



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

ПРИКАЗ

Москва

18 января 2010 года

Регистрационный № 16326
от "09" февраля 2010 г.

№ 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 рыболовного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыболовного значения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 27, ст. 3286) **приказываю:**

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

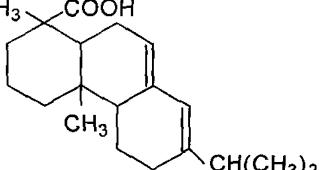
А.А.Крайний



Утвержден приказом
Росрыболовства
от 19.01. № 20
2010

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

Таблица 1

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

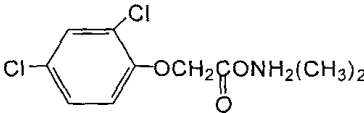
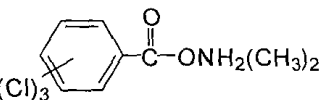
3.	Авиксил 70% с.п. ²⁾ Состав: оксадиксил, 2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин д.в. C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₄ - 9 или 8%, поликарбацин технический, комплекс цинковой соли этилен-бис-дитиокарбаминовой кислоты с этилен - тиурамдисульфидом д.в. - 74%	Фунгицид	токс	0,0003	2	ГХ, ТСХ по оксадиксилу, колориметрия по поликарбацину
4.	Адипат аммония C ₆ H ₁₆ N ₂ O ₄ NH ₄ OOC(CH ₂) ₄ COONH ₄ CAS19090-60-9		сан	0,5	4	ГХ, ГХМС
5.	Адипиновая кислота, гександиовая кислота C ₆ H ₁₀ O ₄ HOOC(CH ₂) ₄ COOH CAS124-04-9		токс	6,0	4	ГХ, ГХМС
6.	Адипиновой кислоты диметиловый эфир C ₈ H ₁₄ O ₄ CH ₃ O—C(CH ₂) ₄ —C(O)OCH ₃ CAS627-93-0		токс	0,2	4	ГХ, ГХМС
7.	Азоцен 5% с.п. ²⁾ Триадимефон, 3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлор-фенокси) - бутанон-2 д.в. - 5,5% CAS43121-43-3	Фунгицид	сан-токс	0,1	3	ГХ, ТСХ по триадимефону
8.	Акриламид, пропенамид C ₃ H ₅ NO CH ₂ =CH—C(=O)—NH ₂ CAS79-06-1		токс	0,35	4	ГХ, ГХМС

9.	Акриловая кислота, этиленкарбоновая кислота, пропеновая кислота $C_3H_4O_2 \quad CH_2=CH-C(=O)OH$	токс	0,003	3	ГХ, ГХМС
CAS79-10-7					
10.	Акриловая эмульсия сополимерная МБМ-3, сополимер метилакрилата, бутилакрилата, метакриловой кислоты $\begin{array}{c} -(CH_2-CH(C(=O)OC_3)-)_l-(CH_2-CH(C(=O)OC_4H_9)-)_m-(CH_2-COOH-)_n \end{array}$	сан	0,01	3	ГХ, ГХМС
CAS107-13-1					
11.	Акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир, 2ЭГА $C_{11}H_{20}O_2 \quad CH_2=CH-C(=O)O-CH_2-CH(C_2H_5)-C_4H_9$	орг	0,001	3	ГХ, ГХМС
CAS103-11-7					
12.	Акрилонитрил, нитрил акриловой кислоты, нитрил пропеновой кислоты $C_3H_3N \quad CH_2=CH-C≡N$	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
CAS6891-44-7					
13.	Акромидан - ЛК, метакрилоксиэтилтриметиламмоний сульфометильная соль $C_{10}H_{21}NO_6S \quad \left[CH_2=C(CH_3)-COOC_2H_4N(CH_3)_3 \right]^+ CH_3SO_4^-$	токс	0,0001	2	ВЭЖХ
CAS107-13-1					
14.	Алифатические амины высшие, смесь первичных алифатических аминов $C_nH_{2n+1}NH_2, \quad n=17-20$	токс	0,0003	3	ГХ, ГХМС по компонентам

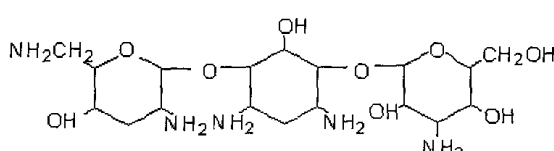
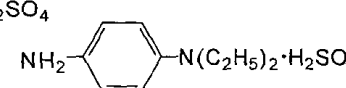
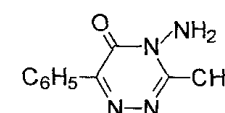
15.	Алкилбензилдиметиламмоний хлорид, АБД - хлорид, каталин АБ $\left[\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{N} - \text{Alk} \\ \\ \text{CH}_2\text{Ph} \end{array} \right]^+ \text{Cl}^-$ $\text{Alk} - \text{C}_{10} - \text{C}_{20}$	токс	0,005	3	ВЭЖХ
16.	Алкилбензолсульфонат натрия $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}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

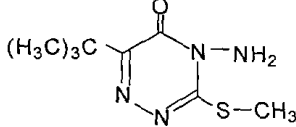
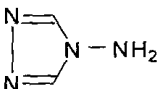
21.	Алкилсульфонат натрия (в техническом препарате до 15% хлорида натрия) $C_nH_{2n+1}SO_3Na$, n= 12-15	токс	0,5	4	ВЭЖХ
27	Алкилсульфонат натрия на керосиновой основе, натриевые соли алкилсульфокислот $C_nH_{2n+1}SO_3Na$, n=11, 12	токс	0,5	4	ВЭЖХ
28	Алкилсульфонат натрия на синтине, натриевые соли алкилсульфокислот (паста) $C_nH_{2n+1}SO_3Na$, n=13, 14	токс	1,0	4	ВЭЖХ
29.	Аллилацетат $C_5H_8O_2$ $\begin{array}{c} CH_3COCH_2CH=CH_2 \\ \parallel \\ O \end{array}$ 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. Состав: метсульфурон-метил (д.в.) -60 %; сульфонол НП-1; неонол АФ-12; кальция хлорид; каолин	Гербицид	0,01	3	ВЭЖХ по метсульфурон- метил

32.	Альбит Состав: гидролизат бактерий <i>Bacillus Megaterium</i> – 30,77%, поли-бета-гидромасляная кислота (нерасторимые гранулы) - 0,62%, калий азотнокислый – 9,23%, калий фосфорнокислый – 9,23%, карбамид (мочевина) – 18,46%, магний сернокислый – 6,15%, вода – до 100%	регулятор роста растений сан-токс	1,0	4	Фотоколометрия по фосфат-аниону в соответствии с трофиностью водного объекта
33.	Алюминий ¹⁾ Al CAS7429-90-5	токс	0,04	4	AAC, 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	AAC, 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	AAC, ИСП по Al
36.	Алюмокремниевый коагулянт-флокулянт (АККФ) Состав: сернокислый алюминий $Al_2(SO_4)_3$ - 8.4-9.4% кремниевая кислота H_2SiO_3 3.8-4.4% Na_2SO_4 - 2.8% K_2SO_4 - 1.15% вода - 80-82% pH - 1,7-2,3	токс	2,45 по веществу 0,04 в пересчете на Al^{3+}	4	AAC, ИСП по Al норматив pH

37.	Алюмосиликат гидрооксид натрия, бентонит, С 101 CAS1302-78-9	орг, сан-токс /	10,0**	4	Гравиметрия по взвешенным веществам
38.	Амид ацетоуксусной кислоты $C_4H_7NO_2$ $\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_2-\text{C}(=\text{O})-\text{NH}_2 \end{array}$ 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-диметоксипirimидин-2-ил)- 1- (N - метил-N - метилсульфонил-аминосульфонил) – мочевина, д.в. Секатор $C_9H_{15}N_5O_7S_2$ CAS120923-37-7 <i>Гербицид</i>	токс	1,0	3	ВЭЖХ

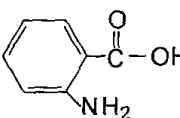
41.	<p>O-3α-Амино-6α[4-амино-4-дезокси-α-Д-глюко-пиранозилокси-(2,3,4,4,α,β,6,7,8,8-α-оксигидро-8-гидрокси-7β-метиламинопирано-3,2)пиран-2-ил]-2-дезокси-Д-стрептамин Апрамицин</p> <p>$C_{21}H_{43}N_5O_{11}$</p> <p>CAS37321-09-8</p>	сан	0,4	4	ВЭЖХ
42.	<p>6-Амино-2-(4-аминофенил)-бензимидазол</p> <p>$C_{13}H_{12}N_4$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

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

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

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

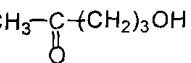
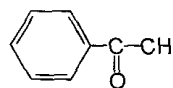
58.	Аммония меркаптоацетат CAS5421-46-5	токс	1,0	4	ВЭЖХ
59.	Аммония этосульфат четвертичный, тетраалкиламмония этосульфат Продукт R-8293 E	токс	0,02**	3	Спектрофотометрия
60.	Амфикар, аммонийная соль алкилfosфористой кислоты $RHPO_2^- \cdot NH_4^+$, R = C _n H _{2n+1} , n= 8 – 10	сан-токс	0,2	4	ВЭЖХ
61.	Анилин, аминобензол C_6H_7N $C_6H_5NH_2$ CAS62-53-3	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
62.	Анилин солянокислый C_6H_8NCl $C_6H_5NH_2 \cdot HCl$ CAS142-04-1	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
63.	Антингат <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>Антишиттинговая добавка НИА-1 Состав: сульфирол-8 лимед НИБ-3, раствор натриевой соли аллилсульфокислоты</p> $\text{CH}_2 = \text{CH} \text{CH}_2 \text{SO}_3 \text{Na}$ <p>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.	Антихлорозин-А, смесь аммонийных солей гидроксиэтилидендифосфонатов железа	сан-токс	1,0	4	ионная хроматография, AAC, ВЭЖХ
	$\left[\text{O} \text{---} \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{P}}} \text{---} \underset{\text{CH}_3}{\text{C}} \text{---} \overset{\text{OHO}}{\underset{\text{O}}{\text{P}}} \text{---} \text{O}^- \right] \text{Fe}^{3+} \text{ NH}_4^+$				
66.	Антихлорозин-Б, железный комплекс нитрилотриметилфосфоновой кислоты	сан	0,3	4	AAC, ВЭЖХ
	$\left\{ \text{N} \left[\text{CH}_2 - \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{P}}} \text{---} \text{O}^- \right]_3 \right\}^{6-} \cdot 2 \text{Fe}^{3+}$				
67.	Антракиловая кислота, орто-аминобензойная кислота	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
	$\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_2$ 				
	CAS118-92-3				

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

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

79.	Ацетат октанола-2, уксусный эфир вторичного октилового спирта, 2-октилацетат $C_{10}H_{20}O_2$ $CH_3(CH_2)_5\begin{array}{c} CHCH_3 \\ \\ OCOCH_3 \end{array}$ CAS112-14-1	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
80.	Ацетаты полипренолов $H(C_5H_8)_nC_2H_3O_2$ где $n=14-20$	сан-токс	2,5	3	ВЭЖХ
81.	Ацетилацетон, 2,4-пентандион $C_5H_8O_2$ $CH_3\begin{array}{c} CCH_2CCH_3 \\ \\ O \quad O \end{array}$ CAS123-54-6	токс	0,39	4	ГХМС, ВЭЖХ
82.	Ацетилацетонат марганца $(CH_3COCHCOCH_3)_2Mn$ CAS14024-58-9	токс	0,01	4	ГХМС, ВЭЖХ AAC
83.	Ацетон, пропанон-2 C_3H_6O CH_3COCH_3 CAS67-64-1	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС
84.	Ацетонитрил, метил цианистый C_2H_3N CH_3CN CAS75-05-8	сан-токс	0,7	4	ГХ, ГХМС
85.	Ацетонилацетат, ацетат γ-ацетопропилового спирта $C_7H_{12}O_3$ $CH_3CO(CH_2)_3OOCCCH_3$ CAS5185-97-7	сан-токс	0,1	4	ГХ, ГХМС

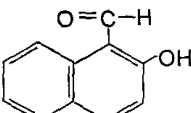
86.	γ -Ацетопропиловый спирт, метил-3-гидроксипропилкетон, левулиновый спирт, АПС $C_5H_{10}O_2$  CAS1071-73-4	сан-токс	0,5	2	ГХ, ГХМС
87.	Ацетофенон, метилфенилкетон, 1-фенилэтанон-1 C_8H_8O  CAS98-86-2	рыб-хоз (запах мяса рыб)	0,04	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
88.	Базагран М ²⁾ Состав: бентазон д.в. (базагран)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

91.	Байтан универсал 19,5 WS ²⁾ Состав: триадименол , 3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)- 1- (4-хлорфенокси) бутанол-2 д.в C ₁₄ H ₁₈ 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-Алилокси-2,4-дихлорфенетил)имида ^з зол C ₁₄ H ₁₄ Cl ₂ N ₂ O д.в. - 2.5%	Функцийд токс	0,01	3	ГХ по триадименолу, по фуберидазолу, по имазалилу
92.	Байфидан 25% к.э. ²⁾ триадименол , 3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4- триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанол-2 д.в. C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₂ - 23% CAS55219-65-3	Функцийд токс	0,1	3	ГХ по триадименолу
93.	Барий Ba ¹⁾ CAS7440-39-3	токс орг	0,74 2,0**при 12-18 %	4 4	ИСП, ААС по Ba ²⁺
94.	Бария сульфат BaSO ₄ CAS7727-43-7	токс	2,0 по веществу 0,74 в пересчете на Ba ²⁺	4	ИСП, ААС

95.	<p>ББФ (смесь алкилзамещенных ароматических углеводородов)</p> <p>Состав: бутилбензол >75%</p> <p>$C_{10}H_{14}$</p> <p>изопропилбензол < 15%</p> <p>C_9H_{12}</p> <p>триметилбензол < 25%</p> <p>C_9H_{12}</p>	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам
96.	<p>Бензгуанина формальдегидный олигомер, БГФО</p> <p>(продукт сополиконденсации бензгуанинина салicyловой кислоты сульфаниловой кислоты формальдегида)</p> <p>HOC_6H_4COOH</p> <p>$NH_2C_6H_4SO_3H$</p> <p>$HCHO$</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 C ₆ H ₆  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 M _{en}	сан	1,0	4	ВЭЖХ, AAC, ИСП, ионная хроматография,

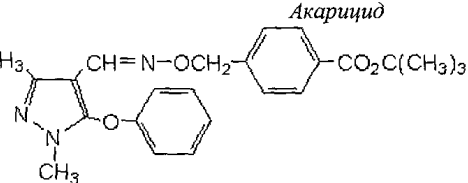
101.	<p>Бенлат Состав: беномил, N-[1-(бутилкарбамоил) бензоимидазолил-2]-O- метилкарбамат д.в. - 50%</p> <p>$C_{14}H_{18}N_4O_3$</p> <p>бензоат натрия, диоктилсульфат натрия, октаацетат сахарозы, стабилизатор - 7% сахароза - 43%</p>	Фунгицид	токс	0,005	3	ГХ по беномилу
102.	Бериллий Be ¹⁾ CAS7440-41-7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

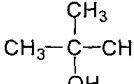
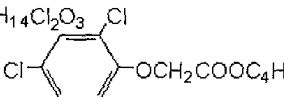
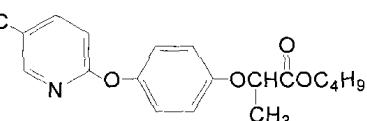
106.	Блескообразователь Лимеда ПОС-1 Состав: 2-окси-1-нафтальдегид $C_{11}H_8O_2$  гидрохинон $C_6H_6O_2$ 	токс	0,0001	2	ГХ ГХМС, ВЭЖХ по компонентам
107.	Блескообразователь НИБ-3 Состав: натриевая соль аллилсульфокислоты $C_3H_5O_3SNa$ $CH_2=CH-CH_2-SO_3Na$ хлористый натрий NaCl	токс	0,29	4	ГХ, ГХМС,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

112.	Бромбензол C ₆ H ₅ Br 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 естественному 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 _n H _{2n+1} Br, n = 10-12	токс	0,1**	4	ГХ, ГХМС
116.	Бромистый бутил, 1-бромбутан CH ₃ (CH ₂) ₂ CH ₂ Br CAS109-69-3	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС
117.	α-Бромнафталин C ₁₀ H ₇ Br CAS90-11-9	токс	отсутствие (0,000001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

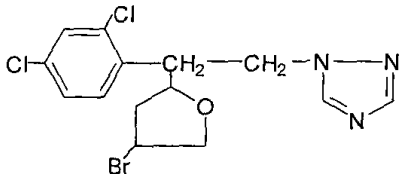
118.	2-Бром-2-нитропропандиол-1,3 д.в. Пирор-70 $\text{C}_3\text{H}_6\text{NO}_4\text{Br}$ $\begin{array}{c} \text{Br} \\ \\ \text{HOCH}_2\text{CCH}_2\text{OH} \\ \\ \text{NO}_2 \end{array}$ CAS52-51-7	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
119.	Бромоформ, трибромметан CHBr_3 CAS75-25-2	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
120.	Бульдок 025 ЕС, бегабайтрод Состав: β -цифлутрин, FCR 4545, (1RS)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклогексанкарбоновой кислоты (RS)- α -циано-4-фтор-3-феноксибензиловый эфир д.в. - 2.5% $\text{C}_{22}\text{H}_{18}\text{Cl}_2\text{FNO}_3$ $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{Cl}_2\text{C}=\text{CH}-\text{C}(=\text{CN})-\text{CO}_2\text{CH}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{OC}_6\text{H}_5 \\ \diagup \quad \diagdown \end{array}$ эмульгатор - 10% алкилбензол - до 100%	токс	отсутствие (0,0000001)	1	ГХ по β -цифлутрину
121.	1,4-Бутандиол $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$ $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ CAS110-63-4	сан	0,1	4	ГХ, ГХМС
122.	Бутилакрилат, бутиловый эфир акриловой кислоты $\text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_2$ $\text{C}_4\text{H}_9\text{OC(=O)CH}=\text{CH}_2$ 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 $C_6H_{12}O_2$ $CH_3COOC_4H_9$ CAS123-86-4</p>	сан-токс	0,3	4	ГХ, ГХМС
125.	<p>2-третбутил-5-(4-третбутилбензилтио)-4-хлорпириазин-3-(2Н)-он д.в. Санмайт, пиридабен, NC-129</p> <p style="text-align: center;"><i>Акарицид</i></p> <p>$C_{19}H_{25}N_2OCIS$</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

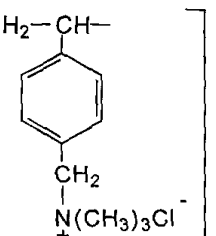
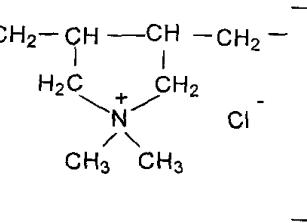
127.	<i>трем</i> Бутил-4-[(1,3-диметил-5-феноксиазол-4-ил)-метиленаминооксиметил]бензоат д.в. Ортус - 5% д.в. $C_{24}H_{27}N_3O_4$  Акарицид CAS 134098-61-6 / 111812-58-9	токс	0,0003	2	ВЭЖХ
128.	Бутилкарбитол, монобутиловый эфир диэтиленгликоля $C_8H_{18}O_3$ $C_4H_9OCH_2CH_2OCH_2CH_2OH$ CAS112-34-5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

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

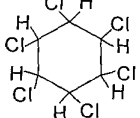
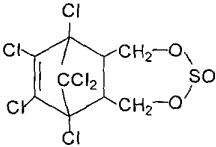
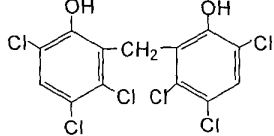
135.	цикло-[3-(4-третбутилфенил)-2-метилпропион]-2,6-диметилморфолин д.в. Корбел (75% д.в.), фенопропиморф, фунбас, форбель, мильдо-фикс, 36/01, РО14-3169 <i>Фунгицид</i>	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
	CH_3 $\text{C}_{20}\text{H}_{33}\text{NO}$				
	CAS67306-03-0 / 67564-91-4				
136.	2-(4-третбутилфенокси) циклогексилпропин-2-илсульфит Омайт <i>Инсектицид</i>	токс	0,004	3	ВЭЖХ
	$\text{C}_{19}\text{H}_{26}\text{O}_4\text{S}$ $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_2 \quad \text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{OC}_4\text{H}_9$				
	CAS2312-35-8				
137.	Бутилцеллозольв, бутоксистанол, монобутиловый эфир этиленгликоля $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_2 \quad \text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{OC}_4\text{H}_9$ CAS111-76-2	орг (пена), токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
138.	γ-Бутиrolактон $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2$ CAS96-48-0	токс	2,3	4	ГХ, ГХМС
139.	"Валентис", деструктор нефти <i>Биопрепарат</i> <i>Acinetobacter valentis</i>	сан, орг (запах)	1,0 $2,5 \times 10^7$ кл/мл	4	Микроскопия численности клеток

