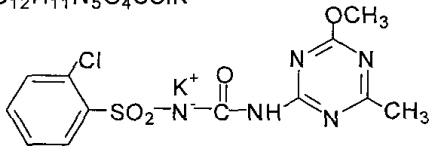
458.	<p>Лайма Кальциевая соль 1-(2-хлорэтоксикарбонилметил)-нафталин-3-сульфонокислоты д.в. $C_{28}H_{24}O_{10}S_2Cl_2Ca$</p> <p style="text-align: center;"><i>Регулятор роста растений</i></p> 	токс	0,004	2	ВЭЖХ, ААС
459.	<p>Лайма А-5 Магневая соль 1-(этанолкарбамидметил)-нафталин-3-сульфонокислоты д.в. $C_{28}H_{30}N_4O_{10}S_2Mg$</p> <p style="text-align: center;"><i>Регулятор роста растений</i></p> 	токс	0,0004	2	ВЭЖХ, ААС
460.	<p>Лакрис-20 марка А 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

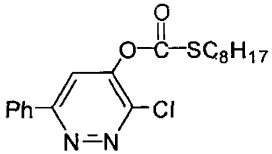
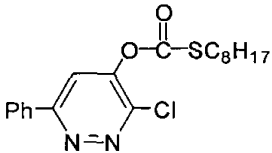
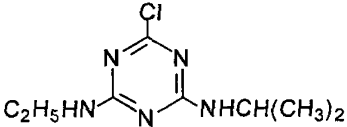
461.	<p>Лакрис-20 марка Б Натриевая соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой</p> $\left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \\ \text{C} = \text{O} \\ \\ \text{OCH}_3 \end{array} \right)_m \left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \\ \text{C} = \text{O} \\ \\ \text{ONa} \end{array} \right)_n$ <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> $\left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \\ \text{N} = \text{O} \\ \\ \text{OCH}_3 \end{array} \right)_m \left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \\ \text{C} = \text{O} \\ \\ \text{C}_4\text{H}_9\text{O} \end{array} \right)_n$	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% $(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_n$</p>	сан-токс	2,0**	4	ВЭЖХ по (1-гидроксиэтилиден)-бисфосфонату 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 Триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола</p> $ \begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{O} - \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{O}}{\text{C}} - \text{CH}_2 \right)_{n_1} - \text{CH}_2 - \underset{\text{O}}{\text{C}} - \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH} - \text{O} - \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{C}} - \text{CH}_2 \right)_{n_2} - \text{CH}_2 - \underset{\text{O}}{\text{C}} - \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_2 - \text{O} - \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{C}} - \text{CH}_2 \right)_{n_3} - \text{CH}_2 - \underset{\text{O}}{\text{C}} - \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \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 Полиоксипропилированный глицерин</p> $ \begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{O} - \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{H}}{\text{C}} - \text{O} \right)_n \\ \\ \text{CH} - \text{O} - \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{C}} - \text{O} \right)_n \\ \\ \text{CH}_2 - \text{O} - \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{C}} - \text{O} \right)_n \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} $ <p>$n = 2$ м.в.500</p> <p>CAS25791-96-2</p>	сан-токс	0,1	4	ВЭЖХ

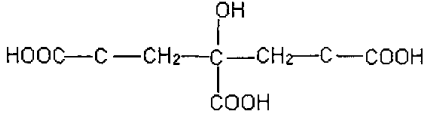
467.	<p>Лапрол 805 Полиоксипропиленпентол</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{-O-(CH}_2\text{-CH-O)}_n\text{H} \\ \left[\begin{array}{c} \text{CH-O-(CH}_2\text{-CH-O)}_n\text{H} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} \right]_3 \\ \text{CH}_2\text{-O-(CH}_2\text{-CH-O)}_n\text{H} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$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

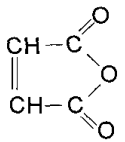
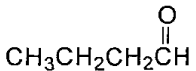
470.	<p>Лапрол 5003-2Б-10 Полиалкилированный глицерин</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{O} - \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CHO}} \right)_n - (\text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{O})_m \text{H} \\ \\ \text{CH} - \text{O} - \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CHO}} \right)_n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

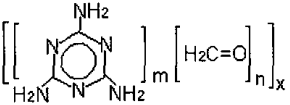
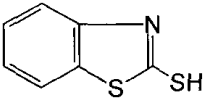
473.	Ласет-2 Состав: бензтриазол - 10%, олеат калия - 20%, $C_{17}H_{33}COOK$ вода - 70%	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
474.	Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты ВД БАИК 73Е-ПАЛ	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам
475.	Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты ВДВХ БАИК 63Е-ПАЛ	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам
476.	Лаурилпиридиний сульфат $C_{16}H_{28}N HSO_4$ 	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% $C_{12}H_{11}N_5O_4SClK$  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.

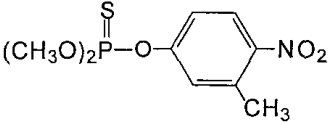
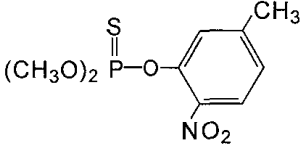
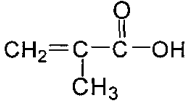
478.	<p>Лентагран 640 ЕС <i>Гербицид</i> Состав: пиридат, 3-фенил-6-хлорпиридазинил-4-S-октилтиокарбонат д.в. - 64% $C_{19}H_{23}N_2O_2SCl$</p>  <p>жирные кислоты, растительное масло - 5% диэтиленгликольдиметиловый эфир - до 100%</p>	токс	0,001	3	ВЭЖХ по пиридату
479.	<p>Лентагран Комби <i>Гербицид</i>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

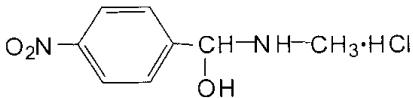
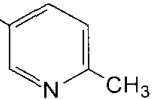
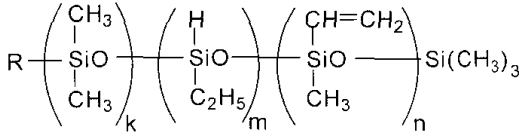
481.	Лигносulfонат натрия д.в. - 95% Борре-Син Na Дирес -100	сан-токс	3,0	4	УФ спектрофото- метрия
482.	Лигносulfонаты натрия и кальция D 013 Retarder	токс	2,0	4	Фотометрия
483.	Лигнотин 2) <i>Компонент бурового раствора</i> модифицированный лигносulfонат железа CAS39331-38-9	сан-токс	1,0 в пересчете на лигно- сulfоновые к-ты 0,9	4	Спектрофото- метрия, флуорометрия по лигносulfо- новым кислотам
484.	"Лидер", деструктор нефти Rhodococcus maris <i>Биопрепарат</i>	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  полисulfат гидроксида хрома, нитрат цинка, нитрат натрия, фторид натрия, аминсulfоновая кислота	токс	0,07	3	ГХ, ГХМС, ААС, ИСП, ионная хроматография

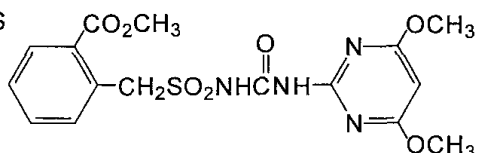
488.	Лимонная кислота $C_6H_8O_7$  CAS77-92-9	токс	1,0	4	ВЭЖХ
489.	Литий¹⁾ Li CAS7439-93-2	токс	0,08	4	ААС, ИСП
490.	Лития хлорид, литий хлористый LiCl CAS7447-41-8	токс	0,5 по веществу 0,08 в пересчете на литий	4	ААС, ИСП по литию
491.	Лонтрим <i>Гербицид</i> Состав: клопиралид - 3.5% д.в.; 2,4 Д- этилгексилловый эфир, 2,4-дихлорфено- ксиуксусной кислоты этилгексилловый 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 токс	40,0; 940** при 13-18%	4 4	ААС, ИСП

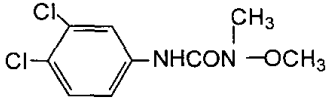
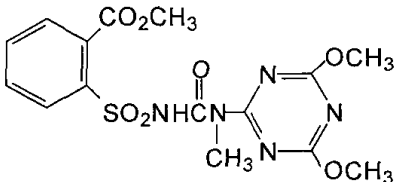
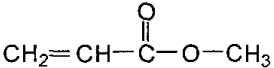
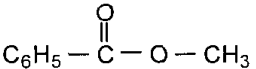
495.	Малеиновый ангидрид, ангидрид этилен-1,2-цис-дикарбоновой кислоты $C_4H_2O_3$  CAS108-31-6	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС
496.	Марганец двухвалентный Mn^{2+} CAS7439-96-5	сан-токс токс	0,01 0,05**	4 4	ААС, ИСП, ионная хроматография, электрохимия
497.	Масло соляровое * (смесь углеводородов)	орг (запах)	0,01	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 $C_6H_{10}O$ $CH_3 - \overset{\overset{CH_3}{ }}{C} = CH - \overset{\overset{O}{ }}{C} - CH_3$	сан-токс	0,5	4	ГХ, ГХМС
	CAS141-79-7				
503.	Меламиноформальдегидная смола $[(C_3H_6N_6)_m(CH_2O)_n]_x$ 	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС по формальдегиду и по меламину
	CAS9003-08-1				
504.	2-Меркаптобензотиазол Каптакс $C_7H_5NS_2$ 	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
	CAS149-30-4				
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

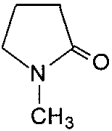
507.	<p>Метатион, метилнитрофос, сумитион <i>Инсектицид</i></p> <p>Состав: О,О-диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)-тиофосфат - 70%;</p> <p>$C_9H_{12}NO_5PS$</p>  <p>О,О-диметил-О-(3-метил-6-нитрофенил)-тиофосфат - 30%</p> 	токс	отсутствие (0,0000001)	1	ВЭЖХ по компонентам
508.	<p>Метасулам <i>Гербицид</i></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%</p> <p>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

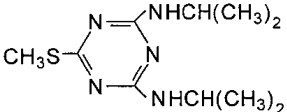
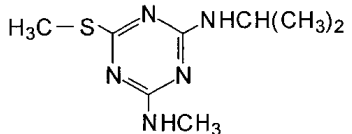
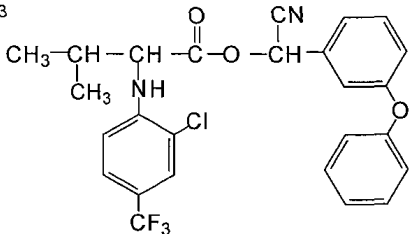
511.	<p>Метилаль, диметоксиметан $C_3H_8O_2$ $CH_3-O-CH_2-O-CH_3$ CAS109-87-5</p>	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС
512.	<p>Метиламиннитрофенилкарбинола солянокислая соль Оксиамин $C_8H_{11}N_2O_3Cl$</p> 	токс сан	0,05** 0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
513.	<p><i>para</i>-N-Метиламинофенол сульфат Метол $C_{14}H_{20}N_2O_6S$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

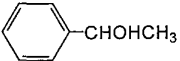
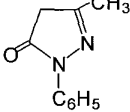
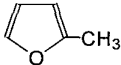
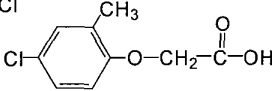
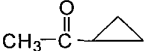
516.	<p>Метил-2-[(4,6-диметоксипиримидин-2)-аминокарбонил-аминосульфонилметил]бензоат д.в. Лондакс <i>Гербицид</i> $C_{16}H_{18}N_4O_7S$</p>  <p>CAS83055-99-6</p>	токс	0,3	3	ВЭЖХ
517.	<p>N-Метилдиэтаноламин, бис-2-оксипропан-2-илметиламин МДЭА $C_5H_{13}NO_2$ $CH_3-N-(CH_2CH_2OH)_2$</p> <p>CAS105-59-9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

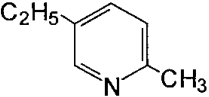
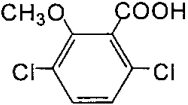
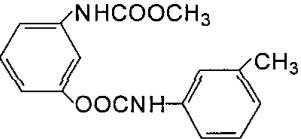
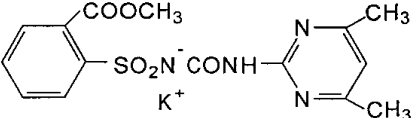
522.	N-Метил-N-метокси-N'-(3,4-дихлорфенил)мочевина д.в. Линурон $C_9H_{10}N_2O_2Cl_2$  CAS330-55-2	токс токс	0,001** отсутствие (0,000006)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
523.	Метил-2-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-метиламинокарбониламиносульфанил]бензоат д.в. Гранстар $C_{15}H_{17}N_5O_7S$  CAS101200-48-0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

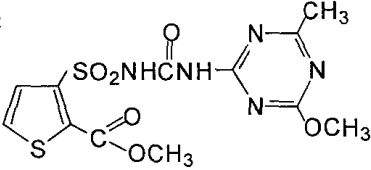
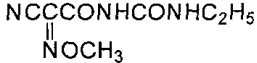
527.	Метилловый эфир метакриловой кислоты, метилметакрилат $C_5H_8O_2$ $\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_2=\text{C}-\text{C}-\text{O}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ CAS80-62-6	ТОКС	0,001	3	ГХ, ГХМС
528.	Метилловый эфир 3-метоксипропионовои кислоты $C_5H_{10}O_3$ $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\overset{\text{O}}{\parallel}\text{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

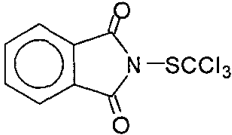
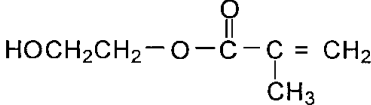
532.	<p>Метилловый эфир β-хлормолочной кислоты, метил-β-хлорлактат</p> $\text{C}_4\text{H}_7\text{O}_3\text{Cl}$ $\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{ClCH}_2\text{CH}-\text{C}-\text{O}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{OH} \end{array}$	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
533.	<p>Метилловый эфир 2-хлорпропионовой кислоты, метил-2-хлорпропаноат</p> $\text{C}_4\text{H}_7\text{O}_2\text{Cl}$ $\text{CH}_3-\text{CHCl}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{O}-\text{CH}_3$ <p>CAS17639-93-9</p>	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
534.	<p>4-Метилпентаиол-2, метилизобутилкарбинол МИБК</p> $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}$ $\begin{array}{c} \text{OH} \quad \quad \text{CH}_3 \\ \quad \quad \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3 \end{array}$ <p>CAS108-11-2</p>	токс	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
535.	<p>2-Метилпентен-2-аль</p> $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$ $\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{C}-\text{CH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p>CAS623-36-9</p>	токс	0,2	4	ГХ, ГХМС
536.	<p>N-Метилпирролидон-2</p> $\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}$  <p>CAS872-50-4</p>	токс	15,4	4	ГХ, ГХМС

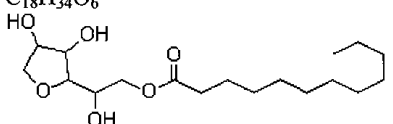
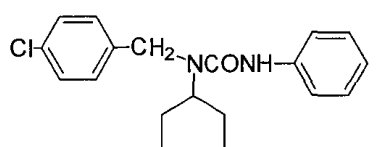
537.	2-Метилтио-4,6-бис-(изопропиламино)-1,3,5-триазин д.в. Прометрин $C_{10}H_{19}N_5S$  CAS7287-19-6	сан-токс	0,05	2	ВЭЖХ
538.	2-Метилтио-4-метиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин д.в. Семерон $C_8H_{15}N_5S$  CAS1014-69-3	токс	0,0005	2	ВЭЖХ
539.	(R)-3-Метил-2-(4-трифторметил-2-хлорфениламино)-бутановой кислоты (RS)-3-фенокси-α-цианобензиловый эфир , маврик 2E $C_{26}H_{22}N_2O_3ClF_3$  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, сильван 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. 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. Цимоксанил, курпат - 95%д.в. <i>Фунгицид</i></p> <p>$C_7H_{10}N_4O_3$</p>  <p>CAS57966-95-7</p>	токс	0,0003	2	ВЭЖХ
551.	<p>Метсульфурон-метил, д.в. Ларен <i>Гербицид</i> 2-(3-(6-метил-4-метоксн-1,3,5-триазин-2-ил) урендосульфонил) бензойной кислоты метиловый эфир $C_{14}H_{15}N_5O_6S$</p>	токс	0,007	3	ВЭЖХ
552.	<p>Мефенпир-диэтил, д.в. Секатор <i>Гербицид</i> диэтил 1-(2,4-дихлорфенил)-5-метил-2-пирозолин-3,5-дикарбоксилат $C_{16}H_{18}Cl_2N_2O_4$ CAS135590-91-9</p>	токс	0,05	3	ГХ

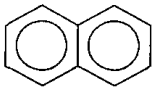
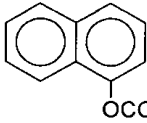
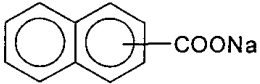
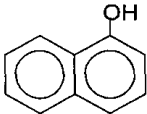
553.	<p>Микал <i>Фунгицид</i></p> <p>Состав: фосэтил алюминия д.в. - 50%</p> <p>$C_6H_{18}O_9PSAl$</p> <p>фолпет, N-трихлорметилтиофталимид д.в. - 25%</p> <p>$C_9H_4NO_2SCl_3$</p>  <p>дисперсионные и противоспенивающие агенты -10%</p> <p>совместимый агент - до 100%</p>	токс	0,002	3	ВЭЖХ по д.в.
554.	<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.	Моносorbitовый 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.	Моноэтанолламин, 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: пендикурон, 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 С-200 N, IDFILM 220 X CAS68909-77-3	сан-токс	1,0**	4	ВЭЖХ
564.	Мочевина, карбамид $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ $\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{NH}_2\text{CNH}_2 \end{array}$ CAS57-13-6	токс	80,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
565.	Мочевиноформальдегидная смола КА-11 $\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ (-\text{CH}_2-\text{NH}-\text{C}-\text{N}-\text{CH}_2-)_{\text{n}} \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{O} \end{array}$	сан-токс	0,1	4	ГХ, ГХМС по формальдегиду
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	

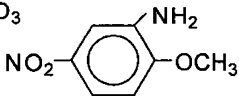
570.	Натриевая соль полианионного полисахарида на основе глюкозы, Финнфикс Бол; Финнфикс ЛЦ; Целпол Р; Целпол РХ; Целпол СЛХ; Целпол СЛ; ИДФ ФЛР; ИДФ ФЛР ХЛ; ПАК П. Р.; ПАК П.ЛВ; Вальдон-Б; Вальхор Ф.Р; Цекол 30; Цекол 150; Цекол 300; Цекол 500 Т; Цекол 700; Цекол 1000; Цекол 2000; Цекол 4000; Финнфикс 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 ₃ Na , ROSO ₃ R ₁ R, R ₁ = C _n H _{2n+1} , n = 7-12	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам

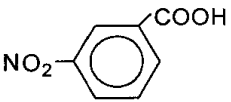
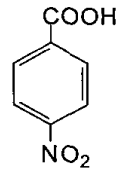
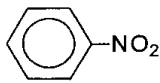
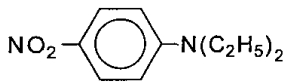
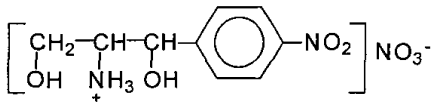
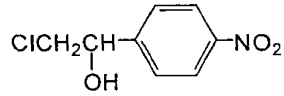
575.	Натрия гексаметафосфат (смесь конденсированных фосфатов натрия, полифосфат натрия) $xNa_2O \cdot yP_2O_5$	токс	18,5** по фосфат-иону или 7,26** по Р	4	Фотоколориметрия по Р (фосфаты)
576.	Натрия гидроксид NaOH			4э	Норматив рН
577.	Натрия гидросульфит NaHSO ₃ CAS 7631-90-5	токс	0,02** по веществу, 0,016** в пересчете на гидросульфит-анион	4	ВЭЖХ по гидросульфит-аниону
578.	Натрия карбонат, кальцинированная сода, натрий углекислый Na ₂ CO 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" Na ₂ CO ₃ · 1,5 H ₂ O ₂	токс	0,03 по веществу 0,01 в пересчете на H ₂ O ₂	4	Потенциометрический метод, перманганатометрическое титрование оценка H ₂ O ₂
580.	Натрия пероксобората гексагидрат Na ₂ [B ₂ (O ₂) ₂ (OH) ₄] · 6 H ₂ 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 ⁻

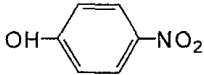
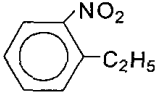

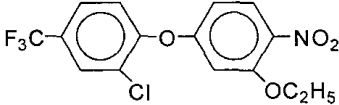
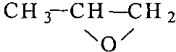
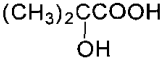
582.	Натрия сульфонат нефтяной*	токс	0,1	4	ААС, ИСП по Na
583.	Натрия тетраборат декагидрат, бура, тинкал (минерал) $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10 \text{H}_2\text{O}$	сан	4,41 по веществу 0,5 в пересчете на бор	3	ААС, ИСП по В
584.	Натрия триполифосфат (ТПФН)	токс	0,16	4	Фотоколometрия по 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-гидроксинафталин $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$ 	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

589.	<p>Неонол 1020-3</p> <p>Оксиэтилированные вторичные спирты</p> $\begin{array}{c} \text{RCHO(CH}_2\text{CH}_2\text{O)}_3\text{H} \\ \\ \text{R}' \end{array}$ <p>$\text{R,R}'=\text{C}_n\text{H}_{2n+1}$ $n=10-20$</p>	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>	токс	0,26	3	ВЭЖХ
		токс	0,01**	3	
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

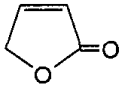
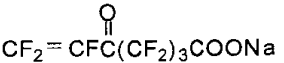
595.	Неонол АФ-12 Оксиэтилированный нонилфенол $C_9H_{19}-C_6H_4-O(C_2H_4O)_{12}H$	токс	0,25	4	ВЭЖХ
596.	Неонол АФ-14 Оксиэтилированный октилфенол $C_8H_{17}-C_6H_4-O(C_2H_4O)_{14}H$	токс токс	0,25 0,1** при 34%	4	ВЭЖХ
597.	Неонол 2В 1315-12 Оксиэтилированные вторичные спирты $C_nH_{2n+1}-O(C_2H_4O)_{12}H$ 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.	Никель 1) 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(CH_2-P(=O)(OH)O^-)_2 Cu^{2+} $	сан	0,1	3	ААС, ИСП по меди
606.	Нитрилотриметилфосфоновой кислоты тринатриевая соль $C_3H_9NO_9P_3Na_3 \cdot 2 H_2O$ $ NaO-P(=O)(OH)-CH_2-N(CH_2-P(=O)(OH)ONa)_2 \cdot 2H_2O $	сан	0,1	4	ВЭЖХ, ионная хроматография
607.	Нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль 3-х водная $ \left[HO-P(=O)(O^-)-CH_2-N(CH_2-P(=O)(O^-)O^-)_2 \right] 3 Na^+ Zn^{2+} \cdot 3 H_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

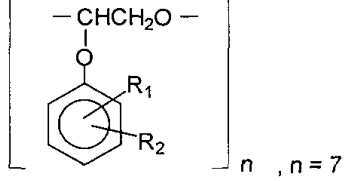
610.	мета-Нитробензойная кислота $C_7H_5NO_4$ 	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
611.	пара-Нитробензойная кислота $C_7H_5NO_4$ 	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
612.	Нитробензол $C_6H_5NO_2$  CAS 98-95-3	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
613.	4-Нитро-N,N-диэтиланилин $C_{10}H_{14}N_2O_2$ 	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
614.	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

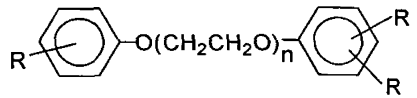
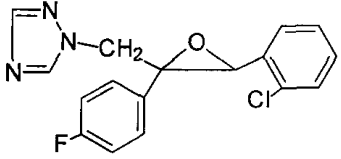
616.	<i>para</i>-Нитрофенол, 4-нитрофенол (примеси не более 3%) C ₆ H ₅ NO ₃ 	токс	0,01	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
	CAS100-02-7				
617.	<i>орто</i>-Нитроэтилбензол, 2-Нитроэтилбензол C ₈ H ₉ NO ₂ 	токс	0,001**	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
618.	<i>para</i>-Нитроэтилбензол, 4-Нитроэтилбензол C ₈ H ₉ NO ₂ 	токс	0,01**	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
619.	4-Нитро-3-этокси-4'-трифторметил-2'-хлордифениловый эфир д.в. Гоал 2Е, Колгар, RH-2915, Оксифлуорфен <i>Гербицид</i> C ₁₅ H ₁₁ ClF ₃ NO ₄ 	токс	0,001	3	ВЭЖХ, ГХМС по д.в.
620.	Окись пропилена, α-пропиленоксид C ₃ H ₆ O 	сан	0,005	3	ГХ, ГХМС
621.	Оксанол КД-6, полиэтиленгликолевые эфиры синтетических спиртов C _n H _{2n+1} O(CH ₂ CH ₂ O) _m H n = 7-10, m = 6	токс	0,3	4	ВЭЖХ
622.	α-Оксиизомасляная кислота C ₄ H ₈ O ₃ 	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