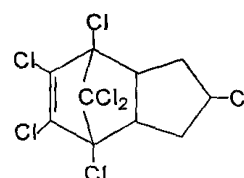
140.	Валуб НТ *, смесь жирных кислот, спиртов и их эфиров в алкановой фракции с температурой кипения 200-300 °C	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ИК, гравиметрия по алканам, кислотам и сложным эфирам
141.	Ванадий V ¹⁾ CAS7440-62-2	токс	0,001	3	ИСП, AAC
142.	Вектра 2) 10% с.к. Состав: бромуконазол, 1-[(2RS,4RS; 2RS,4SR)-4=бром-2-(2,4-дихлорфенил)тетрагидрофурфурил]-1-Н-1,2,4-триазол д.в. - 10% $C_{13}H_{12}BrCl_2N_3O$  сополимер алкилфенолэтоксипропоксиат - 8% этоксилированный алкилфенол - 1% антифриз монопропиленгликоль - 1% эмulsionия 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***

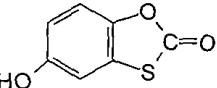
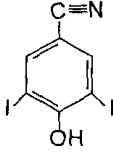
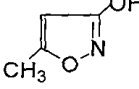
143.	Взвешенные вещества инертная природная минеральная взвесь, состоящая из неорганического осадочного материала (глинистые и обломочные минералы, горные породы, силикаты, карбонаты и др.) с дисперсностью частиц от 0,5 мкм Для континентальной шельфовой зоны морей с глубинами более 8 м	орг, сан-токс	10,0**	4	Гравиметрия по взвешенным веществам
144.	Винилацетат, виниловый эфир уксусной кислоты, уксусновиниловый эфир $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2 \quad \text{CH}_3\text{COCH}=\text{CH}_2$ O CAS108-05-4	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС
145.	Винилиденхлорид, хлористый винилиден, 1,1-дихлор-этилен $\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2 \quad \text{CH}_2=\text{CCl}_2$ CAS75-35-4	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС
146.	Винилтриэтилсилан, ГВС-9 $\text{C}_8\text{H}_{18}\text{O}_3\text{Si} \quad \text{CH}_2=\text{CH}-\text{Si}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$ CAS78-08-0	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
147.	Винилхлорид,monoхлорэтилен, хлорэтен, хлорвинил $\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl} \quad \text{CH}_2=\text{CHCl}$ CAS75-01-4	токс	отсутствие (0,000008)	1	ГХ, ГХМС
148.	Витасил 385 г/л, к.с. Фунгицид Состав: (г/л): карбоксин (д.в.) – 17,5%; тирам (д.в.) – 17,5%; лигносульфонат натрия; пропиленгликоль; декстрин; пеногаситель (КЭ-10-12); краситель красный катионный 18, сигнальный краситель; вода – 42%	токс	0,0002	3	ВЭЖХ по карбоксину, по тираму (тетраметилтиур ам-дисульфид)
149.	Вольфрам W1) CAS7440-33-7	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, поливинилбензилtrimетиламмоний хлорид 	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономеру
152.	ВПК-402, ВПК-402а, полидиметилдиаллиламмоний хлорид 	токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономеру
153.	CAS26062-79-3 Выравниватель "A" * (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

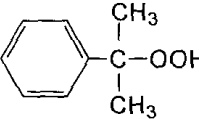
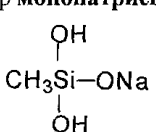
154.	Галлий Ga Данные по ПДК в ФГУ «ЦУРЭН» CAS7440-55-3				
155.	Гаучо 600 FS ²⁾ <i>Инсектицид</i> Имидаклоприд, 4,5-Дигидро-N-нитро-1-[(6-хлор-3-пиридинил) метил]имидализолидин-2-иленамин д.в. C ₉ H ₁₀ ClN ₅ O ₂ - 60% CAS138261-41-3 / 105827-78-9	сан	1,0	4	ГХ по имидаклоприду
156.	Гаучо 70 WS ²⁾ <i>Инсектицид</i> Имидаклоприд, 4,5-Дигидро-N-нитро-1-[(6-хлор-3-пиридинил) метил]имидализолидин-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.	Гексафтормаркинен C ₃ F ₆ CF ₂ =CF-CF ₃ CAS116-15-4	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС

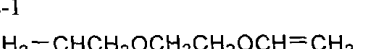
163.	Гексахлоран, гексахлорциклогексан (смесь изомеров 1,2,3,4,5,6-,гексахлорциклогексана) C ₆ H ₆ Cl ₆  CAS319-84-6	токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
164.	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло-[2,2,1]-гептен-5,6-диметиленсульфит д.в. Тиодан Инсектицид C ₉ H ₆ Cl ₆ O ₃ S  CAS115-29-7 / 33213-65-9 / 8003-45-0 / 959-98-8	токс	0,00002	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
165.	Гексахлорофен Акарицид, фунгицид 2,2'-Метилен-бис-(3,4,6-трихлорфенол) д.в. C ₁₃ H ₆ O ₂ Cl ₆  CAS70-30-4	токс	0,0005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

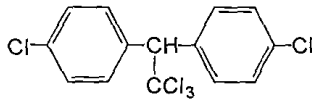
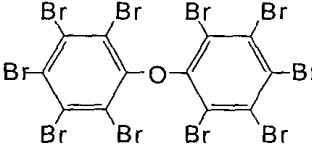
166.	Гексахлорофен в смеси с моногомополимером 1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфата <i>Акарицид, фунгицид</i>		токс	0,00002	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по гексахлорофену и мономеру
167.	2-экзо-4,5,7,8,3'-Гептахлор-3',4',7,7'-тетрагидро-4,7-метанинден, β- дигидропентахлор д.в. Дилор - 80% д.в. <i>Инсектицид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

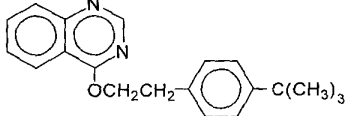
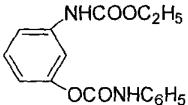
171.	Гидразингидрат $\text{H}_2\text{NNH}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ CAS10217-52-4	токс	0,0003	2	ГХ, ГХМС, колориметрия
172.	5-Гидрокси-1,3-бензоксигтиолон-2 Тиолон (Тиоксолон) $\text{C}_7\text{H}_4\text{O}_3\text{S}$  CAS4991-65-5	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
173.	4-Гидрокси-3,5-диодбензонитрил д.в.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

176.	4-Гидрокси-2,4,6-триметил-2,5-циклогексадиенон-1, Мезитилхинол $C_9H_{12}O_2$ 	токс	0,5	3	ГХ, ГХМС
CAS16404-66-3					
177.	(1-Гидроксиэтилиден) бисфосфонат динатрия, Масквон $C_2H_6Na_2O_7P_2$ 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- динаатриевая соль $C_2H_4O_7Na_2ZnP_2$ 	сан-токс	1,0	4	Ионная хроматография

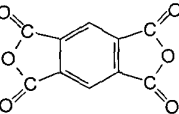
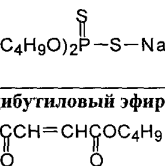
181.	3-Гидрокси-5-(2-этилтиопропил)-2-[1-(этоксимино) бутил]цикло- гексен-2-он-1 Сетоксидим технический (51%) $C_{17}H_{29}NO_3S$ CAS74051-80-2	токс	0,002	3	ГХ, ТСХ по сетоксидиму
182.	Гидропероксид <i>изо</i> -пропиленбензола $C_9H_{12}O_2$  CAS80-15-9	токс	0,1	4	ВЭЖХ
183.	Гидрохинон, <i>пара</i> -диоксибензол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

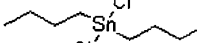
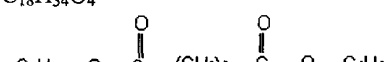
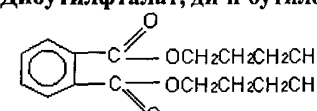
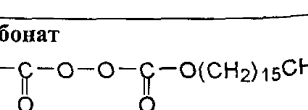
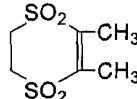
187.	Гликолят натрия, оксиацетат натрия C ₂ H ₃ NaO ₃  CAS2836-32-0	токс	0,15	4	ВЭЖХ, ионная хроматография
188.	Глицерин, пропантиол-1,2,3 C ₃ H ₈ O ₃ CH ₂ OHCHONCH ₂ OH CAS56-81-5	сан	1,0	4	ГХ, ГХМС
189.	Глицидола винилоксиэтиловый эфир Винилокс, винилокс-1 C ₇ H ₁₂ O ₃  CAS16801-19-7	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
190.	Глутараль поливинилового спирта	токс	1,3**	3	Спектрофото- метрия
191.	Глутаровый альдегид, глутараль, пентандиаль C ₅ H ₈ O ₂ CAS111-30-8	токс	0,06 0,1**	4	ГХМС
192.	Глутосинат аммония, DL-гомоаланин-4-ил (метил) -фосфинат аммония, д.в. Баста C ₅ H ₁₅ N ₂ O ₆ P <i>Гербицид</i>	сан	1,0	3	ГХ
193.	Голтикс 70% с.п. ²⁾ Метамитрон, 4-амино-3-метил-6-фенил-1,2,4- триазинон-5 д.в. (IUPAC) C ₁₀ H ₁₀ N ₁₀ - 700 г/п CAS41394-05-2 <i>Гербицид</i>	сан-токс	0,007	3	TCX по метамитрону

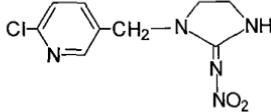
194.	Гранит ²⁾ 20% с.к. Состав: бромуконазол д.в. - 20% антифриз пропиленгликоль - 5% дисперсионные агенты - 3% минеральные масла - 20% эмulsionия силиконового масла - 0.2% полисахарид - 0.2% биоцид (1,2-бензизотиазолин-3,1) - 0.1% вода - до 100%	<i>Фунгицид</i>	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по бромуконазолу 0.01***
195.	Гуаровая смола, галактоманнан, неионогенный полисахарид CAS9000-30-0	сан	2,5**	4	Спектрофотометрия	
196.	ДДТ, 2,2-бис (пара-дихлорфенил)-1,1,1-трихлорэтан, α,α -бис (пара-дихлорфенил)- β,β,β -трихлорэтан д.в. <i>Инсектицид</i> $C_{14}H_9Cl_5$  CAS50-29-3	токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	
197.	Деворойл ²⁾ (деструктор нефти) <i>Rhodococcus</i> sp. 367-2: VKM Ac-1500D <i>Rh.maris</i> 367-5: VKM Ac-1501D <i>Rh.erythropolis</i> 367-6: VKM Ac-1502D <i>Pseudomonas stutzeri</i> 367-1: VKM B-1972D <i>Candida</i> sp. 367-3: VKM Y-2778 Dbr	<i>Биопрепарат</i>	сан-токс	1,0 12000 КЛ/мл	4	Микроскопия численности клеток
198.	Декабромдифенилоксид, декабромдифениловый эфир $C_{12}Br_{10}O$  CAS1163-19-5	токс	10,0**	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	

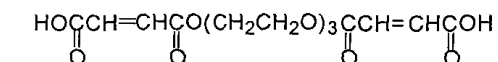
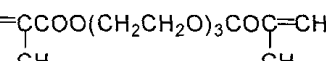
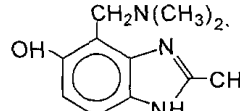
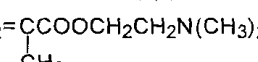
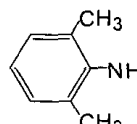
199.	Демитан, феназахин 4-третбутилфенилэтилхиназолин-4-иловый эфир д.в. $C_{20}H_{22}N_2O$  CAS120928-09-8	Акарицид токс	0,0001	2	ВЭЖХ по д.в.
200.	Десмедифам технический 97% с.п. N-(3-фенилкарбомоноксифенил)-O-этилкарбамат д.в. $C_{16}H_{16}N_2O_4$  CAS13684-56-5	токс	0,0002	2	TCX
201.	"Дестройл",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

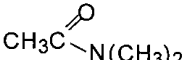
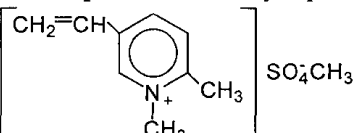
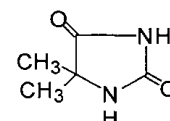
203.	<p>Диален <i>Гербицид</i> Состав: дикамба, диметиламинная соль (DMA); диметиламинная соль 2-метокси-3,6- дихлорбензойной кислоты д.в. - 3.5%</p> <p>$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$</p> <p>2,4-Д DMA, диметиламинная соль 2,4-дихлор- феноксиуксусной кислоты д.в. - 31.6%</p> <p>$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$</p> <p>нейтрализующий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

206.	1,3-Диаминопропанол-2 C ₃ H ₁₀ N ₂ O NH ₂ CH ₂ CH(OH)CH ₂ NH ₂	токс	0,45	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
	CAS616-29-5				
207.	Диангидрид пиromеллитовой кислоты, диангидрид 1,2,4,5-бензолтетракарбоновой кислоты C ₁₀ H ₂ O ₆ 	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
	CAS89-32-7				
208.	2,3-Дибромпропанол C ₃ H ₆ Br ₂ O CH ₂ BrCHBrCH ₂ OH CAS96-13-9	токс	1,0**	4	ГХ, ГХМС
209.	O,O-Дибутилдитиофосфат натрия C ₈ H ₁₈ O ₂ PS ₂ Na (C ₄ H ₉ O) ₂ ^S P—S—Na CAS36245-44-0	токс	0,0006	2	ВЭЖХ
210.	Дибутилмалеинат, дибутиловый эфир малениновой кислоты C ₁₂ H ₂₀ O ₄ N ₄ H ₉ OOCCH=CHCOOC ₄ H ₉  CAS105-76-0	токс	0,006	3	ГХ, ГХМС
211.	Дибутиловый эфир, дибутилоксид C ₈ H ₁₈ O C ₄ H ₉ —O—C ₄ H ₉ CAS142-96-1	токс	0,002	2	ГХ, ГХМС

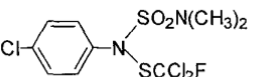
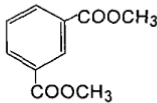
212.	Дибутилоловодихлорид C ₈ H ₁₈ Cl ₂ Sn  CAS683-18-1	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ACC
213.	Дибутилсебацинат, дибутиловый эфир себациновой кислоты, ДБЦ C ₁₈ H ₃₄ O ₄  CAS109-43-3	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС
214.	Дибутилфталат, ди-<i>n</i>-бутиловый эфир <i>ортос</i>-фталевой кислоты C ₁₆ H ₂₂ O ₄  CAS84-74-2	сан-токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
215.	Дигексадецилпероксидикарбонат C ₃₄ H ₆₆ O ₆ CH ₃ (CH ₂) ₁₅ O-C(=O)-O-O-C(=O)-O-(CH ₂) ₁₅ CH ₃  CAS26322-14-5	токс	0,01	3	ВЭЖХ
216.	2,3-Дигидро-5,6-диметил-1,4-дитиин-1,1,4,4-тетраоксид д.в. Харвейд, диметипин Defoliант C ₆ H ₁₀ O ₄ S ₂  CAS55290-64-7	токс	0,0007	2	ВЭЖХ по д.в.

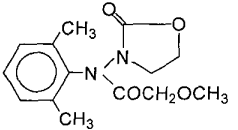
217.	4,5-Дигидро-N-нитро-1-[(6-хлор-3-пиридил) метил]имидазо-лидин-2-иленамин Имидаклоприд $C_9H_{10}ClN_6O_2$  CAS138261-41-3 / 105827-78-9	сан-токс	1,0	4	ГХ
218.	Дизопропаноламин $C_6H_{15}NO_2$ CAS110-97-4	токс	0,25**	4	Спектрофотометрия
219.	N,N-Дизопропил-S-(2,3,3-трихлораллил)тиокарбамат д.в. <i>Гербицид</i> $C_{10}H_{16}NOSCl_3$ $Cl_2C=CClCH_2-S-C(=O)-N(CH(CH_3)_2)_2$ CAS2303-17-5	токс	0,0004	2	ВЭЖХ
220.	Дизопропиловый эфир $C_6H_{14}O$ $(CH_3)_2CHOCH(CH_3)_2$ CAS108-20-3	орг	0,5	4	ГХ, ГХМС
221.	Ди-пара-ксилилен **) $C_{16}H_{16}$ CAS1633-22-3	орг (взвесь)	0,25 **) 0,75 **)	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

222.	Дималеат триэтиленгликоля, МТ C ₁₄ H ₁₈ O ₁₀		сан-токс	0,1	2	ВЭЖХ
223.	Диметакриловый эфир триэтиленгликоля, ТГМ-3 C ₁₄ H ₂₂ O ₆	 CAS109-16-0	токс	0,01	3	ВЭЖХ
224.	Диметиламин C ₂ H ₇ N (CH ₃) ₂ NH CAS124-40-3		сан-токс	0,005	3	ГХ, ГХМС
225.	4-Диметиламинометил-5-гидрокси-2-метилинден д.в. Амбиол, БИО-40		сан	0,07	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
226.	Диметиламиноэтилметакрилат, диметиламинометиловый эфир метакриловой кислоты, ДМАЭМ C ₈ H ₁₅ NO ₂ CH ₂ =CCOOCH ₂ CH ₂ N(CH ₃) ₂ CAS2867-47-2		токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС
227.	2,6-Диметиланилин C ₈ H ₁₁ N	 CAS87-62-7	токс	0,03	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

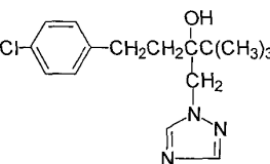
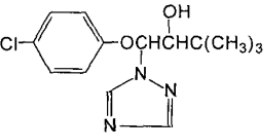
228.	Диметилацетамид, N,N-диметилацетат C ₄ H ₉ NO  CAS127-19-5	сан	1,2	4	ГХ, ГХМС
229.	1,2-Диметил-5-винилпиридиний метилсульфат C ₁₀ H ₁₅ NO ₄ S  CAS37260-74-5	сан-токс	0,01	3	ВЭЖХ
230.	5,5-Диметилгидантоин C ₅ H ₈ N ₂ O ₂  CAS77-71-4	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
231.	транс-бис-Диметилглиоксиматодитиокарбамид кобальта (III) нитрат, Димо	рыб-хоз (привкус мяса рыбы и бульона), токс	0,1	4	ВЭЖХ, ААС
232.	Диметилдиаллиламмоний хлорид, ДМДААХ C ₈ H ₁₆ NCI (CH ₃) ₂ N ⁺ (CH ₂ CH=CH ₂) ₂ Cl ⁻ CAS7398-69-8	токс	0,001	3	ВЭЖХ

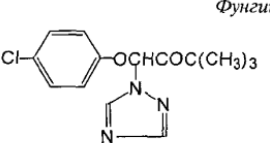
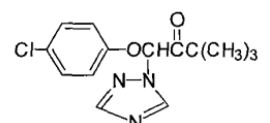
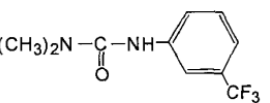
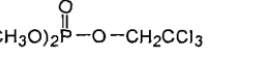
233.	<p>O,O-Диметил-(4,6-диамино-1,3,5-триазинил-2-метил)-дитиофосфат д.в. Сайфос</p> <p><i>Инсектицид, акарицид</i></p> <p>C₆H₁₂N₅O₂PS₂ (CH₃O)₂PSCH₂</p> <p>CAS78-57-9</p>	токс	0,0002	1	ВЭЖХ
234.	<p>5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинил-N,N-диметилкарбамат д.в. Пиримор</p> <p>Бакпрепарат</p> <p>C₁₁H₁₈N₄O₂</p> <p>CAS23103-98-2</p>	токс	0,0007	2	ВЭЖХ
235.	<p>Диметилдисульфид, метилдисульфид</p> <p>C₂H₆S₂ CH₃SSCH₃</p> <p>CAS624-92-0</p>	токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС
236.	<p>Диметилдитиокарбамат кальция Кальциевая соль ДМДТ</p> <p>C₆H₁₂N₂S₄Ca [(CH₃)₂N-C(=S)-S]₂Ca</p> <p>CAS20279-69-0</p>	токс	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ, ААС
237.	<p>Диметилдитиокарбамат натрия д.в. Карбамат-МН</p> <p><i>Фунгицид</i></p> <p>C₃H₆N₂S₂Na (CH₃)₂N-C(=S)-S-Na</p> <p>CAS128-04-1</p>	токс	0,00005	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

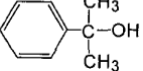
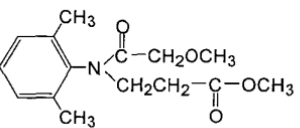
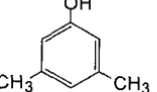
238.	O,O-Диметил-2,2-дихлорвинилfosфат д.в. ДДВФ, дихлофос <i>Акарицид, инсектицид</i> $C_4H_7O_4PCl_2$ $(CH_3O)_2P=O-CH=CCl_2$	токс	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ
CAS62-73-7					
239.	N',N'-Диметил-N-дихлорформетилтио-N-пара-толилсульфамид д.в. Толифлуанид $C_{10}H_{13}Cl_2FN_2O_2S_2$	токс	0,025	3	TCX
					
CAS731-27-1					
240.	Диметилизофталат, диметиловый эфир мета-фталевой кислоты $C_{10}H_{10}O_4$	токс	0,4	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
					
CAS1459-93-4					
241.	O,O-Диметил-S-(1,2-карбоксиэтил)-дитиофосфат д.в. Карбофос, маленновая кислота <i>Инсектицид</i> $C_{10}H_{19}O_6PS_2$ $(CH_3O)_2P=S-CH(COOC_2H_5)-CH_2-COOC_2H_5$	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					

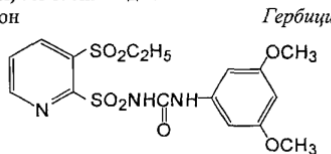
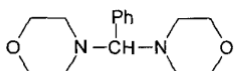
243.	O,O-Диметил-S-(N-метил-карбонилметил)-дитиофосфат Фосфамид, демитоат <i>Инсектицид, акарицид</i> $C_5H_{12}NO_3PS_2$ $(CH_3O)_2P-\overset{S}{\underset{ }{ }}-CH_2-C(=O)-NHCH_3$ CAS60-51-5	токс	0,001	3	ВЭЖХ
244.	O,O-Диметил-O-(3-метил-4-метилтиофенил)тиофосфат д.в. Байтекс, фентион <i>Инсектицид</i> $C_{10}H_{15}O_3PS_2$ $(CH_3O)_2P-\overset{S}{\underset{ }{ }}-O-\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)_2-\text{SCH}_3$ CAS55-38-9	токс	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ
245.	O,O-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбамоилметил)-дитиофосфат д.в. Антно <i>Инсектицид</i> $C_6H_{12}NO_4PS_2$ $(CH_3O)_2P-\overset{S}{\underset{ }{ }}-CH_2CONCHO$ CAS2540-82-1	токс	0,003	3	ВЭЖХ
246.	2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин д.в. Оксадиксил, сандофан, сандоз - 96% д.в. <i>Фунгицид</i> $C_{14}H_{18}N_2O_4$  CAS77732-09-3	токс	0,003	2	ВЭЖХ

247.	Диметилмочевина, 1,3-диметилмочевина C ₃ H ₈ N ₂ O CH ₃ NHC(=O)NHCH ₃ 	сан-токс	1,0	4	ВЭЖХ, колориметрия
CAS96-31-1					
248.	O,O-Диметил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат д.в. Метаfos, метилпаратион <i>Инсектицид</i> C ₈ H ₁₀ NO ₅ PS 	токс	0,00003	1	ВЭЖХ
	CAS298-00-0				
249.	Диметиловый эфир, метиловый эфир C ₂ H ₆ O CH ₃ OCH ₃ CAS115-10-6	токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
250.	Диметиловый эфир орто-фталевой кислоты, диметил-ортоФталат C ₁₀ H ₁₀ O ₄ 	токс	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
	CAS131-11-3				
251.	Диметиловый эфир терефталевой кислоты, диметилтерефталат C ₁₀ H ₁₀ O ₄ 	токс	0,3	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
	CAS120-61-6				
252.	Диметилсульфид, метилсульфид, сернистый метил C ₃ H ₆ S CH ₃ SCH ₃ CAS75-18-3	токс	отсутствие (0,00001)		ГХ, ГХМС

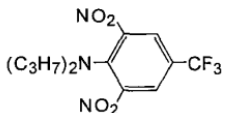
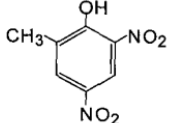
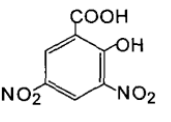
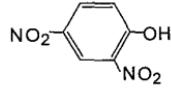
253.	Диметилсульфоксид, ДМСО C ₂ H ₆ OS (CH ₃) ₂ SO CAS67-68-5	орг (запах), сан	10,0	4	ГХ, ГХМС
254.	(RS)-4,4-Диметил-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1-п-хлор- фенилпентан-3-ол Тебуконазол C ₁₆ H ₂₂ CIN ₃ O  CAS107534-96-3/ 80443-41-0	токс	0,1	3	ГХ
255.	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)- бутанол-2 Триадименол C ₁₄ H ₁₈ N ₃ O ₂ Cl  CAS55219-65-3	токс	0,1	3	ГХ

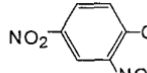
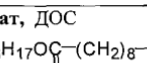
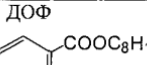
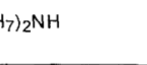
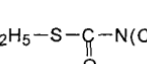
256.	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси) -бутанон-2 д.в. Байлетон $C_{14}H_{16}N_3O_2Cl$  Фунгицид CAS43121-43-3	токс	0,001	3	ВЭЖХ
257.	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанон-2 Триадимефон $C_{14}H_{16}ClN_3O_2$  CAS43121-43-3	токс	0,2	3	ГХ, ТСХ
258.	N,N -Диметил-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

260.	Диметилфенилкарбинол, фенилизопропиловый спирт C ₉ H 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 C ₁₅ H ₂₁ NO ₄  Фунгицид CAS57837-19-1	токс	0,01	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
262.	3,5-Диметилфенол, 3,5-ксиленол C ₈ H ₁₀ O  CAS108-68-9	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
263.	Диметилформамид, ДМФА C ₃ H ₇ NO (CH ₃) ₂ NCOH CAS68-12-2	токс	0,25	4	ГХ, ГХМС
264.	Диметилfosфит, фосфористой кислоты диметиловый эфир (примеси менее 0.8%) C ₂ H ₇ O ₃ P (CH ₃ O) ₂ POH CAS868-85-9	сан	0,005	2	ВЭЖХ

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

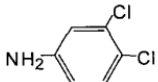
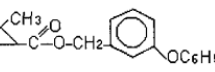
269.	<p>Динатриевая соль 4,4'-бис-(2'-метокси-4'-фениламино-1',3',5'-триазин-6'-иламино) стильтен-2,2'-дисульфо-кислоты д.в. Белофор КБ <chem>C34H28O8N10S2Na2</chem></p> <p>CAS7342-13-4</p>	сан-токс	0,01	3	ВЭЖХ
270.	<p>Диниконазол М, 4,4 - диметил - 2 (1Н- 1,2,4 - триазол -1 -ил) -1 - (2,4 - дихлорфенил) - 1- пептен - 3- ол, д.в. Суми-8 - 94% -ный <chem>C15H17Cl2N3O</chem> CAS83657-18-5</p> <p><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

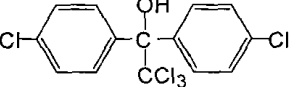
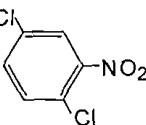
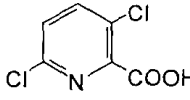
272.	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметиланилин д.в. Трефлан, Трифлуралин $C_{13}H_{16}N_3O_4F_3$	<i>Гербицид</i> 	токс	0,0003	3	ГХ, ГХМС, ВЭКХ
CAS1582-09-8						
273.	2,4-Динитро-6-метилфенол, 2,4-динитро- <i>ортос</i> -крезол, ДНОК $C_7H_6N_2O_5$		токс	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭКХ
CAS534-52-1						
274.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

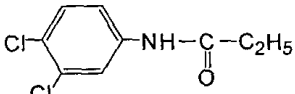
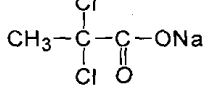
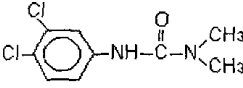
276.	2,4-Динитрохлорбензол C ₆ H ₃ N ₂ O ₄ Cl  CAS97-00-7	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
277.	Диоктилсебацинат, ДОС C ₂₆ H ₅₀ O ₄ C ₈ H ₁₇ OC(=O)(CH ₂) ₈ COOC ₈ H ₁₇  CAS2432-87-3	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
278.	Диоктилфталат, ДОФ C ₂₄ H ₃₈ O ₄  CAS117-84-0	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
279.	Дипропиламин C ₆ H ₁₅ N (C ₃ H ₇) ₂ NH CAS142-84-7	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
280.	N,N-Дипропил-S-этилтиокарбамат, 2-этил-N,N-ди-пропилтиокарбамат д.в. Эптам <i>Гербицид</i> C ₉ H ₁₉ NOS C ₂ H ₅ —S—C(=O)—N(C ₃ H ₇) ₂  CAS759-94-4	токс	0,00008	1	ВЭЖХ
281.	Диспергатор НФ, продукт конденсации нафталинсульфокислоты с формалином 	токс	0,25	4	ВЭЖХ

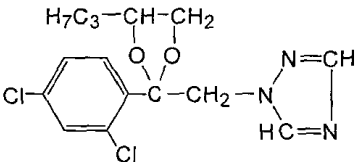
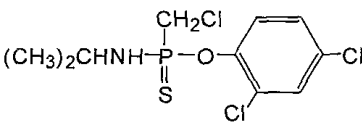
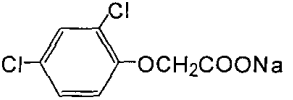
282.	γ -(2,4-Диметамилфенокси)-бутиламид 1-окси-2-нафтойной кислоты Компонента голубая ЗГ-97 $C_{31}H_{41}NO_3$		сан	9,0	4	ВЭЖХ
283.	γ -(2,4-Диметамилфенокси) - масляная кислота, 4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутановая кислота $C_{20}H_{32}O_3$		токс	0,03	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
284.	2,4-Диметамилфеноксиуксусная кислота $C_{18}H_{28}O_3$		токс	0,1		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
285.	2,4-Диметамилфенол, 2,4-ДТАФ $C_{16}H_{26}O$		токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

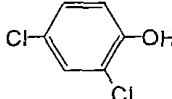
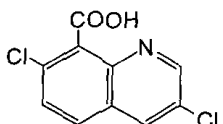
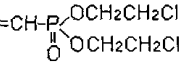
286.	Дифезан - 50% в.р. Состав: диэтилэтаноламинная соль дикамбы - 30.1% (в пересчете на дикамбу), диэтилэтаноламинная соль хлорсульфурина - 0.2% (в пересчете на хлорсульфурон); ОП-7) - 3.5%; вода до 100%	токс	0,1	4	ВЭЖХ по хлорсульфуриону, по дикамбе
287.	Дифезан-УМО (ультрамалообъемное опрыскивание)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

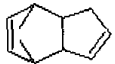
290.	Дифторхлорметан Хладон-22 CHF_2Cl CAS75-45-6	токс	1,0	4	ГХМС
291.	Дифторэтилен, 1,1-дифторэтилен $\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2$ $\text{CH}_2=\text{CF}_2$ CAS75-38-7	токс	0,25	4	ГХ, ГХМС
292.	3,4-Дихлоранилин (технический) $\text{C}_6\text{H}_5\text{NCl}_2$  CAS95-76-1	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ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

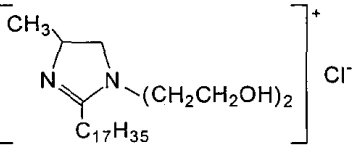
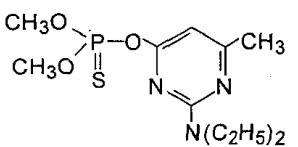
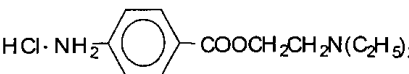
295.	4,4'-Дихлордифенил-2,2,2-трихлорэтанол д.в. Кельтан, дикофол <i>Инсектицид</i> <chem>C14H9OCl5</chem>  CAS115-32-2	токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
296.	2,5-Дихлорнитробензол <chem>C6H3NO2Cl2</chem>  CAS89-61-2	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
297.	3,6-Дихлорпиридин-2-карбоновая кислота д.в. Клопирапид, лонтрел 3 <i>Гербицид</i> <chem>C6H3Cl2NO2</chem>  CAS1702-17-6	токс	0,06	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.
298.	1,2-дихлорпропан <chem>C3H6Cl2</chem> <chem>CH3 - CHCl - CH2Cl</chem> CAS78-87-5	токс	0,05	3	ГХ
299.	1,3 - дихлорпропен-транс <chem>CH2Cl - CH = CH Cl</chem> CAS10061-02-6	сан-токс	0,01	3	Хроматография с детектором электронного захвата

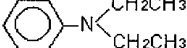
300.	1,3 - дихлорпропен-цик CH ₂ Cl - CH = CH Cl CAS10061-01-5	сан-токс	0,005	3	Хроматография с детектором электронного захвата
301.	1,3 - дихлорпропен-транс, 1,3 - дихлорпропен-цик смесь изомеров CH ₂ Cl - CH = CH Cl	сан-токс	0,005	3	Хроматография с детектором электронного захвата
302.	3,4-Дихлорпропионил, N-(3,4-дихлорфенил)-пропионамид д.в. Пропанид, пропанил <i>Гербицид</i> C ₉ H ₉ NOCl ₂  CAS709-98-8	токс	0,0003	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
303.	α,α-Дихлорпропионат натрия д.в. Далапон, 80% д.в. <i>Гербицид</i> C ₃ H ₃ O ₂ Cl ₂ Na  CAS127-20-8	токс	3,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
304.	N-(3,4-Дихлорфенил)-N,N'-диметилтиомочевина д.в. Диурон C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O  CAS330-54-1	токс	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

305.	2-(2,4-Дихлорфенил)-4-пропил-2-(1Н-1,2,4-триазолил-1-метил)-1,3-диоксолан д.в. Тилт, трифон, пропиконазол <chem>C15H17N3O2Cl2</chem>	<i>Фунгицид</i> 	токс	0,00006	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
CAS60207-90-1						
306.	О-2,4-Дихлорфенил-изопропиламидохлорметилтио-fosfonat д.в. Изофос-50% д.в. <chem>C10H13NOPSCl3</chem>		токс	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ
CAS 118361-88-1						
307.	2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты диметил и диэтиламинные соли Аминная соль 2,4-Д <chem>C6H3Cl2OCH2COOH.NH(CH3)2</chem> <chem>C6H3Cl2OCH2COOH.NH(C2H5)2</chem>		токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по аминной соли 2,4-Д
308.	2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты натриевая соль Натриевая соль 2,4-Д, агрион <chem>C8H5O3Cl2Na</chem>		токс	0,6		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по натриевой соли 2,4-Д
CAS2702-72-9						

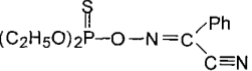
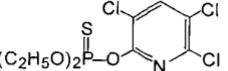
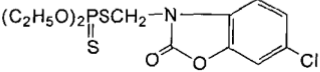
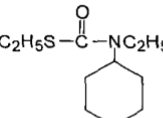
309.	2,4-Дихлорфенол C ₆ H ₄ OCl ₂  CAS120-83-2	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
310.	3,7-Дихлорхинолин-8-карбоновая кислота д.в. Фацет <i>Гербицид</i> C ₁₀ H ₅ NO ₂ Cl ₂  CAS84087-01-4	токс	0,01	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
311.	1,2-дихлорэтан C ₂ H ₄ Cl ₂ CH ₂ ClCH ₂ Cl	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС
312.	Ди-β,β-дихлорэтиловый эфир винилфосфоновой кислоты Винифос <i>Ядохимикат</i> C ₆ H ₁₁ Cl ₂ O ₃ P  CAS115-98-0	токс	0,001	2	ВЭЖХ
313.	Дихромат аммония, аммоний двухромовокислый (NH ₄) ₂ Cr ₂ O ₇ CAS7789-09-5	сан-токс	0,05 по веществу или 0,02 в пересчете на Cr ⁶⁺	3	ААС, ИСП по Сг; ионная хроматография, колориметрия по Cr ₂ O ₇ ²⁻

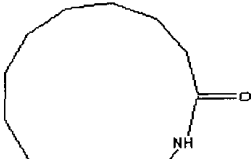
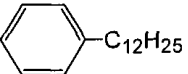
314.	Дихромат калия, калия дихромат, калий двухромовокислый $K_2Cr_2O_7$ CAS7778-50-9	токс	0,05 по веществу или 0,02 в пересчете на Cr^{6+}	3	ААС, ИСП по Cr; ионная хроматография, колориметрия по $Cr_2O_7^{2-}$
315.	Дихромат натрия, натрия дихромат, натрий двухромовокислый дигидрат $Na_2Cr_2O_7 \cdot 2 H_2O$ CAS7789-12-0	сан-токс	0,05 по веществу или 0,02 в пересчете 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.	Дицикlopентадиен, ДЦПД $C_{10}H_{12}$  CAS77-73-6	токс	0,01		ГХ, ГХМС
318.	Дизтаноламин, бис (β-Гидроксиэтил)амин $C_4H_{11}NO_2$ $(HOCH_2CH_2)_2NH$ CAS111-42-2	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

319.	1,1-Диэтанол-2-гептадецил-4-метилимидазолиний хлорид д.в. Имидостат ЭС-17 - 90% д.в.	$C_{25}H_{51}N_2O_2Cl$ 	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
320.	Диэтиламин $C_4H_{11}N$ $(C_2H_5)_2NH$ CAS109-89-7		сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
321.	2-Диэтиламино-6-метилпirimидин-4-ил диметил-фосфат д.в. Актеллик - 20% д.в. Инсектицид	$C_{11}H_{20}N_3O_3PS$ 	токс	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ
322.	β -Диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты гидрохлорид - 99.5% Лекарственный препарат $C_{13}H_{20}N_2O_2 HCl$ влажность - 0.5% CAS51-05-8	$HCl \cdot NH_2$ 	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, Спектрофотометрия

323.	N,N-Диэтиланилини C ₁₀ H ₁₅ N  CAS91-66-7	токс	0,0005	2	ГХ, ГХМС
324.	Диэтилбензол C ₁₀ H ₁₄ (C ₂ H ₅) ₂ C ₆ H ₄ CAS25340-17-4	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС
325.	Диэтиленгликоль, диоксидиэтиловый эфир, 2,2-оксидиэтанол, дигликоль C ₄ H ₁₀ O ₃ HOCH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ OH CAS111-46-6	токс	0,05		ВЭЖХ
326.	Диэтилентриамин, бис(β-аминоэтил)амин C ₄ H ₁₃ N ₃ (NH ₂ CH ₂ CH ₂) ₂ NH CAS111-40-0	токс	0,1	4	ВЭЖХ
327.	Диэтилентриаминпентауксусной кислоты динатриевой соли железный комплекс C ₁₄ H ₁₈ N ₃ O ₁₀ Na ₂ Fe $\left[(\text{OOCCH}_2)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{COO}^-)_2 \right] \text{Na}_2^+\text{Fe}^{3+}$	токс	0,9	4	ВЭЖХ, ААС, ИСП, ионная хроматография

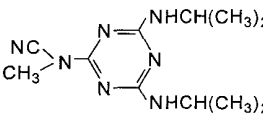
328.	Диэтилентриаминпентауксусной кислоты тринатриевой соли медный комплекс дигидрат C ₁₄ H ₁₈ N ₃ O ₁₀ Na ₃ Cu · 2H ₂ O $\left[\text{N} - \left(\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{N} \\ \\ \text{CH}_2 \end{array} \right) \text{CH}_2 \text{COO}^- \right]_2 \text{Na}_3^+ \text{Cu}^{2+} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	токс	0,2	3	ВЭЖХ, ААС, ИСП
329.	O,O-Диэтил-O-(2-изопропил-4-метил-6-пиридинил)-тиофосфат д.в. Базудин, Диазинон C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ PS Инсектицид $(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\overset{\text{S}}{\underset{\text{O}}{\text{P}}} - \text{O} - \text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)_2 - \text{N} = \text{C}(\text{CH}_3)_2$ CAS333-41-5	токс	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ
330.	Диэтиловый эфир C ₄ H ₁₀ O C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ CAS60-29-7	токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
331.	Диэтиловый эфир щавелевой кислоты C ₆ H ₁₀ O ₄ C ₂ H ₅ OC(=O)OC ₂ H ₅ CAS95-92-1	сан-токс	0,008	3	ГХ, ГХМС
332.	Диэтилдитиокарбамат натрия тригидрат C ₅ H ₁₀ NS ₂ Na · 3H ₂ O (C ₂ H ₅) ₂ NCSSNa · 3H ₂ O CAS20624-25-3	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

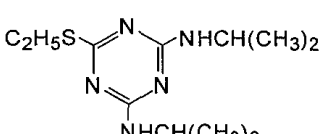
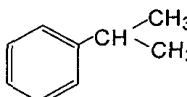
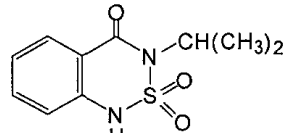
333.	O,O-Диэтилтиофосфорил-α-оксимино-фенилнитрил уксусной кислоты д.в. Валексон, Фоксим $C_{12}H_{15}N_2O_3PS$  CAS14816-18-3	Инсектицид	токс	отсутствие (0,0000001)	1	ВЭЖХ
334.	O,O-Диэтил-(3,5,6-трихлорпиридил)-2-тиоfosfat д.в. Дурсбан $C_9H_{11}NO_3PSCl_3$  CAS2921-88-2	Инсектицид	токс	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ
335.	O,O-Диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат д.в. Фозалон $C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$  CAS 2310-17-0	Пестицид	токс	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ
336.	S,N-Диэтил-N-циклогексилтиокарбамат д.в. Ронит, Циклоат $C_{11}H_{21}NOS$  CAS1134-23-2	Гербицид	токс	0,0001	2	ВЭЖХ