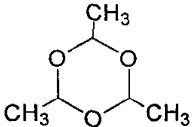
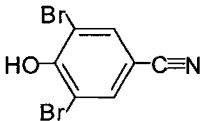
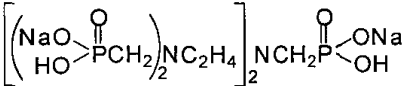
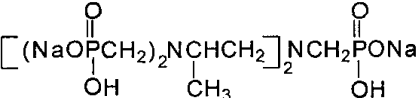
623.	N-Оксиметилстеаринамид препарат АМ $C_{19}H_{39}NO_2$ $C_{17}H_{35}CONHCH_2OH$	орг	1,0	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
624.	Оксипропилендиамна натриевая соль Реалон <i>Ингибитор солеотложений</i> $C_3H_9N_2ONa$ $\begin{array}{c} CH_2-CH-CH_2 \\ \quad \quad \\ NH_2 \quad NH_2 \quad ONa \end{array}$	сан-токс	1,0	4	ВЭЖХ
625.	Оксифос Б Калиевая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты $[RO(CH_2CH_2O)_n]_2POK$ $R = C_8 - C_{10}, \quad n = 6$	токс	0,0001	1	ВЭЖХ
626.	Оксифос КД-6 Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты $[RO(CH_2CH_2O)_n]_2POH$ $R = C_8 - C_{10}, \quad n = 6$	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.л. 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 <i>Фунгицид</i>	токс	0,005	2	ГХ, ТСХ по оксадиксилу и по хлорокиси меди; ААС по меди
629.	1-Оксиэтилендифосфоновой 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 CF ₂ =CFCF ₂ (CF ₂) ₃ COONa 	токс	7,0	3	ГХ, ГХМС по кислоте
634.	Октадецениламин, 1-аминооктадецен-9 OS-700С C ₁₈ H ₃₇ N C ₁₈ H ₃₅ NH ₂	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

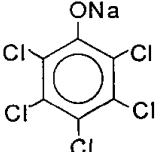
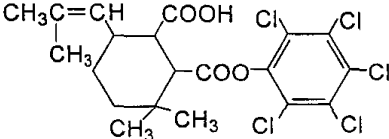
635.	Октахлоркамфен, полихлоркамфен (смесь 20 хлорированных камфенов) Токс.афен $C_{10}H_{10}Cl_8$ <i>Инсектицид</i>	токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
636.	n-Октилметакрилат, октиловый эфир метакриловой кислоты $C_{12}H_{22}O_2$ $CH_2=C \begin{array}{c} O \\ \\ CO(CH_2)_7CH_3 \\ \\ CH_3 \end{array}$	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> $\left(CH_2-CH \begin{array}{c} \\ C=O \\ \\ OC_2H_5 \end{array} \right)_L \left(CH_2-C \begin{array}{c} \\ CH_3 \\ \\ C=O \\ \\ OCH_3 \end{array} \right)_m \left(CH_2-CH \begin{array}{c} \\ C=O \\ \\ O^-NH_4^+ \end{array} \right)_n$	токс	0,1	4	ГХ ГХМС по мономеру
639.	Олефинсульфонат натрия $C_nH_{2n+1}SO_3Na$ $n = 12 - 14$	токс	0,5	4	ВЭЖХ
640.	Олефинсульфонат 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 тетрагидрид, 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  R ₁ , R ₂ - в основном ИЗООКТИЛ	токс	0,3	3	ГХ, ВЭЖХ, колориметрия по фенолам

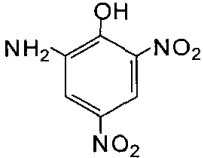
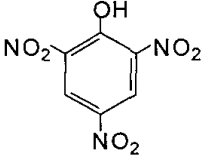

648.	<p>ОП-10, СПАВ, смесь моно- и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля</p>  <p>R = C_nH_{2n+1}, n = 10</p>	<p>токс токс</p>	<p>0,5 0,1**</p>	<p>4 4</p>	<p>ГХ, ВЭЖХ по фенолам</p>
649.	<p>Опус BAS 480 21 F Состав: эпоксиконазол, (2RS, 3SR)-1-[2-(4-фторфенил)-3-(2-хлорфенил)оксиран-2-илметил]-1H-1,2,4-триазол д.в. - 12.5%</p> <p>C₁₇H₁₃ClFN₃O</p>  <p>смачивающее вещество - 25% растворитель - 16% диспергирующие вещества - 2.6% антифриз - 2.4% хелатирующий агент - 0.1% деионизированная вода - до 100%</p>	<p>Фунгицид 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 С12-С14 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 (+)-тетрагидрофуруриловый эфир д.в. С₂₂H₂₁ClN₂O₅ - 4.28%</p>	<p>Гербицид токс</p>	<p>0,008</p>	<p>3</p>	<p>ВЭЖХ по квизалофопу</p>
652.	<p>Пара-ксилол, п-ксилол, 1,4 – диметилбензол п-СН₃С₆НСН₃ CAS106-42-3</p>	<p>сан-токс</p>	<p>0,005</p>	<p>3</p>	<p>ГХ</p>


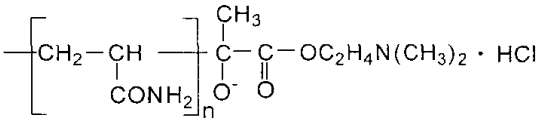
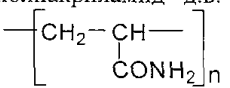
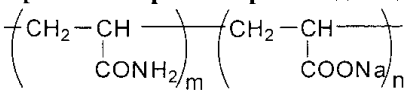
653.	Паральдегид $C_6H_{12}O_3$ 	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, колориметрия
654.	Парднер <i>Гербицид</i> Состав: бромоксинил, 3,5-дибромо-4-гидроксибензонитрил д.в. - 22.5% $C_7H_3NOBr_2$  неионный и ионный эмульгатор - 7.5% ароматический растворитель - до 100%	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по бромоксинилу
655.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

658.	<p>Пек талловый</p> <p>Состав: олеиновая и линолевая кислоты - 37.3%; абетиновая 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: триэтаноламинные соли алкилсульфатов</p> $ROSO^{\ominus}NH^{\oplus}(CH_2CH_2OH)_3$ <p>R = C_nH_{2n+1}, n = 10-18</p> <p>триэтаноламинные соли сульфатмоноэтаноламида жирных кислот</p> $R'CONHCH_2CH_2OSO_3H \cdot NH(CH_2CH_2OH)_3$ <p>R' = C_nH_{2n+1}, n = 10-16</p>	токс	0,01**	3	ГХ, ГХМС по алкил- сульфатам и по триэтанол- амину
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> $ROSO_3Na, \quad R = C_nH_{2n+1}, \quad n = 10-13$ <p>мочевина</p> NH_2CONH_2 <p>бутиловый спирт</p> C_4H_9OH	токс	0,005**	3	ГХ, ГХМС по компонентам
662.	<p>1,1,2,2,3-пентахлорпропан</p> $CHCl_2 - CCl_2 - CH_2Cl$	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	Потенциометрический метод, перманганатометрическое 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 ₆ F ₁₅ N N(C ₂ F 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 ₉ H ₁₄ O ₄ (CH ₃) ₃ CCH ₂ C(=O)CH ₂ C(=O)OCH ₃ этиловый эфир пивалоилпировиноградной кислоты - 20% C ₁₀ H ₁₆ O ₄ (CH ₃) ₃ CCH ₂ C(=O)CH ₂ C(=O)OC ₂ H ₅	токс	0,2	4	ГХ, ГХМС по компонентам
671.	Пивалоилуксусный эфир Состав: метиловый эфир пивалоилуксусной кислоты - 80% C ₈ H ₁₄ O ₃ (CH ₃) ₃ CCH ₂ C(=O)CH ₂ COOCH ₃ этиловый эфир пивалоилуксусной кислоты - 20% C ₉ H ₁₆ O ₃ (CH ₃) ₃ CCH ₂ C(=O)CH ₂ COOC ₂ H ₅	сан-токс	0,1	4	ГХ, ГХМС по компонентам

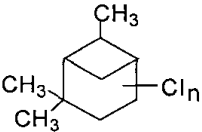
672.	Пикраминовая кислота, 2-амино-4,6-динитрофенол $C_6H_5N_3O_5$ 	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
673.	Пикриновая кислота, 2,4,6-тринитрофенол $C_6H_3N_3O_7$ 	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
674.	Пиперазин, диэтилендиамин $C_6H_{10}N_2$  CAS110-85-0	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
675.	Пирамин-Турбо²⁾, Гербицид Состав: хлоридазон (феназон) (д.в.) -52%, этиленгликоль - 7%, пллороник РЕ 10500 - 3%, ветгол 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

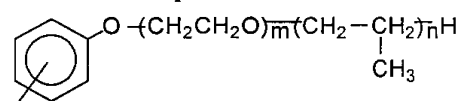
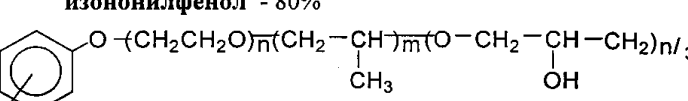
676.	Пиридин C_5H_5N  CAS110-86-1	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
677.	Полиакриламид АК-617 катионоактивный 	токс	0,08	3	ГХ, ГХМС по мономеру
678.	Полиакриламид модифицированный, сополимер акриламида с кватернизованным бензилхлоридом и метилхлоридом 2-(N,N-диметил) этилакрилатом Продукт ЕС 6029 А	токс	0,04**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

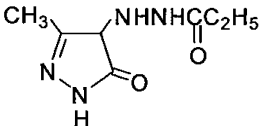
681.	<p>Полиакриламид частично гидролизованый (до 50%), сополимер акрилата натрия и акриламида ГПАА, Валсвел, Гриндрил ФП</p> $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_n$ <p>С 116</p>	токс	0,8	4	ГХ, ГХМС по мономерам
682.	<p>Полиакриламид частично гидролизованый (24%), сополимер акрилата натрия и акриламида в алкановой фракции с температурой кипения 200-300 °С Вашейл <i>Компонент буровых растворов</i></p> $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_n$	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС по алканам
683.	<p>Полиакрилат натрия КЕМ-ПА -С, Валсперс <i>Присадка к буровым растворам</i></p> $\left[\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right]_n$	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС по мономеру
684.	<p>Полиакрилонитрил гидролизованый, сополимер акрилата натрия, акриламида и акрилонитрила ГИПАН</p> $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_l \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CN}}{\text{CH}} \right)_n$	токс	1,0	4	ГХ, ГХМС по мономерам
685.	<p>Поливинилацетатная эмульсия ПВА - Э</p> $\left[\text{CH}_2 - \underset{\text{COOCH}_3}{\text{CH}} \right]_n$	токс	0,3	4	ГХ, ГХМС по мономерам

692.	Полимеламина сульфат 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.	<p>Полимерный буровой раствор 2), ПБР Состав: бентонит - 2%, NaКМЦ - 0.6%, модифицированный крахмал - 1%, частично гидролизованный полиакриламид - 0.05% д.в.- 1.2%, бактерицид (ИКСАЙД, Вальцид Л) - 0.03% д.в. мел - 20%, буровой детергент - 0.05%, гидроокись натрия - 0.1%, бикарбонат натрия - 0.25%, хлористый калий - 3%, ИКЛУБ - лубрикант - 1%, полиакрилат натрия - 0.1%, вода - до 100%</p>	токс	4,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по полиакрилату натрия, по полиакриламиду
700.	<p>Полимер проп-2-енамида с проп-2-еновой кислотой и проп-2-еноатом натрия ИДКАП CAS86864-96-2</p>	сан	10,0 **	4	Турбидиметрическое титрование
701.	<p>Полимер формальдегида с 4-(1,1-диметилэтил) фенолом, метилоксираном и оксираном Компонент L- 10038 M</p>	токс	0,01**	4	ВЭЖХ
702.	<p>Поли {окси (диметилсилилен)}, <i>Антипенообразователь</i> силоксан. $\{Si(CH_3)_2O_2\}_n$ CAS 9016-00-6</p>	токс	3,0	4	ГХМС
703.	<p>Полипропиленгликоль, сополимер пропиленгликоля и метилоксирана, D 047 <i>Антипенообразователь</i></p>	токс	1,25	4	ИКС

704.	<p>Полифос 126-Т, триэтаноламинные соли диэфиров алкилполифосфорных кислот на основе первичных жирных спиртов <i>ПАВ</i></p> $\left[\begin{array}{c} \text{O} & \text{O} \\ \parallel & \parallel \\ \text{RO}-\text{P}-\text{O}-\text{P}-\text{OR}' \\ & \\ \text{O} & \text{O}^- \end{array} \right] \left[^+\text{NH}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3 \right]_2$	сан	3,0	4	ВЭЖХ по гидролизованым 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