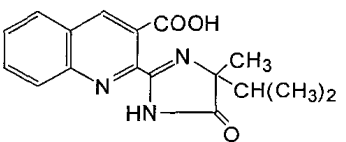
337.	ДК-дрилл, (модифицированный сополимер акриламида (25%) и натриевой соли акриловой кислоты (75%)) $-\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{CH}_2-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_2-\text{COONa}$	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам (акриламиду и акриловой кислоте)
338.	ДКС-экстендер, полиакриламид модифицированный $\left[\text{CH}_2-\text{CH}(\text{CONH}_2) \right]_n$ CAS9003-05-8	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС по мономеру
339.	Додекалактам, лаурилактам $\text{C}_{12}\text{H}_{23}\text{NO}$  CAS947-04-6	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
340.	Додецилбензол $\text{C}_{18}\text{H}_{30}$  CAS123-01-3	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС
341.	Додецилбензолсульфоновая кислота $\text{C}_{12}\text{H}_{25}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{SO}_3\text{H}$ CAS27176-87-0	токс	0,03**	3	Экстракционная Спектрофотометрия

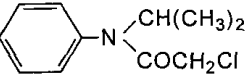
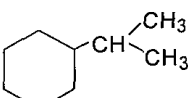
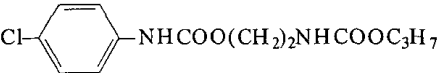
342.	ДПФ-1Н, фосфанол натриевая соль оксипропилендиамина тетраметилен- тетрафосфоновой кислоты		сан-токс	10,0	4	ионная хроматография
343.	2,4 Д-этилгексиловый эфир <i>Гербицид</i> Состав: 2,4-дихлорфеноксикусной кислоты 2-этил- гексиловый эфир д.в. - 66.8%	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$ 	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС,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

347.	Закрепитель ДЦМ Состав: продукт конденсации дициандиамина $\text{NH}_2\text{C}(\text{NHCN})=\text{NH}$ с формальдегидом НCHO - 90% ацетат меди - 10%	орг	0,5	3	ГХ, ГХМС по мономерам
348.	Закрепитель ДЦУ, продукт конденсации дициандиамина $\text{NH}_2\text{C}(\text{NHCN})=\text{NH}$ с формальдегидом НCHO	сан-токс	0,5	4	ГХ, ГХМС по мономерам
349.	Замасливатель А-1 (смесь диметилэтаноламина 4.9% и алкилфосфата 95.1%)	сан	0,05	3	ГХ, ГХМС по диметилэтанол-амину
350.	"Зелек-Супер", галоксифон-R-метил R-Метил-2[4-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридинил-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- <i>ортого</i> -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-циклогексил-4-(2-метилсульфонил)-4-трифторметилбензоил) -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-цианамин)-1,3,5-триазин д.в. Метазин C ₁₁ H ₁₉ N ₇  CAS67704-68-1	орг	1,0	4	ВЭЖХ

359.	4,6-бис (изопропиламино)-2-этилтио-1,3,5-триазин д.в. Котофор, Днепропетровск <i>Гербицид</i> $C_{11}H_{21}N_5S$ 	токс	0,0003	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
CAS4147-51-7					
360.	Изопропилацетат, изопропиловый эфир уксусной кислоты $C_5H_{10}O_2$ $CH_3-C(=O)-OCH(CH_3)_2$ <i>Гербицид</i> CAS108-21-4	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС
361.	Изопропилбензол, кумол C_9H_{12} 	орг	0,1	3	ГХ, ГХМС
CAS98-82-8					
362.	3-Изопропилбензол -2,1,3-тиазинон-4-диоксид-2,2 д.в. Базагран, Бентазон <i>Гербицид</i> $C_{10}H_{12}N_2O_3S$ 	сан-токс	1,4	4	ВЭЖХ
CAS25057-89-0					

363.	Изопропил бромистый, 2-бромпропан C ₃ H ₇ Br (CH ₃) ₂ CHBr CAS75-26-3	токс	3,0	4	ГХ, ГХМС
364.	Изопропил-2-вторбутил-4,6-динитрофенилкарбонат д.в. Акрекс C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₇  CAS973-21-7	токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
365.	2-(4-Изопропил-4-метил-5-оксо-2-имиазолин-2-ил)-никотиновой кислоты изопропиламинная соль д.в. Арсенал Гербицид C ₁₃ H ₁₅ N ₃ O ₃ • C ₃ H ₉ N  CAS81510-83-0	токс	0,0001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
366.	2-(4-Изопропил-4-метил-5-оксо-2-имиазолин-2-ил)-хинолин-3-карбоновая кислота д.в. Скептер Гербицид C ₁₇ H ₁₇ N ₃ O ₃  CAS81335-37-7	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

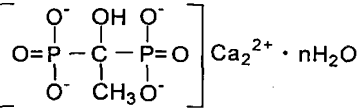
367.	N-Изопропил-2-хлорацетанилид д.в. Рамрод $C_{11}H_{14}ClNO$  CAS1918-16-7	Гербицид	токс токс	отсутствие (0,00001) 0,001**	1 1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
368.	Изопропилциклогексан, гидрокумол C_9H_{18}  CAS696-29-7		токс	0,005	2	ГХ, ГХМС
369.	N-(Изопропоксикарбонил)-O-(4-хлорфенилкарбамоил)- этиanolamin д.в.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

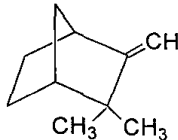
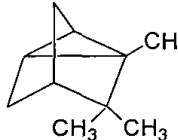
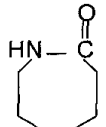
371.	ИКПОЛ (ПБР ИКПОЛ), полимерный буровой раствор Состав (%): бентонит - 12,0; Na-карбоксиметилцеллюлоза - 0,6; полиакриламид частично гидролизованный - 0,5; карбонат кальция - 10,0; буровой детергент - 0,2; гидроокись натрия - 0,1; динатрия карбонат - 0,1; калий хлористый - 10,0; ИКЛУБ - 1,0; анионный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

376.	Ингибитор отложения минеральных солей ИСТ-1 Состав: оксиэтилидендифосфоновая кислота, ОЭДФ -22%; этиленгликоль - 40%; тиомочевина - 0.1%; каталин, 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%	Акарицид	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.	Иодосульфон-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 нитрилотриметилfosфоновой кислоты) Состав: нитрилотриметилfosфоновая кислота 25-30% фосфористая кислота 7-9% ингибитор коррозии КАИ-1	токс	0,1	3	ВЭЖХ по компонентам	
384.	K-100, гомополимер метилсульфата диметиламиноэтил-метакрилата $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ (-\text{CH}_2-\text{C}-)_n \\ \\ \text{C=O} \\ \\ \text{O} \\ \\ (\text{CH}_2)_2 \\ +\text{NH}\cdot\text{SO}_4^-\text{CH}_3 \\ \\ (\text{CH}_3)_2 \end{array}$	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС по метилсульфновой кислоте, по мономеру, по диметилсульфату, по диметиламину	

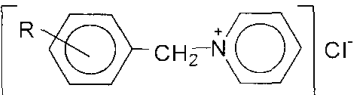
385.	K-131-35, катионный флокулянт на основе акриламида и диметиламиноэтилметакрилата		токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС ВЭЖХ по мономерам
386.	Кадмий ¹⁾ Cd CAS7440-43-9		токс	0,005	2	ИСП, ААС
			токс	0,01**	2	
387.	Калий ¹⁾ K CAS7440-09-7		сан-токс	50 10 для водоемов с минерализацией до 100мг/л, 390** при 13-18%	4э	ИСП, ААС
388.	Калия гексафторцирконат (ГФЦ) K ₂ [ZrF ₆] CAS16923-95-8		токс	0,01	3	Ионная хроматография по ZrF ₆ ³⁻
389.	Калия карбонат, углекислый калий, поташ K ₂ CO ₃ Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен CAS584-08-7		-	-	-	-

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	AAC, ИСП по Cr^{3+}
392.	Кальциевый комплекс 1-оксиэтилидендиfosфоновой кислоты $C_2H_4Ca_2O_7P_2 \cdot nH_2O$ 	орг (мутность , сан	0,9	4	ВЭЖХ, AAC
393.	Кальций¹⁾ Ca CAS7440-70-2	сан-токс	180,0	4з	AAC, ИСП
394.	Кальция оксид CaO Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен CAS1305-78-8	токс	610** при 13-18%	4з	AAC, ИСП по Ca
395.	Камбио в.р. ²⁾ , Состав: базагран (бентазон), д.в. - 27,35%, дикамба (д.в.) - 7,7%, вода - до 100% Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора	гербицид сан	2,5	4	ВЭЖХ по базаграну

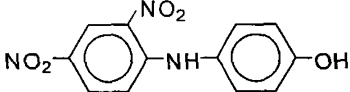
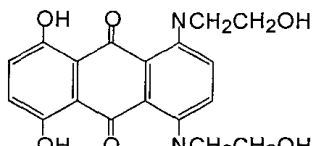
396.	<p>Камfen Состав: камfen - 85%, $C_{10}H_{16}$ </p> <p>трициклен - 13.8%, $C_{10}H_{16}$ </p> <p>неидентифицированное вещество - 12%</p>	токс	0,25	4	ГХ, ГХМС по компонентам
397.	Каолиновое волокно, стекловолокно	токс	0,03	4	ААС, гравиметрия,
398.	<p>Капролактам, лактам ϵ-аминокапроновой кислоты,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

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

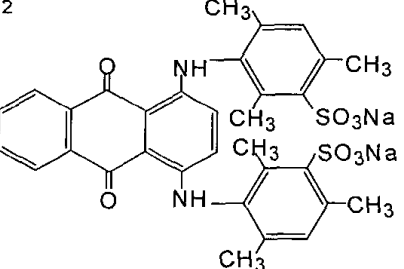
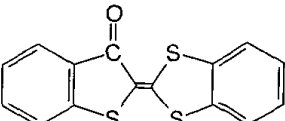
403.	Карбомол, мочевино-формальдегидный предконденсат $C_3H_4N_2O_3$ 	орг	1,0	4	ВЭЖХ
404.	Карибу <i>Гербицид</i> Состав: трифлусульфуронметил, метил-2,4-диметил-амино-6-(2,2,2-трифторметоксилил)сульфамоил-толуат , $C_{17}H_{19}F_3N_6O_6S$ д.в. - 50% силикат магния - 15.3% лигносульфат натрия - 15% сахароза - 15% диэтилсульфосукцинат натрия - 2%	сан	1,0	4	ВЭЖХ по д.в.
405.	Кармидол Состав: мочевина - 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: триакролактам меди (II) дихлорид, моногидрат д.в.; капролактам - 45.5%; меди (II) - 6.5%	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС по капролактаму; AAC, ИСП по меди

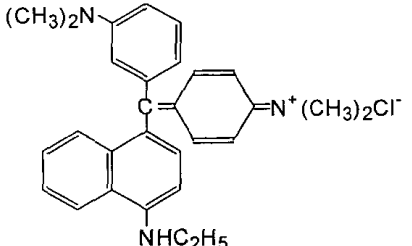
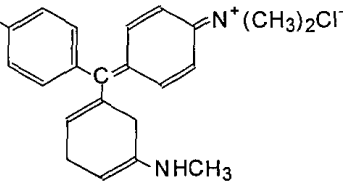
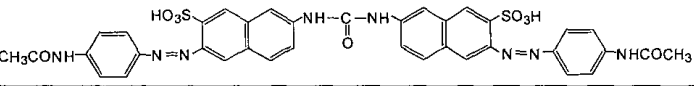
410.	<p>Катапин Алкилбензилпиридиний хлорид $C_{24}H_{36}ClN$</p>  <p>CAS2667-22-3</p>	токс	0,0007	1	ВЭЖХ
411.	<p>Клейстер катионного эфира крахмала, 3% Состав: картофельный крахмал, 3,58 г; дистilledированная вода, 100 г. Есть добавка диэтилового эфира</p>	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС по эфиру
412.	<p>¹⁾ Кобальт Co CAS7440-48-4</p>	токс	0,01	3	AAC, ИСП
		токс	0,005**	3	
413.	<p>Кобальта оксид Co_3O_4 CAS1308-06-1</p>	токс	0,1 по веществу или 0,05 по Co	4	AAC, ИСП по осадку
414.	<p>Коко-алкилбис-(2-гидроксиэтил) - метиламмоний хлорид этоксилированный CAS 61791-10-4</p>	токс	0,16	4	ВЭЖХ

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

419.	Краситель активный черный К* $C_{38}H_{18}Cl_2CrCoN_{16} \times Na_5O_{20}S_4$ CAS57406-50-5	сан	0,5	4	Колориметрия
420.	Краситель активный ярко-зеленый 4ЖШ	орг (цвет)	0,1	3	Колориметрия
421.	Краситель активный ярко-красный 5СХ CAS17804-49-8	орг (цвет)	0,25	4	ВЭЖХ, колориметрия
422.	Краситель вофолан зеленый 5GL	токс	0,1	4	ВЭЖХ, ААС, ИСП
423.	Краситель вофолан коричневый BL*	токс	0,1	4	Колориметрия
424.	Краситель глубокочерный СВ для алюминия, 17 - 20% водный раствор Состав: черный СВ для алюминия - 85%; активный красно-коричневый КТ - 15%	токс	0,8	4	Колориметрия
425.	Краситель дисперсный алый Ж	токс	0,007	3	Колориметрия
426.	Краситель дисперсный желтый прочный 2К $C_{12}H_9N_3O_5$  CAS119-15-3	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ, колориметрия
427.	Краситель дисперсный коричневый Состав: краситель дисперсный синий краситель дисперсный красно-коричневый краситель дисперсный желтый прочный 2К (или 4К)	токс	0,06	3	ВЭЖХ, колориметрия
428.	Краситель дисперсный сине-зеленый 1,4-бис (β-гидроксиэтиламино)-5,8-дигидрокси-антрахинон $C_{18}H_{18}N_2O_6$  CAS3179-90-6	токс	0,003	3	ВЭЖХ, колориметрия

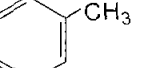
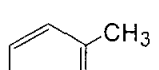
429.	<p>Краситель дисперсный синий К 1-метиламино-4-β-гидроксиэтиламиноантрахинон</p> <p>$C_{17}H_{16}N_2O_3$</p> <p>CAS2475-46-9</p>	токс	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
430.	Краситель катионный синий - 19	токс	0,005	2	Колориметрия
431.	<p>Краситель кислотный желтый светопрочный</p> <p>$C_{16}H_{13}N_4NaO_4S$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

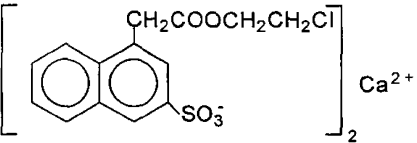
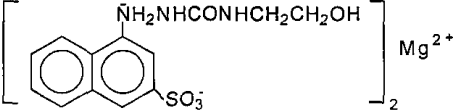
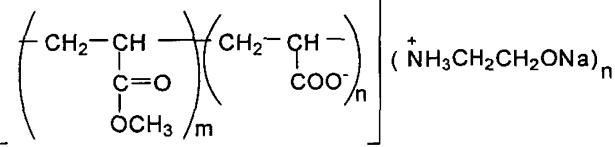
433.	Краситель кислотный ярко-синий антрахиноновый <chem>C32H28N2O8S2Na2</chem>		токс	0,002	2	ВЭЖХ, колориметрия
	CAS4474-24-2					
434.	Краситель красный катионный 18 Состав: 2-хлор-4-нитроазобензол-4-N,N-(этил-β-диметоксиэтил)аммоний ацетат - 42.4%; уксусная кислота - 15%; этиленгликоль - 21.4%; моноазокраситель - 1%; вода - 20-21%	токс	0,06	4	ВЭЖХ по д.в., колориметрия	
435.	Краситель кубовый золотисто-желтый ЖХП	орг (цвет)	0,5	3	Колориметрия	
436.	Краситель кубовый тиоиндиго красный С <chem>C13H8OS3</chem>		сан	0,01	4	ВЭЖХ, колориметрия
437.	Краситель органический прямой голубой	токс	0,01	3	Колориметрия	

438.	Краситель основной синий К C ₂₉ H ₃₂ N ₃ Cl  CAS2185-86-6	токс	0,0001	2	ВЭЖХ, колориметрия
439.	Краситель основной фиолетовый К C ₂₄ H ₂₈ N ₃ Cl  CAS8004-87-3	токс	0,001	2	ВЭЖХ, колориметрия
440.	Краситель основной ярко-зеленый (оксалат) C ₂₉ H ₃₇ N ₂ O ₄ CAS23664-66-6	токс	0,0001	2	ВЭЖХ, колориметрия
441.	Краситель прямой алый, азокраситель C ₃₇ H ₃₀ N ₈ O ₉ S ₂ 	орг (цвет), сан-токс	0,02	3	ВЭЖХ, колориметрия
442.	Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (на основе сульфированного фталоцианина меди) C ₃₂ H ₁₆ O ₁₀ N ₁₀ S ₄ CuNa ₂ CAS67968-25-6	токс	0,04	4	ВЭЖХ, колориметрия

443.	Краситель прямой красный 2С C ₄₁ H ₂₄ O ₁₅ N ₆ S ₄ Na ₄ 	токс	0,01	4	ВЭЖХ, колориметрия
CAS28706-25-4					
444.	Краситель прямой оранжевый светопрочный 2Ж, диазокраситель C ₂₆ H ₁₆ O ₁₂ N ₅ S ₃ Na ₃ 	сан	0,01	4	ВЭЖХ, колориметрия
CAS39363-31-0					
445.	Краситель прямой светопрочный синий* C ₄₀ H ₂₃ N ₇ Na ₄ O ₁₃ S ₄ CAS4399-55-7	орг (цвет)	0,08	2	Колориметрия
446.	Краситель прямой фиолетовый С C ₃₄ H ₂₅ O ₈ N ₅ S ₂ Na ₂ 	сан-токс	0,05	4	ВЭЖХ, колориметрия
447.	Краситель прямой черный 2С* C ₄₈ H ₄₀ N ₁₃ Na ₃ O ₁₃ S ₃ CAS6428-38-2	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 О C ₂₃ H ₁₄ N ₆ Na ₂ O ₉ S	токс	0,03		ВЭЖХ, колориметрия
	CAS5850-21-5				
451.	<i>ортоКрезоксикусной кислоты триэтаноламиинная соль</i> Д.В. Крезацин C ₁₅ H ₂₅ NO ₆	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС
	<i>Регулятор роста растений</i>				
	CAS55543-68-5				

452.	<i>ортто</i> -Крезол, <i>ортто</i> -метилфенол, 2-метилфенол C ₇ H ₈ O  CAS95-48-7	токс	0,003	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
453.	Кремнеземное стекловолокно КВ-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.	<i>ортто</i> -Ксиол, ксиол, 1,2-диметилбензол C ₈ H ₁₀  CAS95-47-6	орг (запах)	0,05	3	ГХ, ГХМС
456.	Кубовые остатки производства бутанола (КОПБ) *(смесь спиртов, альдегидов и углеводородов)	токс	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам
457.	Курцат Р Фунгицид Состав: цимоксанил, 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.