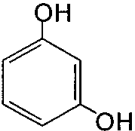
711.	Полиэфир П – 514 производное адипиновой кислоты и 1,4-бутандиола $\text{HOOC}-\left[(\text{CH}_2)_4\text{COO} \right]_n\text{H}$	сан	10,0	4	ВЭЖХ
712.	Превоцел NCE – 10/16 Состав: оксиэтилированный и оксипропилированный изононилфенол  i- C ₉ H ₁₉ вода - 0.5%	токс	0,05	4	ВЭЖХ по изононилфенолу
713.	Превоцел NG-12 Состав: оксиэтилированный, оксипропилированный изононилфенол - 80%  C ₉ H ₁₉ 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.	Прекан (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

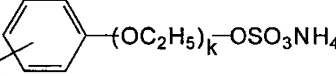
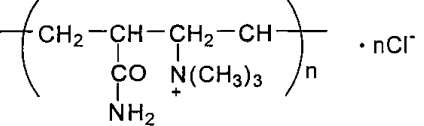
719.	Препарат ОМТ Состав: сополимер акриламида и натриевой соли акриловой кислоты $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_n$ триэтаноламин $(\text{HO} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2)_3\text{N}$ вода	сан	0,5	4	ГХ, ГХМС по мономерам и по триэтанол- амину
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 гексантриолов $\left[\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{HC} - (\text{OCH}_2\text{CH}_2)_m - (\text{OCH}_2\text{CH})_n\text{H} \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH}_2\text{CH}_3 \qquad \qquad \text{CH}_3 \end{array} \right]_3$ 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

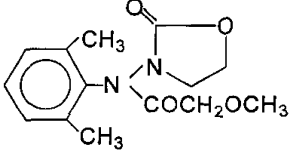
724.	<p>Проксанол 305, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе пропиленгликоля</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2-(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_m(\text{OCH}_2\text{CH})_n\text{H} \\ \\ \text{CH}-(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_m(\text{OCH}_2\text{CH})_n\text{H} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	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-O-фенил-O-этилтиофосфат д.в. Гетерофос <i>Инсектицид, нематоцид</i> $\text{C}_{11}\text{H}_{17}\text{O}_3\text{PS}$</p> $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{C}_2\text{H}_5\text{O} \diagup \text{P} \text{---} \text{S} \text{---} \text{C}_3\text{H}_7 \\ \text{C}_6\text{H}_5\text{O} \diagdown \end{array}$	токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
728.	<p>2-пропинил-R-[4-5-(хлор-3-фтор-2-пиридинил-окси)феноксипропионат, 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-триazol-1-ил-метил)-1-н-хлорфенилпентан-3-ол д.в. C ₁₆ H ₂₂ ClN ₃ O - 6%	<i>Фунгицид</i>	токс	0,1	4	ГХ по тебуконазолу
731.	Раксил 2 WS ²⁾ Тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триazol-1-ил-метил)-1-н-хлорфенилпентан-3-ол д.в. C ₁₆ H ₂₂ ClN ₃ O - 2%	<i>Фунгицид</i>	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-триazol-1-ил-метил)-1-н-хлорфенилпентан-3-ол д.в. C ₁₆ H ₂₂ ClN ₃ O - 1.5% ТМТД, тирам д.в. C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄ - 50%	<i>Фунгицид</i>	токс	0,0002	3	ГХ по тебуконазолу, ТСХ по тиразу
733.	Регент 25 к.э. ²⁾ , Состав: фипронил (д.в.) - 3,22%, трибутилфосфат - 11,68%, алкилполиглицоловый эфир - 11,68%, керосин - 73,41%	<i>инсектицид</i>	токс	0,001	2	ГХ по фипронилу 0,0001
734.	Регент 80 в.г. ²⁾ Состав: фипронил (д.в.) - 83,3%, лигносульфонат натрия - 16,4%, полидиметилсилоксановое масло - 0,3%	<i>инсектицид</i>	токс	0,0001	2	ГХ по фипронилу 0,0001

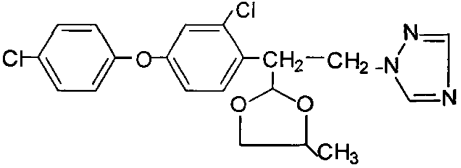
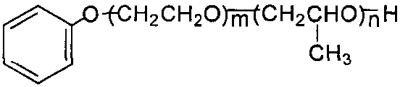
735.	<p>Реджио к.с. 400 г/л², Состав: хлоридазон (феназон) (д.в.) - 30%, фенмедифам (д.в.) - 5%, десмедифам (д.в.) - 5%, этиленгликоль - 7%, пллороник - 3%, веттол - 1,5%, лимонная кислота - 0,4%, келзан С - 0,3%, вода - до 100%</p> <p>Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора</p>	<i>гербицид</i>	токс	0,002	3	ТСХ по фенмедифаму
736.	<p>Резорцин, 1,3-диоксибензол $C_6H_6O_2$</p>  <p>CAS81133-29-1</p>		токс	0,004	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
737.	<p>Рекс, BAS 483 00 F Состав: эпоксиноназол, (2RS, 3SR)-1-[2-(4-фторфенил)-3-(2-хлорфенил)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>	<i>Фунгицид</i>	токс	0,02	3	ВЭЖХ по д.в.

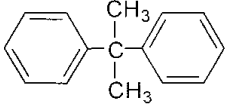
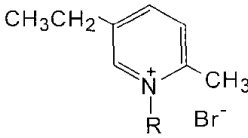
738.	Ресорб, вспененная резина Препарат может использоваться при условии удаления нефтенасыщенного ресорба с поверхности водоема в срок не более 2-х суток	<i>Поглотитель нефти</i>	токс	5,0	4	Гравиметрия
739.	Ридомил МЦ ²) 72% с.п. Состав: манкоцеб д.в. - 64%, металаксил д.в. (ридомил) - 8% , нафтилинсульфокислота, полимеры с формальдегидом и сульфированным фенолом - 1.4%, стеаринбензимидазол дисульфокислоты натриевая соль - 0.6%, кремниевая кислота осажденная - 0.6%, тетрамин - 2.8%, лигносульфонат кальция - 6.1%, каолин - до 100%	<i>Фунгицид</i>	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) ксантилил ацетат C ₃₀ H ₃₄ N ₂ O ₅ CAS64381-99-3		орг, сан	0,05 0,05**	4	ВЭЖХ
741.	Родер Состав: родококки, штамм 1715 и 1418 полиглютин - 7.5% глицерин - 7.5%	<i>Биопрепарат</i>	сан-токс	0,001 (1,7·10 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.	Ртуть¹⁾ Hg CAS7439-97-6	токс	отсутствие (0,00001)	1	ААС, ИСП
744.	Рубидий¹⁾ Rb	токс токс	0,0001** 0,1	1 4	ИСП, ААС
745.	C-10 Моно- и диалкилфенилполиоксизтиленсульфаты аммония <i>Эмульгатор</i>  (C _n H _{2n+1}) _m m = 1, 2	сап-токс	0,1	3	ВЭЖХ
746.	C 132 ²⁾ Смесь карбоната кальция CaCO ₃ и основного хлорида магния алюминия Mg _n Al _m (OH) _x Cl (содержание алюминия в препарате – 4,6%) Норматив не распространяется на буровые шламы, образующиеся в связи с исследованием, эксплуатацией и переработкой в море минеральных ресурсов морского дна	сан	10,0	4	Гравиметрия по взвешенным веществам, ААС по алюминию
747.	Сандолек-ПМ, катионный сополимер акриламида и триметилэтиламина 	токс	0,003	3	ГХ, ГХМС по мономерам

748.	<p>Сандофан М-8 Фунгицид</p> <p>Состав: 2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин, оксадиксил - 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>$(-SCNHC_2H_4NHCSMn_x, Zn^y)_z$</p>	токс	0,0001	1	ГХМС, ВЭЖХ по д.в.
749.	<p>Свинец¹⁾ Pb</p> <p>CAS7439-92-1</p>	токс	0,006	2	ААС, ИСП по Pb
750.	<p>Свинец азотнокислый</p>	токс	0,01 по веществу 0,006 в пересчете на Pb	2	ААС, ИСП по Pb
751.	<p>Свинец хлористый</p>	токс	0,01 по веществу 0,006 в пересчете на Pb	2	ААС, ИСП по Pb
752.	<p>Себациновая 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 диметиловый эфир $C_{12}H_{24}O_4$ $CH_3OC(=O)(CH_2)_8C(=O)CH_3$	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС
754.	Селен I) 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 $C_nH_{2n+1}C(=O)O-(CH_2-CH_2-O)_mH$ <p>n = 17-20</p>	сан	0,1	4	ВЭЖХ, ГХ, ГХМС по жирным кислотам, по этиленгликолю
759.	Синтамид-5, полиэтиленгликолевые эфиры моноэтаноламидов синтетических жирных кислот $C_nH_{2n+1}C(=O)NH-(CH_2-CH_2-O)_mH$ <p>n = 10-16, m = 5-6</p> CAS26635-75-6	сан-токс	0,1	4	ВЭЖХ по компонентам
760.	Синтанол АЛМ-7, полиэтиленгликолевые эфиры синтетических жирных спиртов $C_nH_{2n+1}O-(CH_2-CH_2-O)_mH$ <p>n = 12-14, m = 7</p>	токс	0,002	3	ВЭЖХ по компонентам

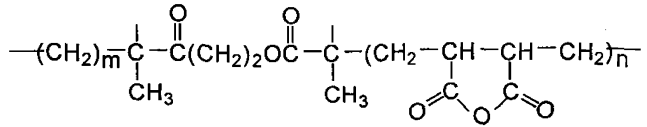
761.	Синтанол ДС-6, оксиэтилированные первичные спирты $C_nH_{2n+1}O-(CH_2CH_2O)_mH$, $n = 10-18$, $m = 6$	токс	0,1**	3	ВЭЖХ
762.	Синтанол ДС-10, оксиэтилированные первичные спирты $C_nH_{2n+1}O-(CH_2CH_2O)_mH$ $n = 10-18$, $m = 10$	токс	0,0005	3	ВЭЖХ
763.	СКОР 250 к. э. 2) Фунгицид Состав: дифеноконазол, <i>цис, транс</i> -4-[4-метил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-2-ил]-3-хлорфенил-4-хлорфениловый эфир (соотношение изомеров <i>цис-транс</i> 45:55) - 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 оксипропилированный 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

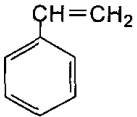
765.	СНПХ-102 Состав: фенольная смола из отходов производства фенолов и ацетона по кумольному способу - 60%, вода - 40%	токс	0,07	4	ГХ, ГХМС по фенолу и ацетону
766.	СНПХ-103 Состав: фенольная смола - 45%, изопропиловый спирт - 50% , карпатол - 5%	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС по фенолу, по изопропанолу
					
767.	СНПХ-1002 марки А Состав: фенольная смола - 35%, щелочь - 5% вода - 50% бутилкарбитол РК-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
					

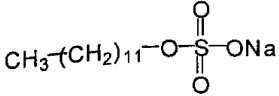
770.	СНПХ-1004 антикоррозийный*, О-метилфосфит-N-алкиламмония в смеси изопропилового спирта и керосина	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС по углеводородам и по изопропанолу
771.	СНПХ-6011А Состав: жирные кислоты, кубовые остатки производства бутилового спирта	токс	0,1	4	ГХМС контроль по индивидуальным соединениям
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: неонол АФ - 25%; олеин - 20%; изомерные аминопарафины - 5%; изопропиловый спирт - 50%	сан	0,01	3	ГХ, ГХМС по изопропанолу
775.	СНПХ-6302Б* Состав: олеин; алкилпиридинийбромид ; неонол 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

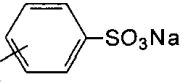
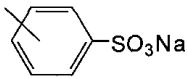
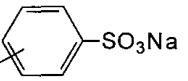
777.	Сойлекс нефтеструктор, непатогенные штаммы культур: <i>Pseudomonas fluorescens</i> - 40%, <i>Pseudomonas putida</i> - 35%, <i>Xanthomonas sp.</i> - 25% в присутствии нефти - 0,05мг/л <i>Бакпрепарат</i>	сан	0,1 (1·10 ³ кл/мл)	4	Микроскопия численности клеток
778.	Сополимер акрилата натрия и акриламида,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

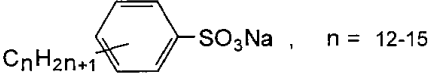

781.	<p>Сополимер акрилата натрия и акриламида, анионный полиакриламид CS - 141 <i>Добавка к буровым растворам</i></p> $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_m \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_n$ <p>Состав: полимер - 90% мономер (акриловая кислота)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



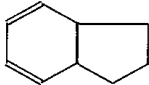

786.	Сополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина (м.в. 5100) Дипроксамин157 $[H(C_3H_6O)_n(C_2H_4O)_m]_2NCH_2CH_2N[(C_2H_4O)_m(C_3H_6O)_nH]_2$	токс, рыб-хоз (запах бульона и мяс рыб)	3,2	4	ГХ, ГХМС по этилендиамину
787.	Сополимер этилена и малеинового ангидрида ЭМАС-198 	сан-токс, рыб-хоз (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

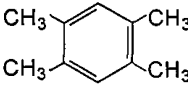
792.	Спирт поливиниловый $\left(\text{CH}_2 - \underset{\text{OH}}{\text{CH}} \right)_n$	орг (цвет), сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС по ацетальдегиду
793.	Спринт - 33 Состав: триполифосфат натрия - 4-6%; кальцинированная сода - 4-6%; оксиэтилированные алкилфенолы, Неонол АФ 9-10 - 1.3%; натриевые соли жирных кислот, до 100%	орг, токс	0,25**	4	ГХ, ГХМС по жирным кислотам
794.	Стеарат натрия, натрия стеарат C ₁₈ H ₃₅ O ₂ Na CH ₃ (CH ₂) ₁₆ COONa	токс	0,2	4	ГХМС
795.	Стеарат калия, калия стеарат C ₁₈ H ₃₅ O ₂ K CH ₃ (CH ₂) ₁₆ COOK	токс	0,2	4	ГХМС
796.	Стеарокс-920 Состав: стеарокс-9 - 80% C ₁₇ H ₃₅ COO(CH ₂ CH ₂ O) ₉ H стеарокс -20 - 20% C ₁₅ H ₃₅ COO(CH ₂ CH ₂ O) ₂₀ H	токс	0,08	4	ВЭЖХ
797.	Стеклопиль аномоборосиликатная	токс	0,5	4	Гравиметрия
798.	Стирол, винилбензол C ₈ H 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

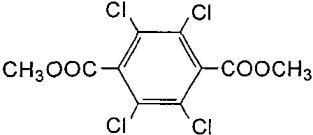
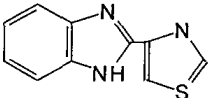
800.	Стронций азотнокислый, стронция нитрат $\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$	токс	0,5 по веществу 0,4 в пересчете на Sr	3	ААС, ИСП по Sr
		токс	8,14** по веществу 4,14** в пересчете на Sr	4	
801.	Сульфат-анион SO_4^{2-}	сан-токс	100		Ионная хроматография, электрохимия
		токс	3500** при 12-18%		
802.	Сульфид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


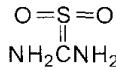
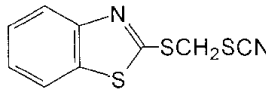
805.	<p>Сульфобутилолеиновой кислоты натриевая или аммониевая соль Авироль (содержание основного вещества > 75%) $C_{22}H_{41}SO_6Na(NH_4)$ $C_4H_9SO_4(CH_2)_8CH=CH(CH_2)_6COONa(NH_4)$</p>	сан	0,001	3	ГХ, ВЭЖХ, ГХМС по д.в.
806.	<p>Сульфометилированный танин, железная соль, ДЕСКО СФ, хром-фри-Деско CAS68201-64-9</p>	орг, токс	1,0 **	4	Флуоресцент- ный анализ
807.	<p>Сульфонол НП-1 Состав: додecilбензолсульфонат натрия - 63.3%;</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>$C_{12}H_{25}$</p> <p>сульфат натрия - 34%; несulфированные соединения - 2.4%</p>	токс	0,2	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по основному компоненту
808.	<p>Сульфонол НП-3 Состав: додecilбензолсульфонат натрия - 51.3%</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>$C_{12}H_{25}$</p> <p>сульфат натрия - 5.8% несulфированные соединения - 0.9% вода - 42.0%</p>	токс	0,1	4	ВЭЖХ, ионная хроматография
809.	<p>Сульфонол НП-5 Натриевые соли додецилбензолсульфокислот</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>$C_{12}H_{25}$</p>	токс	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам

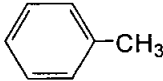
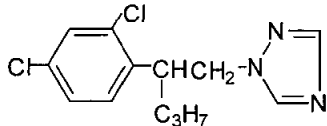
810.	<p>Сульфонол хлорный Состав: алкилбензолсульфонат натрия - 89.5%</p>  <p>C_nH_{2n+1}  SO_3Na, $n = 12-15$</p> <p>неомыляемые вещества - 2.32% сульфат натрия и сульфит натрия - 7.2% железо - 0.009% вода - 1.04%</p>	токс	0,1	4	ВЭЖХ, ионная хроматография по д.в.
811.	<p>Суми-8-2% с.п.²⁾, <i>фунгицид</i> 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>	токс	0,015	3	ГХ по диниконазолу 0,0003
812.	<p>Суми-8-2% к.с.²⁾, <i>фунгицид</i> 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>	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.	<p>Суперфлок А-100 <i>Флокулянт</i></p> <p>Состав: анионный полиакриламидный амин - 95% д.в. влага - 4.5% примеси - 0.5%</p>	токс	0,25	4	Фотоколори-метрия
816.	<p>Суперфлок С-577 <i>Катионный флокулянт</i></p> <p>Состав: полиакриламидный амин - 50% д.в. влага - 45% примеси - 5%</p>	токс	0,02	3	Фотоколори-метрия
817.	<p>Теллур¹⁾ Те CAS13494-80-9</p>	токс	0,003	3	ААС, ИСП
818.	<p>Терефталевая кислота</p> <p>$C_8H_6O_4$</p> 	сан	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
819.	<p>Терефталевой кислоты динатриевая соль</p> <p>$C_8H_4O_4Na_2$</p> 	сан-токс	0,5	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте
820.	<p>Тетрабутилолово</p> <p>$C_{16}H_{36}Sn$ $(C_4H_9)_4Sn$</p> <p>CAS1461-25-2</p>	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ААС
821.	<p>Тетрагидроинден</p> <p>C_9H_{12}</p> 	токс	0,003	3	ГХ, ГХМС
822.	<p>Тетрагидрофуран</p> <p>C_4H_8O</p>  <p>CAS109-99-9</p>	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС

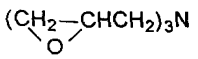
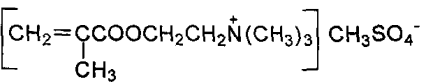
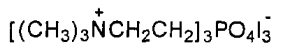
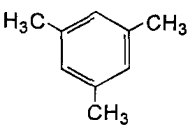
823.	Тетраметиламмоний хлорид CAS75-57-0	токс	0,1**	4	Спектрофото- метрия
824.	1,2,4,5-Тетраметилбензол Дурол $C_{10}H_{14}$ 	орг (запах), токс	2,0	4	ГХ, ГХМС
825.	Тетраметиленсульфон, тетрагидротиофендиоксид, сульфолан $C_4H_8O_2S(CH_2)_4SO_2$ CAS126-33-0	токс	0,1	4	ВЭЖХ
826.	Тетраметилтиурамдисульфид д.в. Тирам, ТМТД $C_6H_{12}N_2S_4$	токс	0,00006	1	ВЭЖХ по тетраметил- тиурам- дисульфиду
827.	Тetraфторэтилен 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

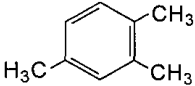
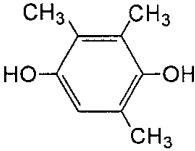
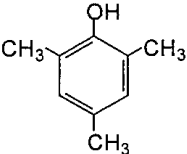
831.	2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир д.в. Дактал $C_{10}H_6O_4Cl_4$ 	токс	0,08	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
832.	1,1,1,2 - тетрахлорэтан $CCl_3 - CH_2Cl$ CAS630-20-6	токс	0,01	3	Хроматография с детектором электронного захвата
833.	1,1,2,2-тетрахлорэтан $C_2H_2Cl_4$ $CHCl_2 - CHCl_2$ CAS79-34-5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

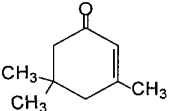
838.	Тиомочевина CH ₄ N ₂ S H ₂ N-C(=S)-NH ₂  CAS62-56-6	токс	1,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
839.	Тиомочевины двуокись CH ₄ N ₂ SO ₂ O=S(=O)-NH ₂ -CNH ₂ 	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
840.	Тиосульфат натрия, тиосернистый натрий Na ₂ S ₂ O ₃	токс	3,1 по веществу 2,2 в пересчете на S ₂ O ₃ ²⁻	4	Ионная хроматография по S ₂ 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> C ₉ H ₆ N ₂ S ₃  CAS21564-17-0	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
844.	Титан¹) Ti CAS7440-32-6	токс	0,06	4	ААС, ИСП

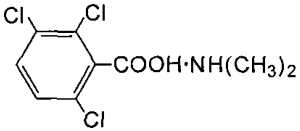
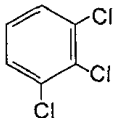
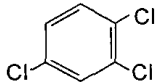
845.	<p>Титана диоксид TiO₂ CAS13463-67-7</p>	токс	1,0 по веществу 0,06 в пересчете на Ti	4	ААС, ИСП по Ti
846.	<p>Толуол, метилбензол C₇H₈</p>  <p>CAS108-88-3</p>	орг (запах)	0,5	3	ГХ, ГХМС
847.	<p>Топаз 100 к.э. 2) <i>Фунгицид</i> Состав: пенконазол, 1-(2,4-дихлор-β-пропилфенэтил)-1Н-1,2,4-триазол д.в. - 10%</p> <p>C₁₃H₁₅Cl₂N₃</p>  <p>циклогексанон - 10%, кальциевая соль додецилбензолсульфоновой кислоты - 5%, полигликоль эфир касторового масла - 7%, дипропиленгликоль монометиловый эфир - до 100%</p>	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по пенконазолу (0.0005),*** по циклогексанолу
848.	<p>Топик 080 с.п.²⁾, <i>Гербицид</i> Состав (г/л): клодинафоп – пропаргил, д.в. - 80,0, клоквинтосет - мексил (д.в.) - 20,0, лигносульфонат натрия - 125,0, сосновое масло - 300,0, циклогексанон - 100,0, подсолнечное масло - до 1000</p>	сан-токс	0,005	3	ГХ по клодинафоп-пропаргилу и по клоквинтосетмексилу

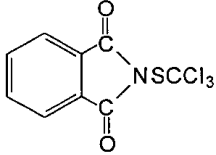
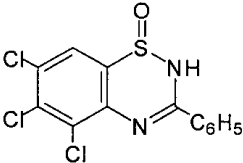
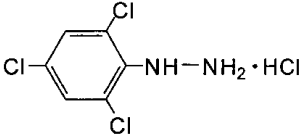
849.	Триадименол-премикс Состав: триадименол, 3,3-диметил-1(1H-1,2,4,-три-азолил-1)-1-(4-хлорфенокси)бутанол-2 - 80.5% , азоцен - 0.7% 4-хлорфенол - 0.3% гидроксид алюминия - 17% вода - 1.5%	токс	0,001	3	ВЭЖХ по основному компоненту
850.	1,2,4-Триазол $C_2H_3N_3$  CAS288-88-0	сан-токс	0,03	3	ГХ, ГХМС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

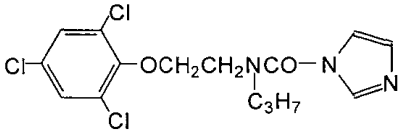
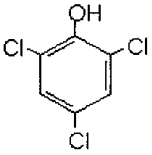
856.	Трибутилфосфат C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P (C ₄ H ₉) ₃ PO ₄ CAS126-73-8	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС
857.	Тригексилоловохлорид C ₁₈ H ₃₉ SnCl (C ₆ H ₁₃) ₃ SnCl CAS2791-60-8	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ААС
858.	Триглицидиламин C ₉ H ₁₅ NO ₃  CAS481-37-8	сан-токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
859.	Триметиламин C ₃ H ₉ N (CH ₃) ₃ N CAS75-50-3	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
860.	2-(Триметиламмонийэтил)метакрилата метилсульфат C ₁₀ H ₂₁ NO ₆ S  CAS6891-44-7	сан-токс	0,1	3	ВЭЖХ
861.	трис-(Триметиламмонийэтил)-фосфат иодистый д.в. ФАМ, триаменол C ₁₅ H ₃₉ N ₃ O ₄ I ₃ P 	токс	0,01	3	ВЭЖХ
862.	1,3,5-Триметилбензол, мезитилен C ₉ H 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.	Трипропилоловохлорид $C_9H_{21}ClSn$ $(C_3H_7)_3SnCl$ 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.	Тритиконозол, д.в. Премис <i>Фунгицид</i> (IRS)-(E)-5((4-(хлорофенил) метил)-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.	Трифенилоловохлорид $C_{18}H_{15}ClSn$ $(C_6H_5)_3SnCl$ 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