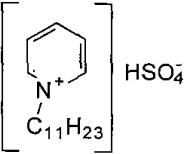
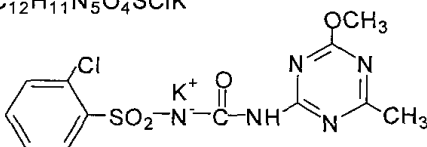
458.	Лайма Кальциевая соль 1-(2-хлорэтиоксикарбонилметил)-нафталин-3-сульфокислоты д.в. <chem>C28H24O10S2Cl2Ca</chem>	<i>Регулятор роста растений</i> 	токс	0,004	2	ВЭЖХ, ААС
459.	Лайма А-5 Магниевая соль 1-(этанолкарбамидометил)-нафталин-3-сульфокислоты д.в. <chem>C28H30N4O10S2Mg</chem>	<i>Регулятор роста растений</i> 	токс	0,0004	2	ВЭЖХ, ААС
460.	Лакрис-20 марка А Натрий моноэтаноламинная соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой <chem>CAS82153-85-3</chem>		токс	0,05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам и этаноламину

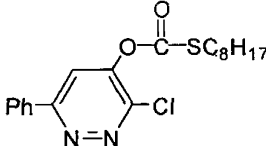
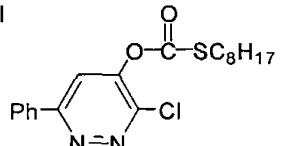
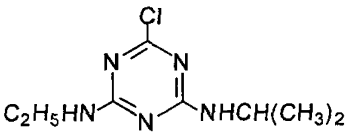
461.	<p>Лакрис-20 марка Б</p> <p>Натриевая соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой</p> <p>CAS26950-79-8</p>	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам, AAC по Na	
462.	<p>Лакрис-95</p> <p>Сополимер эмульсионный метилметакрилата с бутилакрилатом</p>	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам	
463.	<p>Ламинарный буфер²⁾</p> <p>Состав:</p> <p>бентонит – 50%,</p> <p>(1-гидроксиэтилиден) бисфосфонат динатрия -25%,</p> <p>полисахарид (глюкоза +манноза) – 25%</p> <p>(C₆H₁₀O₅)_n</p>	сан-токс	2,0**	4	ВЭЖХ по (1-гидроокси- этилиден) -бис- фосфонату динатрия	
464.	<p>Ланцет²⁾,</p> <p>Состав:</p> <p>Флуроксипир, д.в. - 27,5%,</p> <p>2,4-Д - аминная соль, д.в. - 46,5%,</p> <p>этиленгликоль - 13%,</p> <p>двунатриевая соль этилендиамина - тетрауксусной кислоты - 2%,</p> <p>вода - до 100%</p> <p>Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора</p>	гербицид	токс	0,004	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по флуроксипиру

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

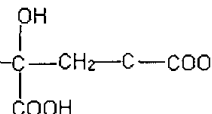
467.	<p>Лапрол 805 Полиоксипропиленпентол</p> $\text{CH}_2-\text{O}-(\text{CH}_2-\underset{\substack{ \\ \text{CH}_3}}{\text{CH}}-\text{O})_n\text{H}$ $\left[\text{CH}-\text{O}-(\text{CH}_2-\underset{\substack{ \\ \text{CH}_3}}{\text{CH}}-\text{O})_n\text{H} \right]_3$ $\text{CH}_2-\text{O}-(\text{CH}_2-\underset{\substack{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

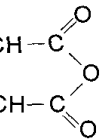
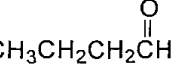
470.	<p>Лапрол 5003-2Б-10</p> <p>Полиалкилированный глицерин</p> $\text{CH}_2 - \text{O} - \text{CH}_2 - \text{CHO} \xrightarrow{n} (\text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{O})_m \text{H}$ $ $ CH_3 $\text{CH} - \text{O} - \text{CH}_2 - \text{CHO} \xrightarrow{n} (\text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{O})_m \text{H}$ $ $ CH_3 $\text{CH}_2 - \text{O} - \text{CH}_2 - \text{CHO} \xrightarrow{n} (\text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{O})_m \text{H}$ $ $ CH_3 $\text{n} = 23 - 27 ; \text{m} = 3 - 4 \quad \text{м.в.} 5000$ <p>CAS9082-00-2</p>	токс	0,02	4	ВЭЖХ
471.	<p>Лапрол 294</p> <p>Тетраоксипропилированный этилендиамин, N-тетраизо-пропанолэтилендиамин</p> $\text{C}_{14}\text{H}_{32}\text{N}_2\text{O}_4 \quad (\text{HOCH}_2\text{CH}_2)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{CHOH})_2\text{CH}_3$ <p>CAS52930-44-6</p>	токс	0,02	4	ВЭЖХ
472.	<p>Ласет-1</p> <p>Состав: этаноламин</p> $\text{C}_2\text{H}_7\text{NO} \quad \text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ <p>бензтриазол</p> $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_3$	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

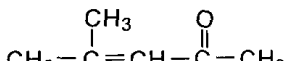
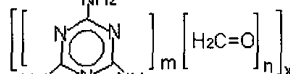
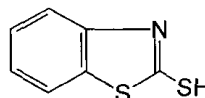
473.	Ласет-2 Состав: бензтиазол - 10%, ольеат калия - 20%, $C_{17}H_{33}COOK$ вода - 70%	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
474.	Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты ВД БАИК 73Е-ПАЛ	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам
475.	Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, 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" <i>Гербицид</i> Состав: калиевая соль 2-хлор[N-(4-метокси-6-метил- 1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]-бензолсуль- фонамид д.в. - 85% $C_{12}H_{11}N_5O_4SCIK$  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.	Лентагран 640 ЕС Состав: пиридат, 3-фенил-6-хлорпиридазинил-4-S-октилтио-карбонат д.в. - 64% $C_{19}H_{23}N_2O_2SCl$  жирные кислоты, растительное масло - 5% диэтиленгликольдиметиловый эфир - до 100%	Гербицид	токс	0,001	3	ВЭЖХ по пиридату
479.	Лентагран Комби Состав: пиридат, 3-фенил-6-хлорпиридазинил-4-S-октилтио-карбонат д.в. - 20% $C_{19}H_{23}N_2O_2SCl$  атразин, 2-хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин д.в. - 16% $C_8H_{14}N_5Cl$  эфир, жирный спирт, полиоксиэтилен - 14% минеральное масло - до 100%	Гербицид	токс	0,001	3	ВЭЖХ по пиридату
480.	Лигносульфонат натрия D800 CAS8061-51-6/8062-15-5/58318-45-9		сан-токс	3,0	4	Фотометрия

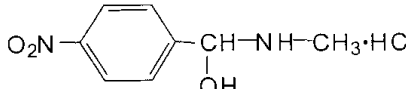
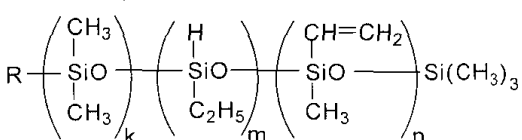
481.	Лигносульфонат натрия д.в. - 95% Борре-Син Na Дирес -100	сан-токс токс	3,0 3,0	4 4	УФ спектрофотометрия
482.	Лигносульфонаты натрия и кальция D 013 Retarder	токс	2,0	4	Фотометрия
483.	Лигнотин 2) <i>Компонент бурового раствора</i> модифицированный лигносульфонат железа CAS39331-38-9	сан-токс	1,0 в пересчете на лигносуль- фоновые к-ты 0,9	4	Спектрофотометрия, флуорометрия по лигносуль- фоновым кислотам
484.	"Лидер", деструктор нефти <i>Биопрепарат</i> <i>Rhodococcus maris</i>	орг (цвет, запах, плёнка), сан-токс	0,001 $1,7 \times 10^4$ кл/мл	4	Микроскопия численности клеток
485.	Лизина Е-531 продуцент (штамм)	сан	100 кл./мл.	4	Микроскопия численности клеток
486.	Лизина НИТИА-88 продуцент (штамм)	сан	100 кл./мл.	4	Микроскопия численности клеток
487.	Ликонда 24 Состав: 1,4-фенилендиамин  полисульфат гидроксида хрома, нитрат цинка, нитрат натрия, фторид натрия, аминсульфоновая кислота	токс	0,07	3	ГХ, ГХМС, AAC, ИСП, ионная хроматография

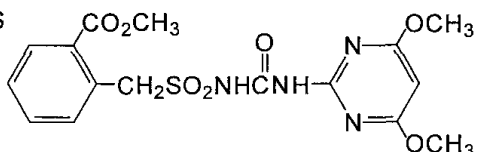
488.	Лимонная кислота <chem>C6H8O7</chem>  CAS77-92-9	токс	1,0	4	ВЭЖХ
489.	Литий¹⁾ Li CAS7439-93-2	токс	0,08	4	AAC, ИСП
490.	Лития хлорид, литий хлористый LiCl CAS7447-41-8	токс	0,5 по веществу 0,08 в пересчете на литий	4	AAC, ИСП по литию
491.	Лонтрам <i>Гербицид</i> Состав: клопирапид - 3.5% д.в.; 2,4-Д- этилгексиловый эфир, 2,4-дихлорфено- ксикаусной кислоты этилгексиловый эфир - 36% д.в. хелатирующий агент - 0.5% деионизированная вода - до 100%	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.
492.	Люfenuron <chem>C17H8Cl2F8N2O3</chem> CAS103055-07-8	токс	0,1	3	ВЭЖХ
493.	Лямбда-цигалотрин <chem>C23H19ClF3NO3</chem> 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	AAC, 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	0,01	4	AAC, ИСП, ионная хроматография, электрохимия
		токс	0,05**	4	
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	AAC по меди
500.	Меди сульфат пентагидрат, медный купорос $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ CAS7758-99-8	токс	0,004	3	ИСП, AAC по меди
501.	Медь¹⁾ Cu CAS7440-50-8	токс	0,001	3	ИСП, AAC
		токс	0,005**	3	

502.	Мезитилоксид, 4-метил-3-пентан-2-он C ₆ H ₁₀ O  CAS141-79-7	сан-токс	0,5	4	ГХ, ГХМС
503.	Меламиноформальдегидная смола [(C ₃ H ₆ N ₆) _m (CH ₂ O) _n] _x  CAS9003-08-1	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС по формальдегиду и по меламину
504.	2-Меркаптобензотиазол Каптакс C ₇ H ₅ NS ₂  CAS149-30-4	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
505.	Метан CH ₄	токс	0,01	3	ГХ
506.	Метанол, метиловый спирт CH ₄ O CH ₃ OH CAS67-56-1	сан	0,1	4	ГХ, ГХМС
		сан-токс	0,1**	4	ГХМС

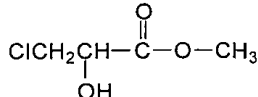
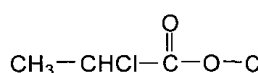
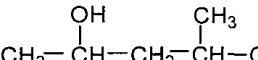
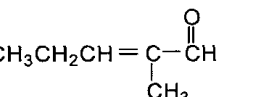
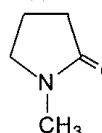
507.	<p>Метатион, метилнитрофос, сумитион <i>Инсектицид</i> Состав: O,O-диметил-O-(3-метил-4-нитрофенил)-тиофосфат - 70%; $C_9H_{12}NO_5PS$</p> <p style="text-align: center;"> $(CH_3O)_2P=S-O-C_6H_3(CH_3)(NO_2)_2$ </p> <p>O,O-диметил-O-(3-метил-6-нитрофенил)-тиофосфат - 30%</p> <p style="text-align: center;"> $(CH_3O)_2P=S-O-C_6H_4(NO_2)_2$ </p>	токс	отсутствие (0,0000001)	1	ВЭЖХ по компонентам
508.	<p>Метасулам <i>Гербицид</i> Состав: метасулам, N-(2,6-дихлор-3-метилфенил)-5,7-диметокси-1,2,4-триазоло-1,5а-пиримидин-2-сульфонамид, $C_{14}H_{13}Cl_2N_5O_4S$ д.в. - 10% вода - до 100%</p>	токс	0,05	3	ВЭЖХ по метасуламу
509.	<p>Метаупон (продукт конденсации хлорангидрида олеиновой кислоты $C_{17}H_{33}COCl$ и натриевой соли метилтаурина $CH_3NHCH_2CH_2SO_3Na$)</p>	сан-токс, рыб-хоз (запах мяса рыбы)	0,1	4	ВЭЖХ
510.	<p>α-Метилакриловая кислота, метакриловая кислота</p> $C_4H_6O_2$ <p style="text-align: center;"> $CH_2=CH-C(=O)-CH_3$ </p> <p>CAS79-41-4</p>	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

511.	Метилаль, диметоксиметан <chem>C3H8O2</chem> <chem>CH3-O-CH2-O-CH3</chem> CAS109-87-5	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС
512.	Метиламиннитрофенилкарбинала солянокислая соль Оксиамин <chem>C8H11N2O3Cl</chem> 	токс сан	0,05** 0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
513.	<i>para</i> -N-Метиламинофенол сульфат Метол <chem>C14H20N2O6S</chem> $(\text{CH}_3\text{NH}\text{C}_6\text{H}_4\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$ CAS55-55-0	токс	0,0006	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
514.	2-Метил-5-винилпиридин <chem>C8H9N</chem> <chem>CH2=CH-C6H3(CH3)2N</chem> CAS140-76-1	орг (запах)	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
515.	Метилвинилиэтилгидридсилоксан, МВГС-25 R = -OC ₂ H ₅ , -OH - небольшое количество  k=25, m=50, n=25	сан	0,1	3	ААС, гравиметрия,

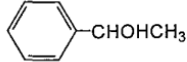
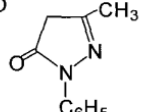
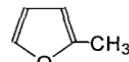
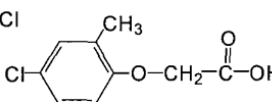
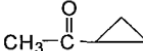
516.	Метил-2-[(4,6-диметоксипirimидин-2)-аминокарбонил-аминосульфонилметил]бензоат д.в. Лондакс $C_{16}H_{18}N_4O_7S$  <p style="text-align: center;"><i>Гербицид</i></p> <p>CAS83055-99-6</p>	токс	0,3	3	ВЭЖХ
517.	N-Метилдиэтаноламин, бис-2-оксиэтилметиламин МДЭА $C_5H_{13}NO_2$ $CH_3-N-(CH_2CH_2OH)_2$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

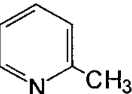
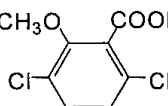
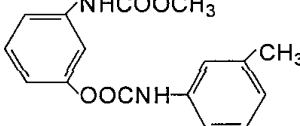
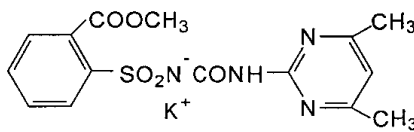
522.	N-Метил-N-метокси-N'-(3,4-дихлорфенил)мочевина д.в. Линурон $C_9H_{10}N_2O_2Cl_2$ <p><i>Гербицид</i></p>	токс	0,001** отсутствие (0,000006)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
CAS330-55-2					
523.	Метил-2[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-метиламинокарбониламиносульфанил]бензоат д.в. Гранстар $C_{15}H_{17}N_5O_7S$ <p><i>Гербицид</i></p>	сан	0,2	3	ВЭЖХ
CAS101200-48-0					
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
CAS96-33-3					
525.	Метиловый эфир акриловой кислоты, метилакрилат $C_4H_6O_2$	токс, рыб-хоз (привкус мяса рыбы)	0,001	3	ГХ, ГХМС
CAS93-58-3					
526.	Метиловый эфир бензойной кислоты, метилбензоат $C_8H_6O_2$	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС
CAS93-58-3					

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

532.	Метиловый эфир β-хлормолочной кислоты, метил-β-хлорлактат C ₄ H ₇ O ₃ Cl 	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
533.	Метиловый эфир 2-хлорпропионовой кислоты, метил-2-хлорпропаноат C ₄ H ₇ O ₂ Cl  CAS17639-93-9	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
534.	4-Метилпентанол-2, метилизобутилкарбинол МИБК C ₆ H ₁₄ O  CAS108-11-2	токс	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
535.	2-Метилпентен-2-аль C ₆ H ₁₀ O  CAS623-36-9	токс	0,2	4	ГХ, ГХМС
536.	N-Метилпирролидон-2 C ₅ H ₉ NO  CAS872-50-4	токс	15,4	4	ГХ, ГХМС

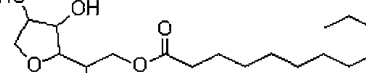
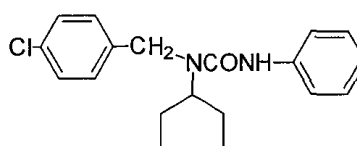
537.	2-Метилтио-4,6-бис-(изопропиламино)-1,3,5-триазин д.в. Прометрин $C_{10}H_{19}N_5S$ CAS7287-19-6	сан-токс <i>Гербицид</i>	0,05	2	ВЭЖХ
538.	2-Метилтио-4-метиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин д.в. Семерон $C_8H_{15}N_5S$ CAS1014-69-3	токс <i>Гербицид</i>	0,0005	2	ВЭЖХ
539.	(R)-3-Метил-2-(4-трифторметил-2-хлорфениламино)-бутановой 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

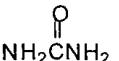
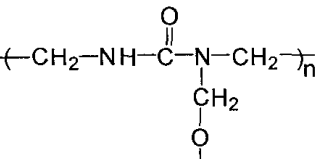
540.	Метилфенилкарбинол, 1-фенилэтанол C ₈ H ₁₀ O  CAS98-85-1	сан	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
541.	3-Метил-1-фенилпиразолон-5 C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O  CAS89-25-8	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
542.	α-Метилфуран, 2-метилфуран, сильван C ₅ H ₆ O  CAS534-22-5	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
543.	2-Метил-4-хлорфеноксикусная кислота д.в. 2M-4X Гербицид C ₉ H ₉ O ₃ Cl  CAS94-74-6	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
544.	Метилциклоопропилкетон C ₅ H ₈ O  CAS765-43-5	сан	1,0	4	ГХ, ГХМС

545.	2-Метил-5-этилпиридин C ₈ H ₁₁ N C ₂ H ₅  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 ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃ CH ₃ O  CAS1918-00-9	токс	50,0	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
547.	O-[3-(Метоксикарбониламино) фенил]-N-(3-метил-фенил)карбамат д.в. Бетанал <i>Ядохимикат</i> C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O 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 ₄ O ₅ SK 	токс	0,01	4	ВЭЖХ

549.	<p>3-[(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-аминокарбониламиносульфонил]-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, курцат - 95% д.в. <i>Фунгицид</i></p> <p>$C_7H_{10}N_4O_3$</p> <p>$\begin{array}{c} NCCCONHCONHC_2H_5 \\ \\ NOCH_3 \end{array}$</p> <p>CAS57966-95-7</p>	токс	0,0003	2	ВЭЖХ
551.	<p>Метсульфурон-метил, д.в. Ларен <i>Гербицид</i> 2-(3-(6-метокси-4-метил-1,3,5-триазин-2-ил) уреидосульфонил) бензойной кислоты метиловый эфир</p> <p>$C_{14}H_{15}N_5O_6S$</p>	токс	0,007	3	ВЭЖХ
552.	<p>Мефенпир-диэтил, д.в. Секатор <i>Гербицид</i> диэтил 1-(2,4-дихлорфенил)-5-метил-2 - пиразолин - 3, 5 - дикарбоксилат</p> <p>$C_{16}H_{18}Cl_2N_2O_4$</p> <p>CAS135590-91-9</p>	токс	0,05	3	ГХ

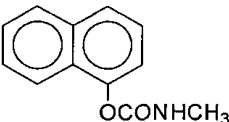
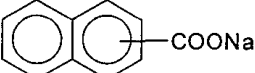
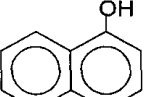
553.	<p>Микал</p> <p>Состав: фосэтил алюминия д.в. - 50%</p> $C_6H_{18}O_9PSAl$ <p>фолпет, N-трихлорметилтиофалимид д.в. - 25%</p> $C_9H_4NO_2SCl_3$ <p>дисперсионные и противовспенивающие агенты -10% совместимый агент - до 100%</p>	токс	0,002	3	ВЭЖХ по д.в.
554.	<p>МЛ-6, раствор с концентрацией 2 г/л</p> <p>Состав: натриевые соли изомерных алкилсульфокислот со средним м.в. 280-300; натриевые соли алкилбензолсульфокислот; смачиватель ДБ</p>	токс	0,5	4	ВЭЖХ по компонентам
555.	<p>Мобильтерм - 605 (масляный теплоноситель на основе смеси очищенных парафинов)</p> C_5-C_{16} , $C_{30}-C_{50}$, $C_{55}-C_{70}$ в соотношении 0,2: 2 :1	токс	0,001	3	ИК или гравиметрия по сумме парафинов
556.	<p>Молибден¹⁾ Mo</p> <p>CAS7439-98-7</p>	токс	0,001	2	AAC, ИСП по Mo^{6+}
557.	<p>Монометакрилат этиленгликоля</p> $C_6H_{10}O_3$ $HOCH_2CH_2-O-C(=O)-C(CH_3)=CH_2$ <p>CAS868-77-9</p>	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

558.	Монометиламин, метиламин CH ₅ N CH ₃ NH ₂ CAS74-89-5	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
559.	Моносorbitовый эфир лауриновой кислоты, шпан-20 C ₁₈ H ₃₄ O ₆ HO  CAS1338-39-2	токс	0,01	4	ВЭЖХ
560.	Монохлорацетат натрия C ₂ H ₂ O ₂ CINa CICH ₂ COONa CAS3926-62-3	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, AAC
561.	Моноэтаноламин, этиanolамин C ₂ H ₇ NO HOCH ₂ CH ₂ NH ₂ CAS141-43-5	сан-токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
562.	Монцерен ФС-250 <i>Фунгицид</i> Состав: пенцикурон, 3-фенил-1-(4-хлорбензил)-1-цикlopентил-мочевина д.в. - 22.8% C ₁₉ H ₂₁ CIN ₂ O  полисахариды - 10% красный пигмент - 1% моноэтиленгликоль - 10% эмulsionator - 0.2% сульфонамид - 5% вода - до 100%	сан-токс	0,1	3	ВЭЖХ по д.в.