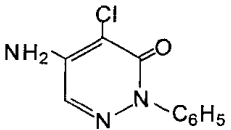
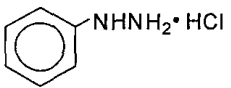
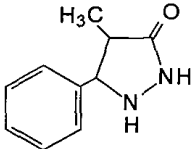
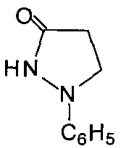
873.	Трифторпропилметилсилоксан, полиметил-3,3,3-трифторпропил- силоксан Продукт R 4524	орг	25,0**	4	ГХМС по трифторпро- пилсилоксану
874.	1,1,1-Трифтор-2,2,2-трихлорэтан, хладон-113 $C_2F_3Cl_3$ F_3C-CCl_3 CAS354-58-5	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС
875.	Трихлорацетат натрия $C_2O_2Cl_3Na$ $Cl_3CCOONa$ CAS650-51-1	токс	0,04	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте
876.	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль $C_9H_{10}NO_2Cl_3$  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

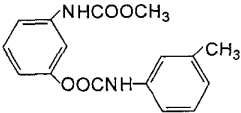
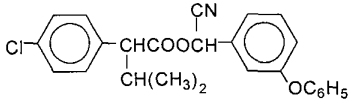
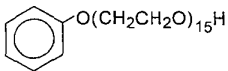
878.	N-Трихлорметилгио-1,2,5,6-тетрагидрофталимид д.в. Каптан $C_9H_8NO_2SCl_3$  CAS133-06-2	токс	0,0006	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
879.	1,2,3-трихлорпропан $C_3H_5Cl_3$ $CH_2Cl - CHCl - CH_2Cl$ CAS96-18-4	токс	0,005	2	ГХ
880.	5,6,7-Трихлор-3-фенил-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-оксид-1 д.в. Ресин $C_{13}H_7N_2OCl_3S$  <i>Регулятор роста растений</i>	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

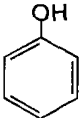
882.	<p>N-(2,4,6-Трихлорфеноксиэтил)-N-пропил-(1-имидазол-ил)-карбоксамид д.в. Спортак-45, прохлораз <i>Фунгицид</i> $C_{15}H_{16}Cl_3N_3O_2$</p>  <p>CAS67747-09-5</p>	токс	0,004	3	ВЭЖХ
883.	<p>2,4,6-Трихлорфенол  $C_6H_3Cl_3O$</p> <p>CAS88-06-2</p>	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
884.	<p>Трихлорэтилен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

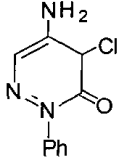
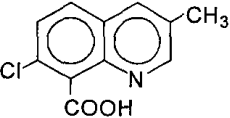
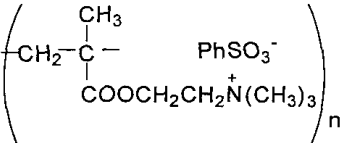
896.	Ультрасупертонкое стекловолокно Состав: окись кремния - 61%; окись бора - 3%; окись алюминия - 7%; окись железа - 1.5%; окись цинка - 5%; окись кальция - 7.%; окись натрия - 12.6%; окись калия - 1.8%	токс	0,1	4	Гравиметрия, ИСП
897.	Уротропин (марка С) (CH ₂) ₆ N ₄ CAS100-97-0	сан-токс	0,5	4	Спектрофото- метрия
898.	Фалькон 460 г/л к.э. ²⁾ , Состав (%): тебуконазол (д.в.) - 17,2% (=167г/л), триадименол (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 <i>Фунгицид</i> 3-анилино-5-метил-5-(4-феноксифенил)-2,4-оксазолидиндеон C ₂₂ H ₁₈ N ₂ O ₄	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	гербицид	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
902.	Фенилгидразин солянокислый, гидробензол 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-бензоксазолиокси)-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></p>  <p>$C_{25}H_{22}ClNO_3$</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

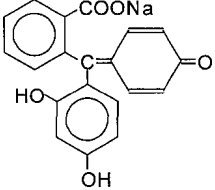

910.	Фенол, гидроксibenзол Карболовая кислота C_6H_6O  CAS108-95-2	рыб-хоз	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
911.	Фенорам 70% с.п. ²⁾ <i>Фунгицид</i> Состав: карбоксин д.в. (витавакс) - 47%; тетраметилтиурамдисульфид /ТМТД/ д.в. - 27%; ОП-10 - 4%; пеногаситель - 1%; прилипатель КМЦ - 5.7%; белая сажа БС-100 до 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 хлорсульфурана (в пересчете на хлорсульфуран) - 0.25% комплекс цинка с ЭДТА (в пересчете на цинк) - 0.03% синтаmid-5 - 1.0% вода - до 100%	токс	0,1	3	ВЭЖХ по хлорсульфурану

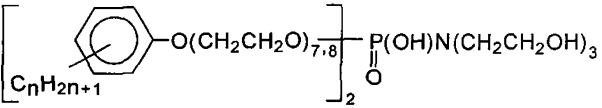
914.	<p>Фенфиз – 26% водный раствор Состав: диметиламинная соль 2,4-дихлорфенокси-уксусной кислоты (в пересчете на 2,4-дихлорфеноксиуксусную кислоту) - 26.1% диэтиламинная соль хлорсульфурана (в пересчете на хлорсульфуран) - 0.21% комплекс цинка с ЭДТА (в пересчете на цинк) - 0.03% хлорфенолы (в пересчете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

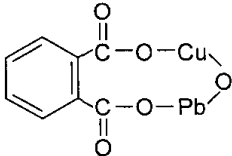
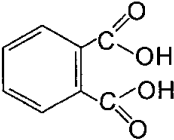
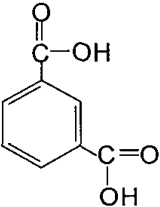
917.	<p>Флирт BAS 523 01 Н Состав: хлоридазон, 5-амино-4-хлор-2-фенил-3(2Н)-пиридазинон - 41.8% д.в. $C_{10}H_8N_3OCl$</p>  <p>квинмерак, 7-хлор-3-метил-8-хинолинкарбоновая кислота - 4.2 % д.в. $C_{11}H_8NO_2Cl$</p>  <p>антифриз, прилипатели, стабилизатор, антивспенивающая эмульсия, бактерицид - 25%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

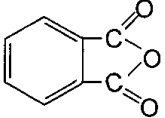
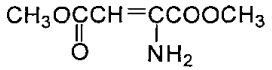

919.	<p>Флокатор 100-40 Флокулянт сополимер акриламида и N-триметиламмонийэтил- метакрилатметилсульфата $(C_3H_5NO)_n(C_{10}H_{21}NO_6S)_m$</p> $\left(\begin{array}{c} -CH_2-CH- \\ \\ CONH_2 \end{array} \right)_n \left(\begin{array}{c} CH_3 \\ \\ -CH_2-C- \\ \\ COOCH_2CH_2N^+(CH_3)_3 \\ CH_3SO_4^- \end{array} \right)_m$ <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 Флокулянт сополимер акриламида и 1,2-диметил-5-винил-пириди- нийметилсульфата $(C_3H_5NO)_n(C_{10}H_{15}NO_4S)_m$</p> $\left(\begin{array}{c} -CH_2-CH- \\ \\ CONH_2 \end{array} \right)_n \left(\begin{array}{c} -CH_2-CH- \\ \\ \text{C}_5\text{H}_4\text{N}^+(\text{CH}_3)_2 \\ \\ CH_3SO_4^- \end{array} \right)_m$	токс	0,003	3	Спектрофото- метрия
921.	<p>Флокулянт анионного типа “Граестол” марки 2505, 2510, 2515, 2520, 2530, 2540 полиакриламид частично гидролизованый (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

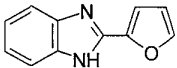
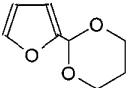
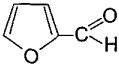
922.	Флокулянт катионного типа "Праестол" марки 611 BC, 644 BC, 650 BC, 655 BC, 690 BC полиакриламид (м.в. = 6.8 млн.) $(C_2H_3CONH_2)_n$ CAS75150-29-7	сан-токс	0,05	4	Седимента- ционный метод
923.	Флокулянт неионогенного типа "Праестол" марки 2500 (м.в. до 14 млн.) $[CH_2CH-CONH(CH_2)_3-N(CH_3)_3]_n nCl$ 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- сульфонанилид $C_{12}H_8O_3N_5F_3S$	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.Л. 45350: 1; Solvent Yellow 94 $C_{20}H_{12}O_5$ CAS2321-07-5	орг, сан-токс	0,1 0,1**	4	ВЭЖХ

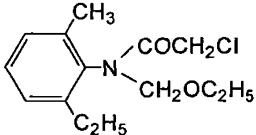
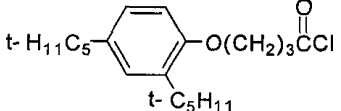
928.	<p>Флуоресцеина натриевая соль</p> <p>$C_{20}H_{12}O_5Na$</p> 	токс	0,007	3	ВЭЖХ
929.	<p>Фоликур БТ 225 ²⁾ <i>Фунгицид</i></p> <p>Состав: тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1-п-хлорфенилпентан-3-ол д.в. $C_{16}H_{22}ClN_3O$ - 12.3% триадимефон, 3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанон-2 д.в. $C_{14}H_{16}ClN_3O_2$ - 9.8%</p>	токс	0,3	3	ГХ, ТСХ по тебуконазолу, по триадимефону
930.	<p>Фоликур 250 к.э. ²⁾ <i>Фунгицид</i></p> <p>Тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1-п-хлорфенилпентан-3-ол д.в. $C_{16}H_{22}ClN_3O$ - 25%</p>	токс	0,1	3	ГХ по тебуконазолу
931.	<p>Формалин, 35-40% раствор формальдегида в воде</p> <p>CH_2O</p> <p>CAS50-00-0</p>	токс	0,25 (0,1 мг/л формальдегида)	4	ГХ, ГХМС по формальдегиду
932.	<p>Формальдегида и бисульфита натрия аддукт</p> <p>Ронгалит</p> <p>$NaHSO_3 \cdot CH_2O \cdot 2 H_2O$</p> <p>CAS79-25-4</p>	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС по формальдегиду
933.	<p>Формаид, амид муравьиной кислоты</p> <p>CH_3NO</p>  <p>CAS75-12-7</p>	сан	0,01	3	ГХ, ГХМС
934.	<p>Фосфатный эфир олигоэтиленгликоля</p> <p>$HPO_3H (OCH_2CH_2)_n OC_{12}H_{25}$</p>	сан-токс	0,5 0,5**	4	ВЭЖХ

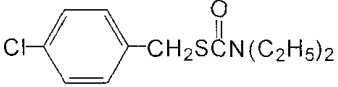
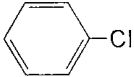
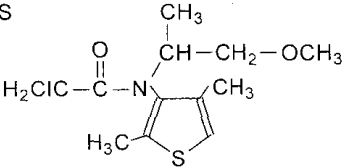
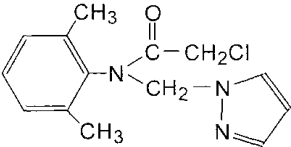
935.	Фосфаты натрия, калия и кальция одно-, двух- и трех- замещенные	сан	0,05 – олиготроф. водоемы 0,15 - мезотроф. 0,2 - эвтрофные	4э	Фотоколметрия по Р (фосфаты)
936.	Фосфоксит-7, триэтаноламинная соль алкилфенил-этоксифосфата  n= 10-13	токс	0,005**	3	ВЭЖХ
937.	N-Фосфометилглицин д.в. Раундап <i>Ядохимикат</i> $C_3H_8NO_5P$ $(HO)_2P(=O)CH_2NHCH_2COOH$ CAS1071-83-6	токс	0,001	3	ВЭЖХ
938.	Фосфористые кислоты мета H_3PO_2 , орто H_3PO_3 , пиро $H_4P_2O_5$	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

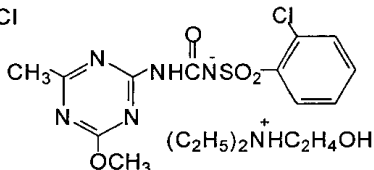
940.	Фосфор треххлористый PCl ₃ CAS7719-12-2	сан	0,1 по веществу; 0,022 в пересчете на P	3	Ионная хроматография - по фосфорсодержа- щим анионам
941.	Фосфор элементарный P CAS7723-14-0	сан	отсутствие (0,00001)	1	Фотоколometрия по P (фосфаты)
942.	Фталат меди (II)- свинца (II)- основного C ₈ H ₄ CuO ₅ Pb 	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ААС
943.	орто-Фталевая кислота, 1,2-Бензолдикарбоксильная кислота C ₈ H ₆ O ₄  CAS88-99-3	токс	3,0	4	ГХ, ГХМС
944.	Фталевые кислоты, бензолдикарбоновые кислоты <i>орто</i> -фталевая кислота <i>мета</i> -фталевая кислота  <i>пара</i> -фталевая кислота	токс	2,0**	4	ГХ, ГХМС