563.	Морфолины, смесь продуктов реакции этиленгликоля с аммиаком, ингибитор коррозии C-200 N, IDFILM 220 X CAS68909-77-3	сан-токс	1,0**	4	ВЭЖХ
564.	Мочевина, карбамид $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$  CAS57-13-6	токс	80,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
565.	Мочевиноформальдегидная смола КА-11 $\text{--CH}_2\text{--NH--C(=O)--N--CH}_2\text{--}_n$ 	сан-токс	0,1	4	ГХ, ГХМС по формаль- дегиду
566.	Мочевиноформальдегидная смола модифицированная полиэтиленполиамином, ММФ	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС по формальдегиду
567.	Мочевиноформальдегидная смола МФ-17	токс	1,5	4	ГХ, ГХМС по формальдегиду
568.	Муравьинная 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 (НаКМЦ), IDPAC XL; CAS9004-32-4	сан-токс	5,0	4	ЭМС по НаКМЦ ГХМС
571.	Натрий Na CAS7440-23-5	сан-токс токс	120,0 7100** при 13- 18%	4Э 4Э	AAC, 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, AAC
574.	Натрий – синтаф 7-12 (смесь диалкилсульфатов и натриевых солей моноалкилсульфатов) ROSO ₃ Na , RO SO ₃ R ₁ R, R ₁ = C _n H _{2n+1} , n = 7-12	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам

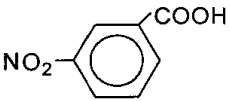
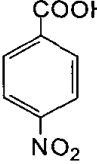
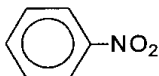
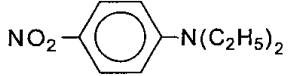
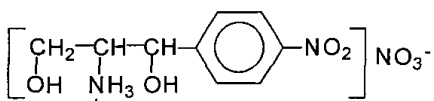
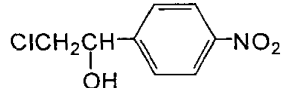
575.	Натрия гексаметаfosфат (смесь конденсированных фосфатов натрия, полифосфат натрия) $x\text{Na}_2\text{O} \cdot y\text{P}_2\text{O}_5$	токс	18,5** по фосфат-иону или 7,26** по P	4	Фотоколориметрия по P (фосфаты)
576.	Натрия гидроксид NaOH			4Э	Норматив pH
577.	Натрия гидросульфит NaHSO_3 CAS 7631-90-5	токс	0,02** по веществу, 0,016** в пересчете на гидросульфит-анион	4	ВЭЖХ по гидросульфит-аниону
578.	Натрия карбонат, кальцинированная сода, натрий углекислый Na_2CO_3 Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен CAS 497-19-8	сан-токс	5,0** 2,83** (по карбонат-иону)	3 4	Ионная хроматография по карбонат-аниону, титрование
579.	Натрия карбоната гидропероксосольват, перкарбонат натрия, "Персоль" $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 1,5 \text{ H}_2\text{O}_2$	токс	0,03 по веществу 0,01 в пересчете на H_2O_2	4	Потенциометрический метод, перманганатометрическое титрование оценка H_2O_2
580.	Натрия пероксобората гексагидрат $\text{Na}_2[\text{B}_2(\text{O}_2)_2(\text{OH})_4] \cdot 6 \text{ H}_2\text{O}$	токс	7,06 по веществу 0,5 в пересчете на бор	4	Ионная хроматография по борсодержащим анионам
581.	Натрия перхлорат, натрий хлорнокислый NaClO_4	токс	0,06 по веществу 0,044 по ClO_4^-	3	Ионная хроматография по ClO_4^-

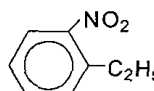
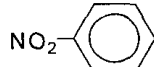
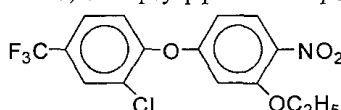
582.	Натрия сульфонат нефтяной*	токс	0,1	4	ААС, ИСП по Na
583.	Натрия тетраборат декагидрат, бура, тинкал (минерал) $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10 \text{ H}_2\text{O}$	сан	4,41 по веществу 0,5 в пересчете на бор	3	ААС, ИСП по В
584.	Натрия триполифосфат (ТПФН)	токс	0,16	4	Фотоколометрия по 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>	токс	0,0005	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
	$\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{NO}_2$ 				
587.	Нафтоная 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>Оксистилированные вторичные спирты</p> $\text{RCHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_3\text{H}$ $\begin{array}{c} \\ \text{R}' \end{array} \quad \text{R}, \text{R}' = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}$ $n=10-20$	токс	0,0001**	3	ВЭЖХ по компонентам
590.	<p>Неонол А-1620-4, Дефоамер П</p> <p>Полиэтиленгликолевые эфиры первичных высших жирных спиртов</p> $\text{C}_n\text{H}_{2n+1} - \text{O}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_4\text{H}$ $n=16-20$	токс	0,26	3	ВЭЖХ
591.	<p>Неонол АН-1214-5</p> <p>Полиэтиленгликолевые эфиры синтетических первичных высших жирных спиртов</p> $\text{C}_n\text{H}_{2n+1} - \text{O}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_5\text{H}$ $n=12-14$	токс	0,005**	3	ВЭЖХ
592.	<p>Неонол АФ-9-4</p> <p>Оксистилированный п-нонилфенол</p> $\text{n-C}_9\text{H}_{19}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{O}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_4\text{H}$ <p>CAS 7311-27-5</p>	токс	0,01**	4	ВЭЖХ
593.	<p>Неонол АФ-9-6</p> <p>Оксистилированный 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>Оксистилированный 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	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	0,3 0,1** при 34%	4	ВЭЖХ
599.	Неонол П 1215-12 $C_nH_{2n+1}-O(C_2H_4O)_{12}H$ n=12-15 Оксиэтилированные первичные спирты	токс	0,26	4	ВЭЖХ
600.	Нефтепродукты	токс	0,05**	3	ГХ, ГХМС, ИК, гравиметрия
601.	Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии	рыб-хоз (запах мяса рыб)	0,05	3	ГХ, ГХМС, ИК, гравиметрия
602.	Никель¹⁾ Ni CAS 7440-02-0	токс токс	0,01 0,01**	3 3	AAC, ИСП
603.	Нитрат-анион NO₃⁻	токс	40 (в пересчете на азот нитратов 9)	4 ^а	Ионная хроматография, колориметрия, электрохимия

604.	Нитрилотриметилfosfonовая кислота, НТФ $C_3H_{12}NO_9P_3$ $\begin{array}{c} / \quad \backslash \\ N - CH_2 - PO(OH)_2 \\ \backslash \quad / \\ CH_2 - PO(OH)_2 \end{array}$	токс	0,05	4	ВЭЖХ
605.	Нитрилотриметилfosfonовой кислоты медный комплекс $C_3H_{10}NO_9P_3Cu$ $\begin{array}{c} HO \quad O \\ \quad \\ HO - P - CH_2 - N \left(CH_2 - P \begin{array}{l} \backslash O \\ \backslash OH \\ / O^- \end{array} \right) Cu^{2+} \\ \\ OH \end{array}$	сан	0,1	3	ААС, ИСП по меди
606.	Нитрилотриметилfosfonовой кислоты тринатриевая соль $C_3H_9NO_9P_3Na_3 \cdot 2 H_2O$ $\begin{array}{c} O \quad O \\ \quad \\ NaO - P - CH_2 - N \begin{array}{c} CH_2 - P \begin{array}{l} \backslash O \\ \backslash OH \\ / O^- \end{array} \\ \\ CH_2 - P \begin{array}{l} \backslash O \\ \backslash OH \\ / O^- \end{array} \end{array} \cdot 2 H_2O \\ \\ OH \end{array}$	сан	0,1	4	ВЭЖХ, ионная хроматография
607.	Нитрилотриметилfosfonовой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль 3-х водная $\left[O \quad O \right] \\ \quad \\ HO - PCH_2 - N \left(CH_2 P \begin{array}{l} \backslash O \\ \backslash O^- \end{array} \right)_2 \left[3 Na^+ Zn^{2+} \cdot 3 H_2O \right]$	токс	0,06	3	ААС, ИСП по цинку
608.	Нитрит-анион NO_2^-	токс	0,08 (в пересчете на азот нитритов 0,02)	4э	Ионная хроматография, колориметрия, электрохимия
609.	4-Нитро-2-аминоанизол, 4-нитро-2-аминометоксибензол $C_7H_8N_2O_3$ $\begin{array}{c} NH_2 \\ \\ NO_2 - C_6H_3 - OCH_3 \end{array}$	орг (цвет)	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

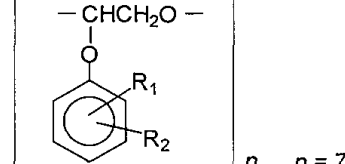
610.	мета-Нитробензойная кислота C ₇ H ₅ NO ₄ 	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
611.	пара-Нитробензойная кислота C ₇ H ₅ NO ₄ 	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
612.	Нитробензол C ₆ H ₅ NO ₂ 	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
CAS 98-95-3					
613.	4-Нитро-N,N-диэтиланилин C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₂ 	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
614.	1-(4-Нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиола-N-азотно - кислая соль Декстрамин C ₉ H ₁₃ N ₃ O ₇ 	токс	0,02	2	ВЭЖХ, ионная хроматография
615.	1-(4-Нитрофенил)-2-хлорэтанол C ₈ H ₈ NO ₃ Cl 	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

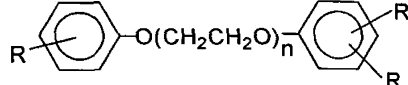
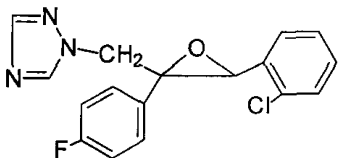
616.	<i>пара</i> -Нитрофенол, 4-нитрофенол (примеси не более 3%) C ₆ H ₅ NO ₃  CAS100-02-7	токс	0,01	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
617.	<i>ортопаро</i> -Нитроэтилбензол, 2-Нитроэтилбензол C ₈ H ₉ NO ₂ 	токс	0,001**	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
618.	<i>пара</i> -Нитроэтилбензол, 4-Нитроэтилбензол C ₈ H ₉ NO ₂ 	токс	0,01**	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
619.	4-Нитро-3-этокси-4'-трифторметил-2'-хлордифениловый эфир д.в. Гоал 2Е, Колтар, RH-2915, Оксифлуор phen Гербицид 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 CH ₃ —CH—CH ₂ \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 -Оксизомасляная кислота C ₄ H ₈ O ₃ (CH ₃) ₂ CCOOH OH	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

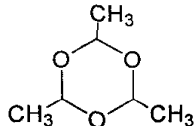
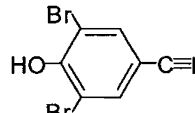
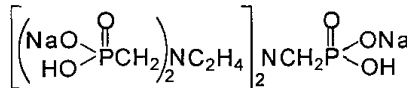
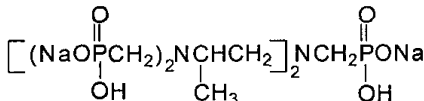
623.	N-Оксиметилстеаринамид препарат АМ $C_{19}H_{39}NO_2$ $C_{17}H_{35}CONHCH_2OH$	орг	1,0	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
624.	Оксипропилендиамина натриевая соль Реалон <i>Ингибитор солеотложений</i> $C_3H_9N_2ONa$ $\begin{array}{c} CH_2-CH-CH_2 \\ \quad \quad \\ NH_2 \quad NH_2 \quad ONa \end{array}$	сан-токс	1,0	4	ВЭЖХ
625.	Оксифос Б Калиевая соль диалкилполиэтиленгликолового 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 Диалкилполиэтиленгликоловый 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-гликолового эфира фосфорной кислоты $[C_nH_{2n+1}(OC_2H_4)_mO]_2POOH \cdot H_2NC_2H_4OH$ $n = 8-10, \quad m = 6$	токс	0,06	4	ВЭЖХ

628.	Оксихом 80% с.п. ²⁾ Состав: оксадиксил технич., 2,6-диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин д.в. C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₄ - 14 или 13%; хлорокись меди, комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат д.в. - 74.5% 3Cu(OH) ₂ CuCl ₂ xH ₂ O	Фунгицид	токс	0,005	2	ГХ, ТСХ по оксадиксилу и по хлорокиси меди; ААС по меди
629.	1-Оксиэтилидендиfosфоновой кислоты молибденовый (VI) комплекс, молибден-ОЭДФ-аммоний гидроксид		сан	0,9	3	ААС по Mo ⁶⁺ , колориметрия, электрохимия
630.	Оксигруппированные 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, (5Н)-фуранон-2 ДОН-1, кротонолактон C ₄ H ₄ O ₂		токс	0,07	3	ГХ, ГХМС
633.	5-Оксо-6-перфтогентеновой кислоты натриевая соль C ₇ F ₉ O ₃ Na CF ₂ =CFC(CF ₂) ₃ COONa		токс	7,0	3	ГХ, ГХМС по кислоте
634.	Октадецениламин, 1-аминооктадцен-9 OS-700C C ₁₈ H ₃₇ N C ₁₈ H ₃₅ NH ₂		токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

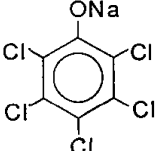
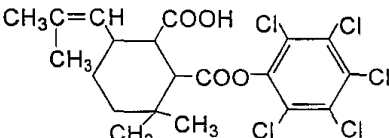
635.	Октахлоркамfen, полихлоркамfen (смесь 20 хлорированных камфенов) Токс.афен $C_{10}H_{10}Cl_8$	<i>Инсектицид</i>	токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
636.	n-Октилметакрилат, октиловый эфир метакриловой кислоты $C_{12}H_{22}O_2$ $CH_2=C\overset{O}{\underset{CH_3}{ }}CO(CH_2)_7CH_3$		токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
637.	ОКФ, водный раствор полидиметиламинометилакриламида хлорида <i>Флокулянт органический 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>	$\left(\begin{array}{c} CH_2 - CH \\ \\ C = O \\ \\ OC_2H_5 \end{array} \right)_L \left(\begin{array}{c} CH_2 - C \\ \\ CH_3 \\ \\ C = O \\ \\ OCH_3 \end{array} \right)_m \left(\begin{array}{c} CH_2 - CH \\ \\ C = O \\ \\ O^-NH_4^+ \end{array} \right)_n$	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 $C_{16}H_{32}$ C 380	токс	2,0**	3	ХСК	

642.	Олово¹⁾ Sn	токс	0,112	4	AAC
643.	Олова дихлорид, олово хлористое SnCl_2	токс	0,178 по веществу 0,112 в пересчете на олово	4	AAC, ИСП по Sn, электрохимия; колориметрия по Sn^{2+} при $\text{pH}<4$
644.	Олова тетрахлорид, олово хлорное SnCl_4	токс	0,246 по веществу 0,112 в пересчете на олово	4	AAC, ИСП по Sn; электрохимия; колориметрия по Sn^{4+} при $\text{pH}<4$
645.	ОМТИ, масло турбинное на основе триксиленилфосфатов	токс	0,001	3	ВЭЖХ
646.	ОМТИ-2К, масло турбинное на основе фенил-ди-3,5-кисиленилфосфатов	токс	0,0001	2	ВЭЖХ
647.	ОП-7, полиэтиленгликолевые эфирыmono- и диалкил-фенолов  n , $n = 7$ R ₁ , R ₂ - в основном изооктил	токс	0,3	3	ГХ, ВЭЖХ, колориметрия по фенолам

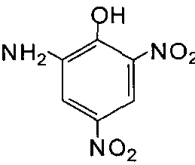
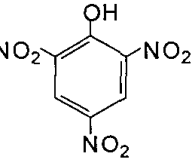
648.	ОП-10, СПАВ, смесь моно- и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля		токс	0,5	4	ГХ, ВЭЖХ по фенолам
	 R = CnH _{2n+1} , n = 10		токс	0,1**	4	
649.	Опус BAS 480 21 F Состав: эпоксиконазол, (2RS, 3SR)-1-[2-(4-фторфенил)-3-(2-хлорфенил)оксиран-2-илметил]-1Н-1,2,4-триазол д.в. - 12.5%	Фунгицид	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по эпоксиконазолу
						
	смачивающее вещество - 25% растворитель - 16% диспергирующие вещества - 2.6% антифриз - 2.4% хелатирующий агент - 0.1% деионизированная вода - до 100%					
650.	Отексин КС *, продукт оксиэтилирования синтетических жирных спиртов фракции C12-C14 с 10 молями оксиэтилена		сан-токс	0,001	3	ВЭЖХ
651.	Пантера 40 ЕС ²⁾ Квизалофон-п, (R)-2-[4-(Хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]-пропионовой кислоты (+)-тетрагидрофурфуриловый эфир д.в. C ₂₂ H ₂₁ ClN ₂ O ₅ - 4.28%	Гербицид	токс	0,008	3	ВЭЖХ по квизалофону
652.	Пара-ксилол, п-ксилол, 1,4 – диметилбензол п-CH ₃ C ₆ H ₃ CH ₃ CAS106-42-3		сан-токс	0,005	3	ГХ

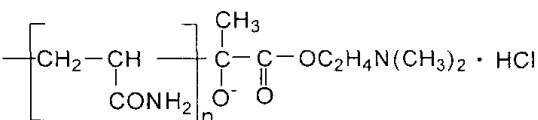
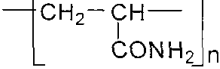
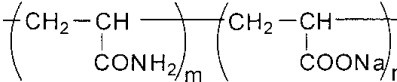
653.	Паральдегид C ₆ H ₁₂ O ₃ 	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, колориметрия
654.	Парндер Состав: бромоксинил, 3,5-дибромо-4-гидроксибензонитрил д.в. - 22.5% C ₇ H ₃ NOBr ₂  неионный и ионный эмульгатор - 7.5% ароматический растворитель - до 100%	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по бромоксинилу
655.	ПАФ-13А (полиэлектролит азотфосфоросодержащий)*	токс	0,1	4	фотоколометрия по Р и N
656.	ПАФ-13 А-3 Состав: полиэтиленполиаминополиметиленфосфонат натрия - 15%  этиленгликоль - 25%; соли фосфорных кислот - 10%; вода - 50%	токс	0,2	4	ВЭЖХ
657.	ПАФ-41, смесь мононатриевых солей полизопропиленполиамин-N-метиленфосфоновых кислот 	сан-токс	0,2	4	ВЭЖХ

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

663.	Пентахлорфенолят натрия C_6OCl_5Na 	токс	0,0005	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по пентахлор- фенолу
664.	Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта Состав: эфиры пентахлорфенола и терпеномалеинового аддукта аллоксимена 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	Титрометрия CaO_2
666.	Пероксид водорода, перекись водорода (пергидроль) H_2O_2 CAS7722-84-1	токс	0,01	4	Потенциометри- ческий метод, перманганато- метрическое титрование оценка H_2O_2
667.	Перфтормеларгоновая кислота, перфторманановая кислота $C_9HO_2F_{17}$ $C_8F_{17}COOH$	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

668.	Перфтортриэтиламин $C_6F_{15}N$ $N(C_2F_5)_3$	токс	0,5	3	ГХ, ГХМС
669.	Петролатум*, смесь твердых углеводородов	токс	6,5	4	ГХ, ГХМС по компонентам, ИК или гравиметрия по нефтепродуктам
670.	Пивалоилпировиноградный эфир Состав: метиловый эфир пивалоилпировиноградной кислоты - 80% $C_9H_{14}O_4$ $(CH_3)_3CCH_2C(O)CH_2C(O)COOCH_3$ этиловый эфир пивалоилпировиноградной кислоты - 20% $C_{10}H_{16}O_4$ $(CH_3)_3CCH_2C(O)CH_2C(O)COOC_2H_5$	токс	0,2	4	ГХ, ГХМС по компонентам
671.	Пивалоиллуксусный эфир Состав: метиловый эфир пивалоиллуксусной кислоты - 80% $C_8H_{14}O_3$ $(CH_3)_3CCH_2C(O)CH_2COOCH_3$ этиловый эфир пивалоиллуксусной кислоты - 20% $C_9H_{16}O_3$ $(CH_3)_3CCH_2C(O)CH_2COOC_2H_5$	сан-токс	0,1	4	ГХ, ГХМС по компонентам

672.	Пикраминовая кислота, 2-амино-4,6-динитрофенол <chem>C6H5N3O5</chem> 	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
673.	Пикриновая кислота, 2,4,6-тринитрофенол <chem>C6H3N3O7</chem> 	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
674.	Пиперазин, диэтилендиамин <chem>C6H10N2</chem>  CAS110-85-0	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
675.	Пирамин-Турбо ²⁾ , Состав: хлоридазон (феназон) (д.в.) -52%, этиленгликоль - 7%, плюроник РЕ 10500 - 3%, веттол Д 1 - 2,5%, санпернет - 0,2%, вода - до 100% Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора	Гербицид	токс	0,02	4 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по феназону

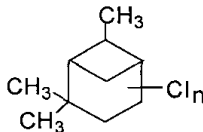
676.	Пиридин C ₅ H ₅ N  CAS110-86-1	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
677.	Полиакриламид АК-617 катионактивный 	токс	0,08	3	ГХ, ГХМС по мономеру
678.	Полиакриламид модифицированный, сополимер акриламида с квартенизованным бензилхлоридом и метилхлоридом 2-(N,N-диметил) этилакрилатом Продукт ЕС 6029 А	токс	0,04**	4	Турбидимитри- 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

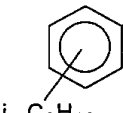
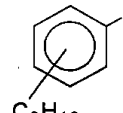
681.	Полиакриламид частично гидролизованный (до 50%), сополимер акрилата натрия и акриламида ГПАА, Валсвел, Гриндрил ФП $\left(\text{CH}_2 - \text{CH} \left(\begin{array}{c} \text{CONH}_2 \\ \\ m \end{array} \right) \right) \left(\text{CH}_2 - \text{CH} \left(\begin{array}{c} \text{COONa} \\ \\ n \end{array}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