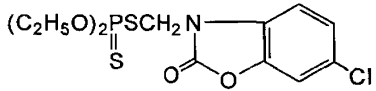
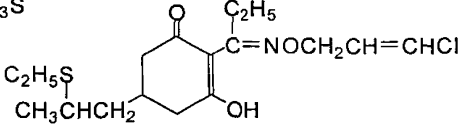
945.	Фталевый ангидрид $C_8H_4O_3$  CAS85-44-9	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС
946.	Фторид-анион F⁻	токс	0,05 (в дополнение к фоновому содержанию фторидов, но не выше их суммарного содержания 0,75 мг/л)	3	Электрохимия, ионная хроматография
947.	Фумар, диметилловый эфир аминифумаровой кислоты $C_6H_9NO_4$  CAS2517-06-8	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

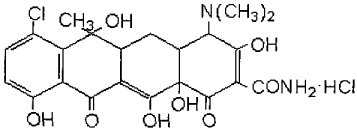
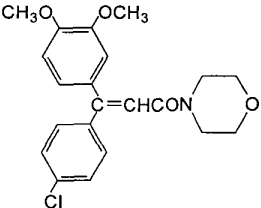
950.	2-(фурил-2)бензимидазол Фуберидазол $C_{11}H_8N_2O$  CAS3878-19-1	токс	0,01	3	ГХ
951.	2-(2-Фурил)-1,3-диоксалан Фуролан $C_8H_{10}O_3$ 	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
952.	Фурфурол, 2-фуральдегид, 2-фуранкарбальдегид $C_5H_4O_2$  CAS98-01-1	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
953.	Фюзилад-супер 12.5% в.к.э. ²⁾ <i>Гербицид</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

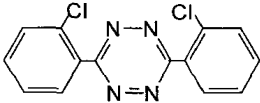
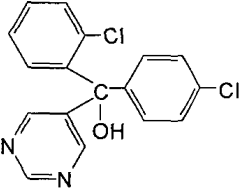
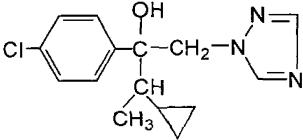
954.	Харнес 2-Хлор-N-этоксиметил-6-этилацет-о-толуидид д.в. $C_{14}H_{20}ClNO_2$  CAS34256-82-1	токс	0,001	2	ВЭЖХ
955.	Хлор свободный растворенный Cl_2 CAS7782-50-5	токс	отсутствие (0,00001)	1	Титриметрия
956.	Хлоральгидрат $CH_3O_2Cl_3$ $Cl_3C(OH)_2H$ CAS302-17-0	токс	1,0	3	ГХ, ГХМС
957.	Хлорангидрид 2,4-дипрет-амилфеноксимасляной кислоты $C_{20}H_{31}ClO_2$  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^-

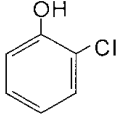
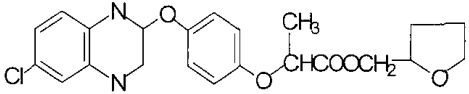
960.	S-(4-Хлорбензил)-N,N-диэтилтиокарбамат д.в. Сатурн (50% д.в.), бентиокарб, тиобенкарб <i>Гербицид</i> $C_{12}H_{16}NOSC l$  CAS28249-77-6	токс	0,0002	1	ВЭЖХ по д.в.
961.	Хлорбензол, фенилхлорид C_6H_5Cl  CAS108-90-7	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
962.	2-Хлор-N-(2,4-диметилтиен-3-ил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-ацетамид 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

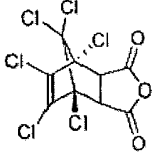
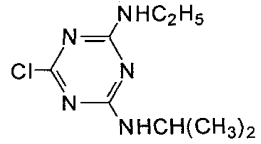
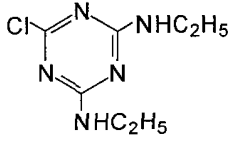
964.	Хлорид-анион Cl ⁻	сан-токс токс	300,0; 11900** при 12-18%	4э 4	Ионная хроматография, электрохимия
965.	Хлористый аллил, хлораллил, 3-хлор-1-пропен, альфа-хлорпропилен, хлораллилен C ₃ H ₅ Cl CH ₂ Cl - CH = CH ₂ CAS107-05-1	орг, сан	0,1	4	ГХ
966.	1-Хлорметилсилатран Мивал C ₇ H ₁₄ NCISi N(CH ₂ CH 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  Гербицид	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

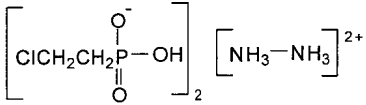
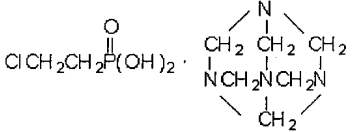
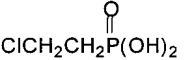
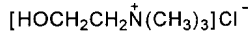
970.	<p>S-(6-Хлор-2-оксобензоксазолин-3-ил) метил-О,О-диэтилдитиофосфат д.в. Бензофосфат $C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$</p> <p style="text-align: right;"><i>Инсектицид, акарицид</i></p>  <p>CAS2310-17-0</p>	токс	0,00003	1	ВЭЖХ
971.	<p>Хлорополь Поли 1,4-дихлорбутилен</p> $\left(\begin{array}{c} \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{Cl} \qquad \qquad \qquad \text{Cl} \end{array} \right)_n$	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС по летучей хлор-органике
972.	Хлорорганические токсиканты, ДДТ и его метаболиты, ПХБ, альдрин, линдан и др.	токс	отсутствие (0,00001)**	1	ГХ, ГХМС
973.	<p>Хлороформ, трихлорметан $CHCl_3$ CAS67-66-3</p>	токс	0,005	1	ГХ, ГХМС
974.	<p>2-хлорпропен, хлористый изопропенил $C_3H_5Cl \quad CH_3 - CCl = CH_2$ CAS557-98-2</p>	орг, сан	0,1	4	ГХ
975.	<p>(Е,Е)-(±)-2-[1-(3-Хлор-2-пропил)-оксииминопропил]-5-[(2-этилтио)-пропил]-3-гидроксициклогексен-2-он-1 д.в. Клетодим, селект $C_{17}H_{26}ClNO_3S$</p> <p style="text-align: right;"><i>Гербицид</i></p>  <p>CAS99129-21-2</p>	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) мочевина $C_{12}H_{12}ClN_5O_4S$	сан-токс	0,065	3	Иммуно-ферментный метод
978.	Хлортетрациклина гидрохлорид Биомицин $C_{22}H_{24}Cl_2N_2O_8$  CAS64-72-2	токс	0,3	4	ВЭЖХ
979.	(E,Z)-[3-(4-Хлорфенил)-3-(3,4-диметоксифенил)- акрилоил] морфолин д.в. Диметоморф, "Акробат" $C_{21}H_{22}ClNO_4$  CAS110488-70-5	сан-токс	0,2	4	ГХ, ГХМС ВЭЖХ

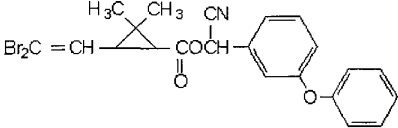
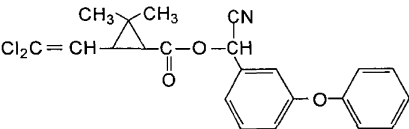
980.	<p>3,6-бис-(2-Хлорфенил)-1,2,4,5-тетразин д.в. Клофентезин, "аполло"(50% д.в.) <i>Акарицид</i></p> <p>$C_{14}H_8Cl_2N_4$</p>  <p>CAS74115-24-5/88025-82-5</p>	сан	0,1	4	ВЭЖХ по д.в.
981.	<p>(2-Хлорфенил)-(4'-хлорфенил)-5-пиримидинилкарбинол д.в. Фенаримол, рубиган <i>Фунгицид</i></p> <p>$C_{17}H_{12}Cl_2N_2O$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

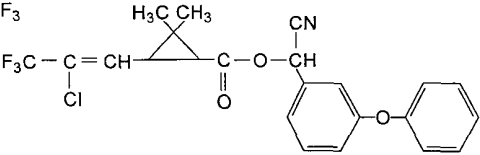

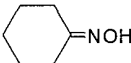
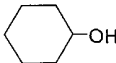
983.	2-Хлорфенол, орто-хлорфенол, 2-хлороксибензол C_6H_5OCl  CAS95-57-8	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
984.	(R)-2-[4-(Хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]пропиононовой кислоты (+)-тетрагидрофуруриловый эфир Квизалофоп-п, хизалофоп-п $C_{22}H_{21}ClN_2O_5$  CAS119738-06-6	токс	0,004	3	ВЭЖХ
985.	5-хлор-8-хинолиноксиуксусной кислоты 1-метилгексилловый 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.	Хлрохлинхлорид $C_5H_{13}NCl_2$ $[(CH_3)_3N^+CH_2CH_2Cl]Cl^-$ CAS999-81-5	токс	0,01	3	ВЭЖХ

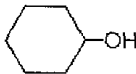
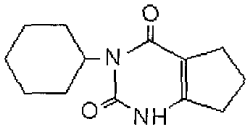
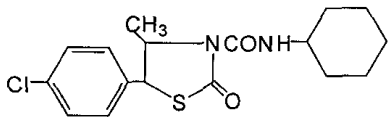
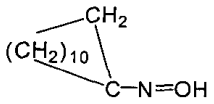
987.	<p>Хлорэндиковый ангидрид, ХЭА 1,4,5,6,7,7-Гексахлор-бицикло-[2,2,1]-5-гептен-2,3-дикарбоновый ангидрид д.в. $C_9H_2Cl_6O_3$</p>  <p>CAS115-27-5</p>	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
988.	<p>2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин д.в. Агразин $C_8H_{14}ClN_5$</p>  <p>CAS1912-24-9</p>	токс	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>	токс	0,002	3	ВЭЖХ

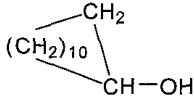
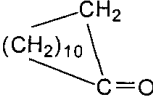


990.	бис-(2-Хлорэтилфосфонат)-гидразиния д.в. Гидрел $C_4H_{16}Cl_2N_2O_6P_2$  <i>Дефолиант</i> CAS74968-27-7	токс	0,001	2	ВЭЖХ
991.	2-Хлорэтилфосфоновой кислоты гексаметилтетраминовая соль кислая д.в. Геметрел $C_8H_{18}N_4ClO_3P$  <i>Гербицид, дефолиант</i> CAS134576-33-3	токс	0,03	3	ВЭЖХ
992.	2-Хлорэтилфосфоновая кислота д.в. Этрел, композан, этефон $C_2H_6O_3PCl$  <i>Пестицид</i> CAS16672-87-0	сан	0,004	2	ВЭЖХ
993.	Холинхлорид $C_5H_{14}NOCl$  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 Cr ³⁺ CAS7440-47-3	сан-токс	0,07	3	Ионная хроматография, электрохимия по Cr ³⁺
996.	Хром шестивалентный Cr ⁶⁺ 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-феноксibenзил-(1R,3R)-3-(2,2-дибром-винил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат д.в. <i>Инсектицид</i> Децис $C_{22}H_{19}Br_2NO_3$</p>  <p>$CAS52918-63-5/55700-96-4/62229-77-0$</p>	токс	отсутствие (0,0000002)	1	ВЭЖХ
1003.	<p>α-Циано-3-феноксibenзиловый эфир 3-(2,2-дихлор-винил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты д.в. Циперметрин, шерпа, рипкорд <i>Инсектицид</i> $C_{22}H_{19}NO_3Cl_2$</p>  <p>$CAS52315-07-8$</p>	токс	отсутствие (0,0000054)	1	ВЭЖХ


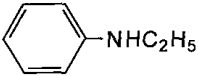
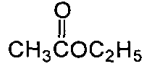
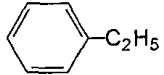
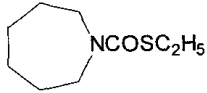
1004.	<p>α-Циано-3-феноксипензил-(1R,1S,цис,транс)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпропенил-1)-2,2-диметилциклопропан-карбоксилат (смесь двух изомеров 1 : 1) д.в. Карате</p> <p style="text-align: center;"><i>Инсектицид, акарицид</i></p> <p>$C_{23}H_{19}NO_3ClF_3$</p>  <p>CAS68085-85-8</p>	токс	отсутствие (0,00000002)	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>Циклогексанол</p> <p>$C_6H_{12}O$</p>  <p>CAS108-93-0</p>	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