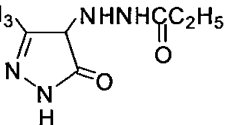
686.	Поливинилметоксиметакриламид, ПВС-МОЛ $\text{--CH}_2\text{--CH(OCH}_2\text{--NH--C(=O)--C(CH}_3\text{)=CH}_2\text{)}_n$	токс	0,5	3	ГХ, ГХМС по метакриловой кислоте	
687.	Поливинилпирролидон, поли-1-этенилпирролид-2-он $(\text{C}_6\text{H}_9\text{NO})_n$	токс	0,1**	4	Спектрофотометрия	
688.	Поливинилхлорид супензионный $\left(\text{CH}_2\text{--CH(Cl)}\right)_n$	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС по продуктам гидролиза	
689.	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид Полисепт, Метацид, Биопаг $[\text{C}_7\text{H}_{16}\text{N}_3\text{Cl}]_n$ $\left[\begin{array}{c} >\text{C} \backslash \text{NH--} \\ \\ \text{HN} \quad \text{NH--HCl} \\ \\ (\text{CH}_2)_6 \end{array} \right]_n$	сан-токс	0,01	3	ВЭЖХ-МС	
690.	Поли-1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат $\left[\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{--CH} \\ \\ \text{C}_6\text{H}_3\text{--N}^+ \text{--CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} \right]_n \text{SO}_4^- \text{CH}_3$	токс	0,01	3	ВЭЖХ по мономеру	
691.	Поликарабдин комплекс полиэтилентиурамдисульфида и этилен-бис-дитиокарбамата цинка д.в. $\{(-\text{SCNHCH}_2\text{CH}_2\text{NHCS}-)_4\text{Zn}_3\}_n, \quad n > 1$	Фунгицид	токс	0,0002	1	ААС, ГХ, ГХМС по мономерам

692.	Полимеламина сульфонат CAS64787-97-9	токс	0,2**	4	ВЭЖХ
693.	Полимер бис (4-гидроксифенил) этена с [(4-гидроксифенил) этен] – бензосульфонатом натрия (сульфонатный полимер)	токс	1,0**	4	Спектрофотометрия
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	Спектрофотометрия
695.	Полимер крахмала карбоксиметилированного с хлорметилоксираном CAS59419-62-4	орг	10,0**	4	Спектрофотометрия
696.	Полимер метилоксирана с 1,3-диизо-цианатометилбензолом и оксираном Компонент Z – 8311 М	сан-токс	0,01**	4	ВЭЖХ
697.	Полимер 4,4' - (1-метилэтилиден)бисфенола, (хлорметил)-оксирана и метилоксирана Компонент L – 4999 М	токс	0,01**	4	ВЭЖХ
698.	Полимерная смесь: поливинилпирролидон (поли-1-этенилпирролид-2-он) и глутараль поливинилового спирта, на водной основе D 500	токс	0,2**	3	Спектрофотометрия по поливинилпирролидону, по глутаралю поливинилового спирта

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

704.	Полифос 126-Т, триэтаноламинные соли диэфиров алкилполифосфорных кислот на основе первичных жирных спиртов <i>ПАВ</i> $\left[\text{RO}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{P}}}(\text{O})-\text{O}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{P}}}(\text{O})-\text{OR}' \right]_2 \left[^+\text{NH}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3 \right]_2$	сан	3,0	4	ВЭЖХ по гидролизованным продуктам
705.	Полихлорпринен 	токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС
706.	Полиэтиленгликоль 35 (ПЭГ-35) HO(CH ₂ CH ₂ O) ₃₅ H	сан-токс	0,001	3	ВЭЖХ
707.	Полиэтиленгликоль 115 (ПЭГ-115) HO(CH ₂ CH ₂ O) ₁₁₅ H	токс	10,0**	4	ВЭЖХ
708.	Полиэтиленимин модифицированный Состав: полиэтиленимин модифицированный акриламидом - 10% акриловая кислота - 40% сульфат натрия - 5% вода - 45%	токс	0,5	3	ГХ, ГХМС по мономерам
709.	Полиэфир П-515, производное адипиновой кислоты, этиленгликоля, 1,4-бутандиола $\text{COOH}-\left[\text{CH}_2\right]_4-\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{COO}\right]_n\left[\left(\text{CH}_2\right)_4\text{COO}\right]_m\text{H}$	сан-токс	2,5	4	ВЭЖХ
710.	Полиэфир П-6 производное адипиновой кислоты и этиленгликоля $\text{HOOC}-\left[\left(\text{CH}_2\right)_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\right]_n\text{H}$	сан	0,05	4	ВЭЖХ

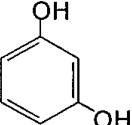
711.	Полиэфир П – 514 производное адипиновой кислоты и 1,4-бутандиола $\text{HOOC}-\left[\text{CH}_2\right]_4\text{COO}-\text{H}_n$	сан	10,0	4	ВЭЖХ
712.	Превоцел NCE – 10/16 Состав: оксиэтилированный и оксипропилированный изононилфенол  $\text{O}-(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m(\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\overset{ }{\text{CH}}})_n\text{H}$ <i>i</i> -C ₉ H ₁₉ вода - 0.5%	токс	0,05	4	ВЭЖХ по изононилфенолу
713.	Превоцел NG-12 Состав: оксиэтилированный, оксипропилированный изононилфенол - 80%  $\text{O}-(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m(\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\overset{ }{\text{CH}}})_n(\text{O}-\text{CH}_2-\underset{\text{OH}}{\overset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2)_{n/3}$ 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 $\text{RO}-(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m(\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\overset{ }{\text{CH}}}-\text{O})_n$ R = C _n H _{2n+1} , n = 10-20 оксиэтилированный полипропиленгликоль $-(\text{O}-\text{CH}_2-\underset{\text{OC}_2\text{H}_4\text{OH}}{\overset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2)_k$	сан	0,2	4	ГХ, ГХМС по этиленгликолю и по пропилен-гликоглю

715.	Прекан (органический минеральный 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 ₇ H ₁₂ N ₄ O 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

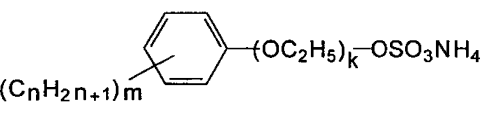
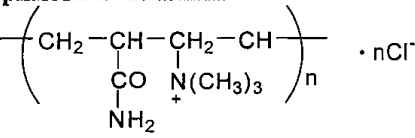
719.	<p>Препарат ОМТ</p> <p>Состав: сополимер акриламида и натриевой соли акриловой кислоты</p> $\left(\text{CH}_2 - \text{CH} \begin{pmatrix} \text{CONH}_2 \\ \\ \text{CONH}_2 \end{pmatrix}_m \right) - \left(\text{CH}_2 - \text{CH} \begin{pmatrix} \text{COONa} \\ \\ \text{COONa} \end{pmatrix}_n \right)$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

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

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

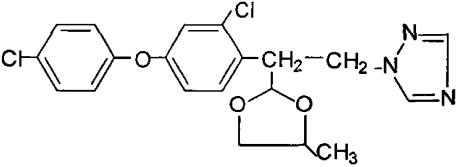
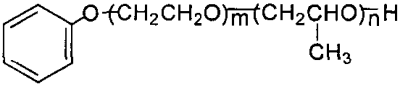
735.	Реджио к.с. 400 г/л²⁾, Состав: хлоридазон (феназон) (д.в.) - 30%, фенмедифам (д.в.) - 5%, десмедифам (д.в.) - 5%, этиленгликоль - 7%, плюроник - 3%, веттол - 1,5%, лимонная кислота - 0,4%, келзан С - 0,3%, вода - до 100% Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без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

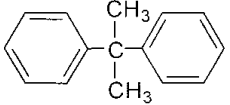
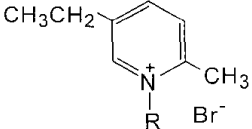
738.	Ресорб, вспененная резина Препарат может использоваться при условии удаления нефтенасыщенного ресорба с поверхности водоема в срок не более 2-х суток	<i>Поглотитель нефти</i>	токс	5,0	4	Гравиметрия
739.	Ридомил МЦ 2) 72% с.п. Состав: манкоцеб д.в. - 64%, металаксил д.в. (ридомил) - 8%, нафтилинсульфокислота, полимеры с формальдегидом и сульфирированным 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) ксантилий ацетат $C_{30}H_{34}N_2O_5$ 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 ($1,7 \cdot 10^4$ кл/мл)	3	Микроскопия численности клеток
742.	Ртуть хлорид (II), ртуть хлористая (II), сулема $HgCl_2$		токс	отсутствие (0,00001)	1	ААС, ИСП по Hg, электрохимия, ионная хроматография по Hg^{2+}

743.	Ртуть¹⁾ Hg CAS7439-97-6	токс	отсутствие (0,00001)	1	AAC, ИСП
744.	Рубидий¹⁾ Rb	токс	0,0001**	1	ИСП, AAC
745.	C-10 Эмульгатор Моно- и диалкилфенилполиоксиэтиленсульфаты аммония  $(C_nH_{2n+1})_m$ $m = 1, 2$	сан-токс	0,1	3	ВЭЖХ
746.	C 132 ²⁾ Смесь карбоната кальция CaCO₃ и основного хлорида магния алюминия $Mg_n Al_m (OH)_x Cl$ (содержание алюминия в препарате – 4,6%) Норматив не распространяется на буровые шламы, образующиеся в связи с исследованием, эксплуатацией и переработкой в море минеральных ресурсов морского дна	сан	10,0	4	Гравиметрия по взвешенным веществам, AAC по алюминию
747.	Сандолек-ПМ, катионный сополимер акриламида и триметилэтиламина	токс	0,003	3	ГХ, ГХМС по мономерам
					

748.	<p>Сандофан М-8 Состав: 2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин, 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>$-\left(SCNHC\overset{S}{=}\overset{ }{CH_2}CH_2NHCSMn_x^{+}, Zn^{2-}y\right)z$</p>	Фунгицид	токс	0,0001	1	ГХМС, ВЭЖХ по д.в.
749.	Свинец ¹⁾ Pb CAS7439-92-1		токс	0,006	2	AAC, ИСП по Pb
			токс	0,01**	3	
750.	Свинец азотнокислый		токс	0,01 по веществу 0,006 в пересчете на Pb	2	AAC, ИСП по Pb
751.	Свинец хлористый		токс	0,01 по веществу 0,006 в пересчете на Pb	2	AAC, ИСП по Pb
752.	Себациновая кислота, 1,8-октандикарбоновая кислота, декандиовая кислота, пиролевая кислота, ипоминовая кислота $C_{10}H_{18}O_4$ $HOOC(CH_2)_8COOH$		токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

753.	Себациновой кислоты диметиловый эфир $C_{12}H_{24}O_4$ $\text{CH}_3\text{OC}(\text{CH}_2)_8\text{COCH}_3$	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС
754.	Селен¹⁾ Se CAS7782-49-2	токс	0,002	2	ААС, ИСП
755.	Сера элементарная S	токс	10,0	4	Гравиметрия по S
756.	Сероуглерод CS_2	токс	1,0	3	ГХ, ГХМС
757.	Силикат калия K_2SiO_3	токс	2,0 1,0 по SiO_3^{2-}	3	Ионная хроматография по SiO_3^{2-}
758.	Синокс-7, полигликолевые эфиры синтетических жирных кислот $C_nH_{2n+1}C(=O)O-(CH_2-CH_2-O)_mH$ $n = 17-20$	сан	0,1	4	ВЭЖХ, ГХ, ГХМС по жирным кислотам, по этилен-гликолю
759.	Синтамид-5, полиэтиленгликолевые эфирыmonoэтаноламидов синтетических жирных кислот $C_nH_{2n+1}C(=O)-NH-(CH_2-CH_2-O)_mH$ $n = 10-16, m = 5-6$ CAS26635-75-6	сан-токс	0,1	4	ВЭЖХ по компонентам
760.	Синтанол АЛМ-7, полиэтиленгликолевые эфиры синтетических жирных спиртов $C_nH_{2n+1}O-(CH_2-CH_2-O)_mH$ $n = 12-14, m = 7$	токс	0,002	3	ВЭЖХ по компонентам

761.	Синтанол ДС-6, оксиэтилированные первичные спирты $C_nH_{2n+1}O-(CH_2CH_2O)_mH$, n = 10-18, m = 6	токс	0,1**	3	ВЭЖХ
762.	Синтанол ДС-10, оксиэтилированные первичные спирты $C_nH_{2n+1}O-(CH_2CH_2O)_mH$ n = 10-18, m = 10	токс	0,0005	3	ВЭЖХ
763.	СКОР 250 к. э. 2) Фунгицид Состав: дифеноконазол, <i>цис,транс</i> -4-[4-метил-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-2-ил]-3-хлорфенил-4-хлорфениловый эфир (соотношение изомеров <i>цис</i> - <i>транс</i> 45:55) - 25% д.в. $C_{19}H_{17}Cl_2N_3O_3$  кальциевая соль додецилбензосульфоновой кислоты - 5%, рикинузольполигликолетер - 36-37 - 7%, гепаполь - 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

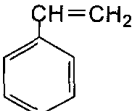
765.	СНПХ-102 Состав: фенольная смола из отходов производства фенолов и ацетона по кумольному способу - 60%, вода - 40%	токс	0,07	4	ГХ, ГХМС по фенолу и ацетону
766.	СНПХ-103 Состав: фенольная смола - 45%, изопропиловый спирт - 50%, карпатол - 5% 	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС по фенолу, по изопропанолу
767.	СНПХ-1002 марки А Состав: фенольная смола - 35%, щелочь - 5% вода - 50% бутилкарбитол RK-90 - 10% <chem>C4H9OCH2CH2OCH2CH2OH</chem>	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 изо-пропанолу
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

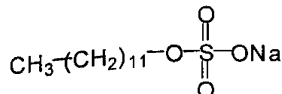
777.	Сойлекс нефтедеструктор, непатогенные штаммы культур: <i>Pseudomonas fluorescens</i> - 40%, <i>Pseudomonas putida</i> - 35%, <i>Xanthomonas sp.</i> - 25% в присутствии нефти - 0,05мг/л	<i>Бакпрепарат</i>	сан	0,1 (1·10 ³ кл/мл)	4	Микроскопия численности клеток
778.	Сополимер акрилата натрия и акриламида,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

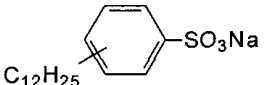
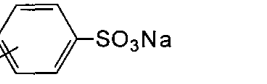
781.	<p>Сополимер акрилата натрия и акриламида, анионный полиакриламид CS - 141</p> <p style="text-align: center;"><i>Добавка к буровым растворам</i></p> <p style="text-align: center;"> $\left(\text{CH}_2 - \overset{\text{CONH}_2}{\underset{m}{\text{CH}}} \right) - \left(\text{CH}_2 - \overset{\text{COONa}}{\underset{n}{\text{CH}}} \right)$ </p> <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> <p style="text-align: center;"> $\left[(\text{CH}_2 - \overset{\text{Cl}}{\underset{48}{\text{CH}}} - \text{CH}_2 - \overset{\text{O}}{\underset{2}{\text{CH}}} - (\text{CH}_2 - \overset{\text{OH}}{\underset{4}{\text{CH}}} - \text{CH})_4)_n \right]$ $n = 10 - 13$ </p>	токс, огр (взвесь, осадок)	1,0	4	ГХ, ГХМС по мономерам
783.	<p>Сополимер винилхлорида с винилацетатом марки ВА-15</p> <p style="text-align: center;"> $\left[(\text{CH}_2 - \overset{\text{Cl}}{\underset{8}{\text{CH}}} - \text{CH}_2 - \overset{\text{O}}{\underset{1}{\text{CH}}} - \text{C}(\text{CH}_3)=\text{O})_n \right]$ $n = 60$ </p>	токс	0,5	4	ГХ, ГХМС по мономерам
784.	<p>Сополимер диэтиламиноэтилметакрилата и амида метакриловой кислоты, модифицированный добавкой диметакрилата триэтиленгликоля</p> <p style="text-align: center;"> $\left(\text{CH}_2 - \overset{\text{CH}_3}{\underset{k}{\text{C}}} - \text{N}(\text{CH}_3)_2 \right) - \left(\text{CH}_2 - \overset{\text{CH}_3}{\underset{l}{\text{C}}} - \text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_3)_2 \right) - \left(\text{CH}_2 - \overset{\text{CH}_3}{\underset{m}{\text{C}}} - \text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_3\text{OCOCH}_2 \right)$ </p>	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

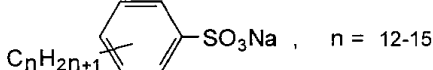
786.	Сополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина (м.в. 5100) Дипроксамин157 $[H(C_3H_6O)_n(C_2H_4O)_m]_2 NCH_2CH_2N [(C_2H_4O)_m(C_3H_6O)_nH]_2$	токс, рыб-хоз (запах бульона и мяс рыб)	3,2	4	ГХ, ГХМС по этилендиамину
787.	Сополимер этилена и малеинового ангидрида ЭМАС-198 The structure shows a polymer chain segment where a CH2 group is linked to a carbon atom bonded to a methyl group (CH3) and a diethylmalonate group (-C(CH3)(C(=O)CH2)2OC-). This carbon is also bonded to another CH2 group, which is part of a longer chain segment bonded to a methyl group and a diethylmalonate group.	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

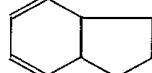
792.	Спирт поливиниловый $\text{--CH}_2\text{--CH(OH)}_n\text{--}$	орг (цвет), сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС по ацетальдегиду
793.	Спринт - 33 Состав: триполифосфат натрия - 4-6%; кальцинированная сода - 4-6%; оксиэтилированные алкилфенолы, Неонол АФ 9-10 - 1.3%; натриевые соли жирных кислот , до 100%	орг,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

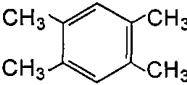
800.	Стронций азотнокислый, стронция нитрат $\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$	токс токс	0,5 по веществу 0,4 в пересчете на Sr 8,14** по веществу 4,14** в пересчете на Sr	3 4	ААС, ИСП по Sr
801.	Сульфат-анион SO_4^{2-}	сан-токс токс	100 3500** при 12-18%		Ионная хроматография, электрохимия
802.	Сульфид натрия, сернистый натрий девятиводный $\text{Na}_2\text{S} \cdot 9\text{H}_2\text{O}$	сан-токс	0,01 по веществу 0,005 в пересчете на S^{2-} Для олиготроф. водоемов 0,001 по веществу и 0,0005 в пересчете на S^{2-}	3 3	Ионная хроматография, электрохимия по S^{2-}
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

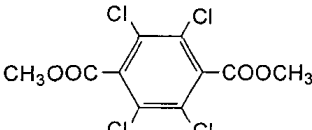
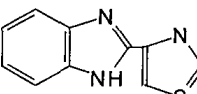


805.	Сульфобутилолеиновой кислоты натриевая или аммониевая соль Авироль (содержание основного вещества > 75%) $C_{22}H_{41}SO_6Na(NH_4)$ $C_4H_9SO_4(CH_2)_8CH=CH(CH_2)_6COONa(NH_4)$	сан	0,001	3	ГХ, ВЭЖХ, ГХМС по д.в.
806.	Сульфометилированный танин, железная соль, ДЕСКО СФ, хром-фри-Деско CAS68201-64-9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

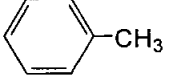
810.	Сульфонол хлорный Состав: алкилбензолсульфонат натрия - 89.5%  C_nH_{2n+1} неомыляемые вещества - 2.32% сульфат натрия и сульфит натрия - 7.2% железо - 0.009% вода - 1.04%	токс	0,1	4	ВЭЖХ, ионная хроматография по д.в.
811.	Суми-8-2% с.п. ²⁾ , Состав: диниконазол - 94%-ый (д.в.) - 2,0%, лигносульфонаты - 7,0%, ОП-7 - 3,0%, Na КМЦ - 7,0%, родамин С - 1,0%, каолин - до 100%	функций	токс	0,015	3 ГХ по диниконазолу 0,0003
812.	Суми-8-2% к.с. ²⁾ , Состав: диниконазол - 94%-ый (д.в.) - 2,0%, лигносульфонаты - 5,0%, неонол АФ 9-12 - 1,0%, пеногаситель ПГКО-10-01 - 0,2%, родамин С - 1,0%, пропиленгликоль - 7,0%, родопол 23 - 0,25%, АИ-4П - 4,0%, аэросил - 1,0%, вода - до 100% Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора	функций	токс	0,015	3 ГХ по диниконазолу 0,0003
813.	Суперкварцевое волокно СКВ	токс	0,005	3	Гравиметрия
814.	Супертонкое кремнеземное волокно СТВК-99	токс	0,01	3	Гравиметрия

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

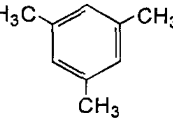
823.	Тетраметиламмоний хлорид CAS75-57-0	токс	0,1**	4	Спектрофотометрия
824.	1,2,4,5-Тетраметилензол Дурол C ₁₀ H ₁₄ 	орг (запах), токс	2,0	4	ГХ, ГХМС
825.	Тетраметиленсульфон, тетрагидротиофендиоксид, сульфолан C ₄ H ₈ O ₂ S(CH ₂) ₄ SO ₂ CAS126-33-0	токс	0,1	4	ВЭЖХ
826.	Тетраметилтиурамдисульфид д.в. Тирам, ТМТД C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	токс	0,00006	1	ВЭЖХ по тетраметилтиурамдисульфиду
827.	Тетрафторэтилен C ₂ F 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 хлороганические – ХОП - 0,006%) CCl ₄ CAS56-23-5	токс	0,001	2	ГХМС, ГЖХ
829.	1,2,2,3 - тетрахлорпропан CH ₂ Cl - CCl ₂ - CH ₂ Cl	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