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

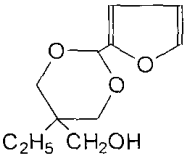
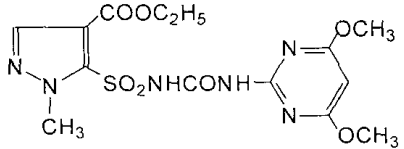
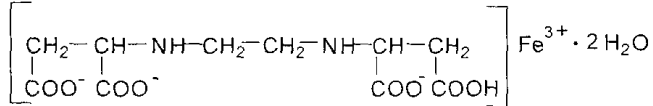
1014.	Циклодеканол $C_{12}H_{24}O$  CAS1724-39-6	токс	0,005	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1015.	Циклодеканон $C_{12}H_{22}O$  CAS830-13-7	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
1016.	Циклодекатриен-1,5,9 $C_{12}H_{18}$  CAS706-31-0	токс	0,005	2	ГХ, ГХМС
1017.	Циклопентадиен-1,3, ЦПД C_5H_6  CAS542-92-7	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС
1018.	Цинк 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

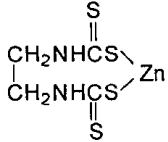
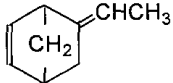
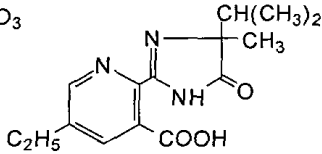
1021.	<p>Экспандер²⁾, Состав: хлоридазон, д.в. - 30%, фенмедифам (д.в.) - 10%, этиленгликоль - 7%, пльороник - 3%, кельзан С - 0,1%, вода - до 100 %</p> <p>Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора</p>	Гербицид	токс	0,001	3	ТСХ по фенмедифаму
1022.	<p>Эмультал 2-(N,N-Дизтаноламино)-этиловый эфир карбоновой кислоты (НОСН₂СН₂)₂NСН₂СН₂ОСОР</p> <p>R = C₁₇H₃₃, C₁₇H₃₁, C₁₇H₂₉</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 пересчете 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

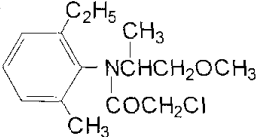
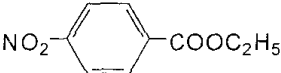
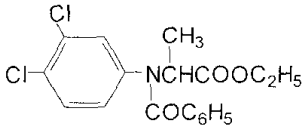
1027.	<p>Эпоксипропокси-триэтоксисилан, ЭС-1</p> $\text{C}_{12}\text{H}_{26}\text{O}_5\text{Si} \quad \begin{array}{c} \text{CH}_2 \\ \diagdown \\ \text{O} \end{array} \text{CHCH}_2\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{Si}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$ <p>CAS2602-34-8</p>	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1028.	<p>Эриторбат натрия</p> <p>CAS 6381-77-7</p>	токс	2,5	4	ВЭЖХ
1029.	<p>Эстерон 850 г/л к.э.²⁾, <i>Гербицид</i></p> <p>Состав (%):</p> <p>2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты 2-этилгексилловый эфир (2-ЭГЭ 2,4-Д) (д.в.) – 77,1,</p> <p>додецилбензолсульфонат натрия – 7,0</p> <p>лигносульфонат натрия – 6,9%</p> <p>керосин - 13,0%</p>	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты-2-этилгексилловый эфир
1030.	<p>Этамон ДС <i>ПАВ</i></p> <p>Состав: диэтиламинометилловый эфир</p> $(\text{CH}_3\text{CH}_2)_2\text{NCH}_2\text{OCH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_3)_2$ <p>этилмочевина</p> $\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{O} \text{C} \text{N} \text{H} \text{C}_2\text{H}_5 \\ \\ \text{N} \text{H}_2 \end{array}$	сан	0,5	4	ГХ, ГХМС по компонентам
1031.	<p>Этан-1-ол-1,1-дифосфоновая кислота, 1-оксиэтилиден дифосфоновая кислота, ОЭДФ</p> $\text{C}_2\text{H}_8\text{O}_7\text{P}_2$ $\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{CH}_3 \quad \text{O} \\ \parallel \quad \quad \parallel \\ \text{HO}-\text{P}-\text{C}-\text{P}-\text{OH} \\ \quad \quad \quad \quad \\ \quad \quad \text{OH} \quad \text{OH} \end{array}$ <p>CAS2809-21-4</p>	сан-токс	0,9	4	ВЭЖХ

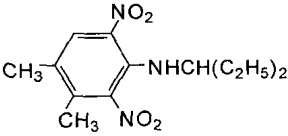
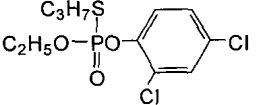
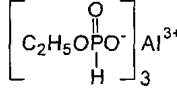
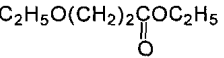
1032.	<p>Этиламинобензоат <i>Анестезин</i> Состав: этиловый эфир N-аминобензойной кислоты д.в. - 99.5% $C_9H_{11}NO_2$  вода - 0.5% CAS94-09-7</p>	токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1033.	<p>N-Этиланилин, моноэтиланилин, N-этиламинобензол $C_8H_{11}N$  CAS103-69-5</p>	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1034.	<p>Этилацетат,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

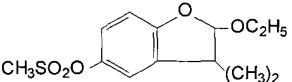
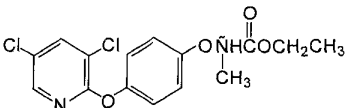
1037.	<p>2-Этилгексаналь, 2-этиленгексановый альдегид, бутилэтилуксусный альдегид, капроальдегид-2-этил</p> $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}$ $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\underset{\text{C}_2\text{H}_5}{\overset{\text{O}}{\parallel}}\text{CHCH}$ <p>CAS123-05-7</p>	токс	0,008	3	ГХ, ГХМС
1038.	<p>2-Этилгексанол, 2-этилгексиловый спирт</p> $\text{C}_8\text{H}_{18}\text{O}$ $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\underset{\text{C}_2\text{H}_5}{\text{CHCH}_2\text{OH}}$ <p>CAS104-76-7</p>	токс	0,09	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1039.	<p>2-Этилгексен-2-аль, β-пропил-α-этилакролеин</p> $\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}$ $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{CH}=\underset{\text{C}_2\text{H}_5}{\overset{\text{O}}{\parallel}}\text{C}-\text{CH}$ <p>CAS26266-68-2</p>	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1040.	<p>2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты, 2 ЭГА (2-этилгексилакрилат)</p> $\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{O}_2$ $\text{CH}_2=\text{CH}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{O}-\text{CH}_2-\underset{\text{C}_2\text{H}_5}{\text{CH}}-(\text{CH}_2)_3-\text{CH}_3$ <p>CAS103-11-7</p>	рыб-хоз (запах мяса рыбы)	0,001	3	ГХ, ГХМС

1041.	<p>5-Этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан д.в. Краснодар - 1 $C_{11}H_{16}O_4$</p> 	токс	0,01	3	ВЭЖХ
1042.	<p>Этил-5-[(4,6-диметоксипиримидин-2-ил-карбамоил-сульфамоил)]-1-метилпиразол-4-карбоксилат д.в. Сириус, пиразолсульфурон-этил $C_{14}H_{18}N_6O_7S$</p>  <p>CAS93697-74-6</p>	сан-токс	0,03	3	ВЭЖХ
1043.	<p>Этиленгликоль $C_2H_6O_2$ $HOCH_2CH_2OH$</p> <p>CASI07-21-1</p>	сан	0,25	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1044.	<p>Этилендиамин $C_2H_8N_2$ $NH_2(CH_2)_2NH_2$</p> <p>CASI07-15-3</p>	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1045.	<p>Этилендиаминдиянтарной кислоты железный(III) комплекс</p> <p>$C_{10}H_{13}O_8N_2Fe \cdot 2H_2O$</p> 	токс	0,2	3	ВЭЖХ, ААС

1050.	<p>Этил-бис-дитиокарбамат цинка, N,N'-этилен-бис-дитиокарбамат цинка Цинеб $C_4H_6N_2S_4Zn$</p>  <p>CAS12122-67-7</p>	токс	0,0004	2	ВЭЖХ, ААС
1051.	<p>Этилиденнорборнен, 5-этилиденбицикло(2,2,1)гептен-2 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> $C_{15}H_{19}N_3O_3$</p>  <p>CAS81335-77-5</p>	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1053.	<p>Этилмеркурхлорид д.в. Гранозан <i>Протравитель семян</i> C_2H_5HgCl CAS107-27-7</p>	токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ААС

1054.	<p>N-(2-Этил-6-метилфенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-хлорацетамид д.в. Дуал <i>Гербицид</i></p> <p>$C_{15}H_{22}ClNO_2$</p>  <p>CAS51218-45-2</p>	токс	0,0002	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1055.	<p>Этилнитробензоат, пара-нитробензойной кислоты этиловый эфир</p> <p>$C_9H_9NO_4$</p>  <p>CAS99-77-4</p>	токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1056.	<p>Этиловый спирт, этанол</p> <p>C_2H_6O C_2H_5OH</p> <p>CAS64-17-5</p>	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1057.	<p>Этиловый эфир акриловой кислоты</p> <p>$C_5H_8O_2$ $CH_2=CHCOOC_2H_5$</p> <p>CAS140-88-5</p>	сан	0,0001	2	ГХ, ГХМС
1058.	<p>Этиловый эфир N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2-аминопропионовой кислоты д.в. Суффикс <i>Гербицид</i></p> <p>$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$</p>  <p>CAS22212-55-1</p>	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> $C_{13}H_{19}N_3O_4$  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> $C_{11}H_{15}Cl_2O_3PS$  CAS38527-91-2	токс	0,00006	1	ВЭЖХ
1061.	Этилфосфит алюминия д.в. Эфаль <i>Фунгицид</i> $C_6H_{18}AlO_9P_3$  CAS39148-24-8	токс	0,03	3	ААС
1062.	Этил-β-этоксипропионат $C_7H_{14}O_3$ $C_2H_5O(CH_2)_2C(=O)OC_2H_5$  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-Этоксизэтанол ацетат $C_6H_{12}O_3$ $C_2H_5OCH_2CH_2OC(=O)CH_3$</p> <p>CAS111-15-9</p>	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
1065.	<p>2-Этоксн-2,3-дигидро-3,3-диметилбензофуранил-5-метилсульфонат д.в. 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 $C_7H_{12}O_3$ $CH_2=CHCO(CH_2)_2OC_2H_5$</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. 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> Толилфлуанид, N',N'-диметил- N-дихлорфторметилгио-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 $C_{12}H_{20}O_9(O\overset{O}{\parallel}CR)_2$ R = C _n H _{2n+1} , n = 10-16	токс	0,01	4	ВЭЖХ
1071.	Янтарная кислота, бутандиовая кислота, этан-1,2-дикарбоновая кислота $C_4H_6O_4 \quad \begin{array}{c} CH_2COOH \\ \\ CH_2COOH \end{array}$ 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.

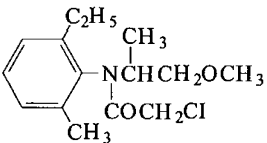
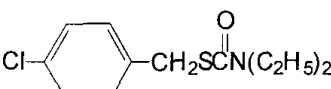
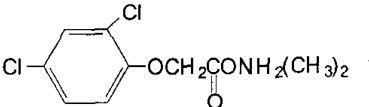
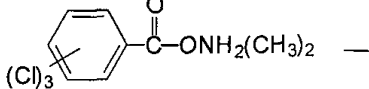
<p>(2-Этил-6-метилфенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)хлорацетанилид д.в. Дуал</p> <p>→ 4</p> <p>→ 1</p> <p>→ 5</p> <p>→ 8</p> <p>$C_{15}H_{22}ClNO_2$</p> <p>→ 2</p>	 <p>→ 3</p>
<p>5-(4-Хлорбензил)-N,N-диэтилтиокарбамат д.в. Бентиокарб, тиобенкарб, сатурн - 50% д.в.</p> <p>→ 1</p> <p>→ 8</p> <p>→ 4</p> <p>→ 6</p> <p>→ 5</p> <p>$C_{20}H_{26}NOSCl$</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>→ 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	6 - содержание действующего вещества (д.в.) в препарате
2 - эмпирическая формула	7 - содержание компонентов в смесевом препарате
3 - структурная формула	8 - д.в. - действующее вещество
4 - товарное название	
5 - основной вид применения	

* 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, рН; 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.