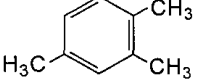
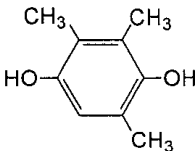
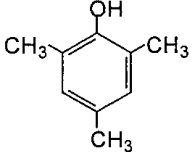
831.	2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир д.в. Дактал $C_{10}H_6O_4Cl_4$	<i>Гербицид</i> 	токс	0,08	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
832.	1,1,1,2 - тетрахлорэтан $CCl_3 - CH_2 Cl$ CAS630-20-6		токс	0,01	3	Хроматография с детектором электронного захвата
833.	1,1,2,2-тетрахлорэтан $C_2H_2Cl_4$ $CHCl_2 - CHCl_2$ 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-Тиазолил)-бензимидазол д.в. Текто, тиабендазол $C_{10}H_7N_3S$	<i>Фунгицид</i> 	токс	0,0005	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
837.	Тиаметоксам $C_8H_{10}ClN_5O_3S$ CAS153719-23-4		сан-токс	1,0	3	ВЭЖХ

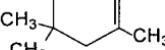
838.	Тиомочевина <chem>CH4N2S</chem> <chem>H2NC(=S)NH2</chem> CAS62-56-6	токс	1,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	
839.	Тиомочевины двуокись <chem>CH4N2SO2</chem> <chem>O=S(=O)N2CNH2</chem>	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	
840.	Тиосульфат натрия, тиосернокислый натрий <chem>Na2S2O3</chem>	токс	3,1 по веществу 2,2 в пересчете на <chem>S2O3^2-</chem>	4	Ионная хроматография по <chem>S2O3^2-</chem>	
841.	Тиоцианат калия, роданид калия <chem>KNCS</chem>	токс	0,15 по веществу 0,09 в пересчете на <chem>CNS^-</chem>	4	Ионная хроматография по <chem>CNS^-</chem>	
842.	Тиоцианат натрия, роданид натрия <chem>NaNCS</chem>	сан-токс	0,19 по веществу 0,1 в пересчете на <chem>CNS^-</chem>	3	Ионная хроматография по <chem>CNS^-</chem>	
843.	2-(Тиоцианатометилтио)бензтиазол д.в. Бусан -26, ТЦМБТ <chem>C9H6N2S3</chem> CAS21564-17-0	Пестицид	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
844.	Титан¹⁾ Ti CAS7440-32-6	токс	0,06	4	ААС, ИСП	

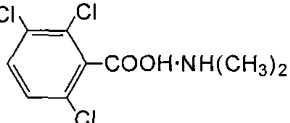
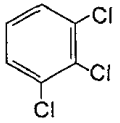
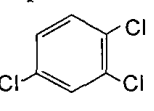
845.	Титана диоксид TiO_2 CAS13463-67-7	токс	1,0 по веществу 0,06 в пересчете на Ti	4	AAC, ИСП по Ti
846.	Толуол, метилбензол C_7H_8  CAS108-88-3	орг (запах)	0,5	3	ГХ, ГХМС
847.	Топаз 100 к.э. 2) Фунгицид Состав: пенконазол, 1-(2,4-дихлор-β-пропилфенэтил)-1Н-1,2,4-триазол д.в. - 10% $C_{13}H_{15}Cl_2N_3$ циклогексанон - 10%, кальциевая соль додецилбензолсульфоновой кислоты - 5%, полигликоль эфир касторового масла - 7%, дипропиленгликоль монометиловый эфир - до 100%	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по пенконазолу (0.0005),*** по циклогексанолу
848.	Топик 080 с.п. ²⁾ , Гербицид 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	сан-токс	0,005	3	ГХ по клодинафоп-пропаргилу и по клоквинто-сетмексилу

849.	Триадименол-премикс Состав: триадименол, 3,3-диметил-1(1Н-1,2,4,-три-азолил-1)-1-(4-хлорфенокси)бутанол-2 - 80.5% , азоцен - 0.7% 4-хлорфенол - 0.3% гидроксид алюминия - 17% вода - 1.5%	токс	0,001	3	ВЭЖХ по основному компоненту
850.	1,2,4-Триазол <chem>C2H3N3</chem>  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 <chem>C10H9CLN4S</chem>	сан-токс	2,35	4	ГХ
852.	Триамилоловохлорид <chem>C15H33ClSn</chem> <chem>(C5H11)3SnCl</chem> CAS14208-54-9	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, AAC
853.	Трибенуронметил <chem>C15H17N5O6S</chem> CAS101200-48-0	сан-токс	0,1	3	ВЭЖХ
854.	Трибутиламин <chem>C12H27N</chem> <chem>(C4H9)3N</chem> CAS1120-24-7	токс	0,00005	1	ГХ, ГХМС
855.	Трибутилоловохлорид <chem>C12H27SnCl</chem> <chem>(C4H9)3SnCl</chem> CAS1461-22-9	токс	отсутствие (0,00001)	2	ГХ, ГХМС, AAC

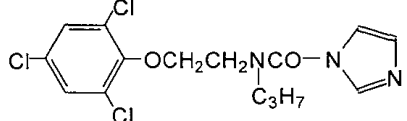
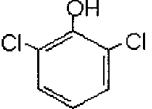
856.	Трибутилfosфат $C_{12}H_{27}O_4P$ $(C_4H_9)_3PO_4$ CAS126-73-8	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС
857.	Тригексиловохлорид $C_{18}H_{39}SnCl$ $(C_6H_{13})_3SnCl$ CAS2791-60-8	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, AAC
858.	Триглицидиламин $C_9H_{15}NO_3$ $(CH_2-\overset{O}{\diagdown}-CHCH_2)_3N$ CAS481-37-8	сан-токс	0,001	3	ГХ,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

863.	1,2,4-Триметилбензол, псевдокумол C ₉ H ₁₂  CAS95-63-6	сан-токс	0,5	3	ГХ, ГХМС
864.	Триметилгидрохинон C ₉ H ₁₂ O ₂  CAS80-15-9	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
865.	Триметилоловохлорид C ₃ H ₉ ClSn (CH ₃) ₃ SnCl CAS1066-45-1	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
866.	2,4,6-Триметилфенол, мезитол C ₉ H 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-дигромпропилфосфат $C_9H_{12}O_4Br_6P$ $(BrCH_2CHBrCH_3)_3PO_4$ CAS126-72-7	токс	1,0**	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
870.	Тритиконазол, д.в. Премис <i>Фунгицид</i> (IRS)-(E)-5((4-(хлорофенил) метилен)-2,2-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-цикlopентан-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

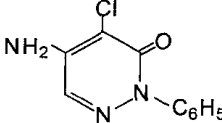
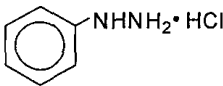
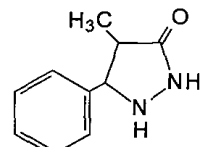
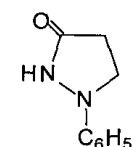
873.	Трифторпропилметилсилоксан, полиметил-3,3,3-трифторпропил-силоксан Продукт R 4524	орг	25,0**	4	ГХМС по трифторпропилсилоксану
874.	1,1,1-Трифтор-2,2,2-трихлорэтан, хладон-113 $C_3F_3Cl_3$ F_3C-CCl_3 CAS354-58-5	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС
875.	Трихлорацетат натрия $C_2O_2Cl_3Na$ $Cl_3CCOONa$ CAS650-51-1	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

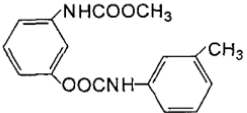
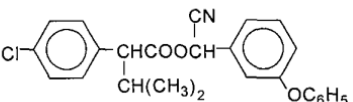
878.	N-Трихлорметилтио-1,2,5,6-тетрагидрофталимид д.в. Каптан <i>Фунгицид</i> C ₉ H ₈ NO ₂ SCl ₃		токс	0,0006	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
CAS133-06-2						
879.	1,2,3-трихлорпропан C ₃ H ₅ Cl ₃ CH ₂ Cl - CHCl - CH ₂ Cl CAS96-18-4		токс	0,005	2	ГХ
880.	5,6,7-Трихлор-3-фенил-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-оксид-1 д.в. Ресин <i>Регулятор роста растений</i> C ₁₃ H ₇ N ₂ OCl ₃ S		токс	отсутствие (0,0000006)	1	ВЭЖХ
881.	2,4,6-Трихлорфенилгидразин солянокислый C ₆ H ₆ N ₂ Cl ₄ CAS2724-66-5		токс	отсутствие (0,00000001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

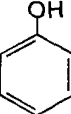
882.	N-(2,4,6-Трихлорфеноксиэтил)-N-пропил-(1-имидазол-ил)-карбоксамид д.в. Спортак-45, прохлораз $C_{15}H_{16}Cl_3N_3O_2$  CAS67747-09-5	токс	0,004	3	ВЭЖХ
883.	2,4,6-Трихлорфенол  $C_6H_3Cl_3O$ CAS88-06-2	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
884.	Трихлорэтилен C_2HCl_3 $CHCl=CCl_2$ CAS79-01-6	орг (запах)	0,01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

888.	Триэтаноламин C ₆ H ₁₅ NO ₃ (OHCH ₂ CH ₂) ₃ N CAS102-71-6	токс	0,01	3	ВЭЖХ				
889.	1,3,5-(2Н,4Н,6Н)-триэтанол -1,3,5-триазин C ₉ H ₂₁ N ₃ O ₃ IDCIDE L CAS 4719-04-4	Бактерицид	токс	0,04	3	ВЭЖХ			
890.	Триэтиламин C ₆ H ₁₅ N (C ₂ H ₅) ₃ N CAS121-44-8	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС				
891.	Триэтилентетрамин C ₆ H ₁₈ N ₄ NH ₂ (CH ₂) ₂ NH(CH ₂) ₂ NH(CH ₂) ₂ NH ₂ CAS112-24-3	токс	0,1	3	ВЭЖХ				
892.	Триэтилоловохлорид C ₆ H ₁₅ ClSn (C ₂ H ₅) ₃ SnCl CAS994-31-0	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, AAC				
893.	Тубарид 60% с.п. ²⁾ Фунгицид 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%	токс	0,005	3	ИСП, AAC по меди; ГХ, ГХМС по металаксилу				
894.	Уксусная кислота, этановая кислота C ₂ H ₄ O ₂ CH ₃ COOH CAS64-19-7	сан-токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ;	сан-токс	0,05 **	4	ВЭЖХ
895.	Уксуснокислый натрий, ацетат натрия C ₂ H ₃ O ₂ Na CH ₃ COONa CAS127-09-3	сан	0,4	4	ГХ, ГХМС				

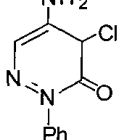
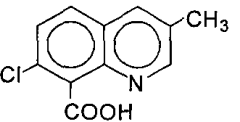
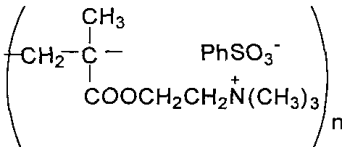
896.	Ультрасупертонкое стекловолокно Состав: окись кремния - 61%; окись бора - 3%; окись алюминия - 7%; окись железа - 1.5%; окись цинка - 5%; окись кальция - 7%; окись натрия - 12.6%; окись калия - 1.8%	токс	0,1	4	Гравиметрия, ИСП
897.	Уротропин (марка С) $(\text{CH}_2)_6\text{N}_4$ CAS100-97-0	сан-токс	0,5	4	Спектрофотометрия
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 %	Фунгицид	токс	0,01	3 ГХ по спироксамину 0,01
899.	Фамоксадон, д.в. Танос 3-анилино-5-метил-5-(4-феноксифенил)-2,4-оксазолидиндеон $\text{C}_{22}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_4$	Фунгицид	токс	0,005	3 ВЭЖХ
900.	Фастак Смесь 1:1 изомеров циперметрина $\text{C}_{22}\text{H}_{19}\text{NO}_3\text{Cl}_2$ CAS67375-30-8	Инсектицид	токс	отсутствие 10- 14	1 ВЭЖХ

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

905.	Фенмедифам технический 97% с.п. О-[3-(метоксикарбониламино)фенил]-N-(3-метилфенил)-карбамат д.в. <chem>C16H16N2O4</chem>  CAS13684-63-4	токс	0,0001	2	TCX
906.	Феноксапроп-П-этил, д.в. Пума Супер, Фуроре-Супер <i>Гербициды</i> (D^+) -этил-2-(4-(6-хлоро-2-бензоксазолилокси)-фенокси)-пропаноат <chem>C18H16CLNO5</chem>	токс	0,05	3	ВЭЖХ
907.	Феноксикарб, д.в. Инсегар 25 с.п. <i>Пестицид</i> 2-(4-феноксифенокси)-этил-О-этил-карбамат <chem>C17H19NO4</chem> CAS72490-01-8	токс	0,0001	3	ГХ
908.	3-Фенокси- α -цианобензиловый эфир 2-хлорфенил-4-метилбутановой кислоты д.в. Сумицидин (фенвалерат) <i>Инсектицид</i> <chem>C25H22ClNO3</chem>  CAS51630-58-1	токс	отсутствие (0,00000012)	1	ВЭЖХ
909.	Феноксол ВНС-15, оксизтилированный фенол <chem>C36H66O16</chem> 	сан	0,5	4	ВЭЖХ

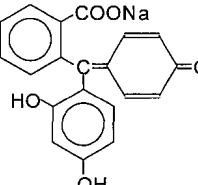
910.	Фенол, гидроксибензол Карболовая кислота <chem>C6H6O</chem>  CAS108-95-2	рыб-хоз	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
911.	Фенорам 70% с.п. ²⁾ Состав: карбоксин д.в. (витавакс) - 47%; тетраметилтиурамдисульфид /ТМТД/ д.в. - 27%; ОП-10 - 4%; пеногаситель - 1%; прилипатель КМЦ - 5.7%; белая сажа БС-100 до 100%	Фунгицид	токс	0,0002	1 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по ТМТД и по карбоксину
912.	Фенорам-супер 70% с.п. ²⁾ Состав: карбоксин д.в. (витавакс) - 47%; ТМТД д.в. - 27%; ОП-7 или ОП-10 - 4%; крахмал ячменный - 5.7%; белая сажа БС-100 до 100%	Фунгицид	токс	0,0002	1 ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по ТМТД и по карбоксину
913.	Фенфиз – 40% водный раствор Состав: диметиламинная соль 2,4-Д кислоты (в пересчете на 2,4-Д кислоту) - 40% диэтиламинная соль хлорсульфурина (в пересчете на хлорсульфурон) - 0.25% комплекс цинка с ЭДТА (в пересчете на цинк) - 0.03% синтамид-5 - 1.0% вода - до 100%		токс	0,1	3 ВЭЖХ по хлорсульфурону

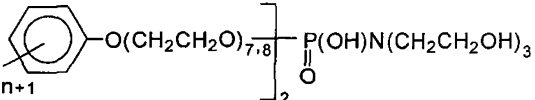
914.	<p>Фенфиз – 26% водный раствор</p> <p>Состав: диметиламинная соль 2,4-дихлорфенокси-уксусной кислоты (в пересчете на 2,4-дихлорфеноксиуксусную кислоту) - 26.1%</p> <p>диэтиламинная соль хлорсульфурана (в пересчете на хлорсульфурон) - 0.21%</p> <p>комплекс цинка с ЭДТА (в пересчете на цинк) - 0.03%</p> <p>хлорфенолы (в пересчете на хлорфенол) - 0.15%</p> <p>хлористый натрий - 0.04%</p> <p>вода до 100%</p>	токс	0,15	3	ВЭЖХ по хлорсульфуруону
915.	<p>Фипронил, д.в.</p> <p>Регент 25к.э. и Регент 80в.г. Пестициды</p> <p>5-амино-1-(2,6-дихлор-4-трифторметилфенил)-4-трифторметилсульфинил-3-цианопиразол</p> <p>C₁₂H₄Cl₂F₆N₄OS</p> <p>CAS120068-37-3</p>	токс	0,0001	2	ГХ
916.	<p>Феррицианид калия, калий железосинеродистый, красная кровяная соль</p> <p>Ka₃[Fe(CN)₆]³⁻</p> <p>CAS13746-66-2</p>	токс	0,1	4	Колориметрия, ионная хроматография по Fe(CN) ₆ ³⁻

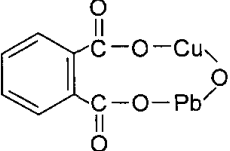
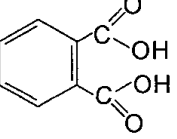
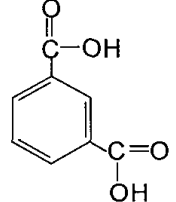
917.	<p>Флирт BAS 523 01 Н</p> <p>Состав: хлоридазон, 5-амино-4-хлор-2-фенил-3(2Н)-пиридинокон - 41.8% д.в. $C_{10}H_8N_3OCl$</p>  <p>квинмерак, 7-хлор-3-метил-8-хинолинкарбоновая кислота - 4.2 % д.в. $C_{11}H_8NO_2Cl$</p>  <p>антифриз, прилипатель, стабилизатор, антивспенивающая эмульсия, бактерицид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

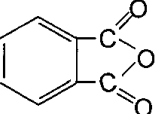
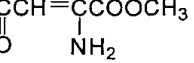
919.	Флокатон 100-40 сополимер акриламида и N-триметиламмонийэтил- метакрилатметилсульфата $(C_3H_5NO)_n(C_{10}H_{21}NO_6S)_m$	<i>Флокулянт</i> $\left(-CH_2-CH-\begin{array}{c} CONH_2 \\ \end{array} \right)_n \left(CH_2-C\begin{array}{c} CH_3 \\ \\ COOCH_2CH_2N^+(CH_3)_3 \\ \\ CH_3SO_4^- \end{array} \right)_m$ CAS26006-22-4 / 39320-75-7 / 39346-79-7 / 72779-65-8	токс	0,006	3	Спектрофо- метрия
920.	Флокатон 200-40 сополимер акриламида и 1,2-диметил-5-винил-пириди- нийметилсульфата $(C_3H_5NO)_n(C_{10}H_{15}NO_4S)_m$	<i>Флокулянт</i> $\left(-CH_2-CH-\begin{array}{c} CONH_2 \\ \end{array} \right)_n \left(-CH_2-CH-\begin{array}{c} CH_3 \\ \\ CH_3N^+ \\ \\ CH_3SO_4^- \end{array} \right)_m$	токс	0,003	3	Спектрофо- метрия
921.	Флокулянт анионного типа "Праестол" марки 2505, 2510, 2515, 2520, 2530, 2540 полиакриламид частично гидролизованный (м.в.= 14 млн.) [(CH ₂ -CH-CO-NH ₂) _a -(CH ₂ -CH-COO ⁻ Na) _b] _x CAS25085-02-3	сан-токс	0,05	4	Седимента- ционный метод	

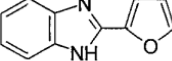
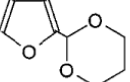
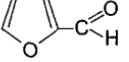
922.	Флокулянт катионного типа "Праестол" марки 611 ВС, 644 ВС, 650 ВС, 655 ВС, 690 ВС полиакриламид (м.в. = 6,8 млн.) $(C_2H_3CONH_2)_n$ CAS75150-29-7	сан-токс	0,05	4	Седимента-ционный метод
923.	Флокулянт неионогенного типа "Праестол" марки 2500 (м.в. до 14 млн.) $[CH_2CH-CONH(CH_2)_3-N(CH_3)_3]_n nCl$ N-(γ-тритметиламинопропил)-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) пирамидин-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-3Н-ксантен-3-он; 3,6-диоксифлуоран Краситель желтый С-2099-Д, С.I. 45350: 1; Solvent Yellow 94 $C_{20}H_{12}O_5$ CAS2321-07-5	орг, сан-токс	0,1 0,1**	4	ВЭЖХ

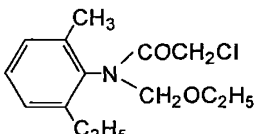
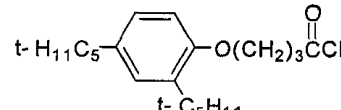
928.	Флуоресцина натриевая соль C ₂₀ H ₁₂ O ₅ Na 	токс	0,007	3	ВЭЖХ
929.	Фоликур БТ 225 ²⁾ <i>Фунгицид</i> Состав: тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1- <i>n</i> -хлорфенилпентан-3-ол д.в. C ₁₆ H ₂₂ CIN ₃ O - 12,3% триадимефон, 3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанон-2 д.в. C ₁₄ H ₁₆ CIN ₃ O ₂ - 9,8%	токс	0,3	3	ГХ, ТСХ по тебуконазолу, по триадимефону
930.	Фоликур 250 к.э. ²⁾ <i>Фунгицид</i> Тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1- <i>n</i> -хлорфенилпентан-3-ол д.в. C ₁₆ H ₂₂ CIN ₃ O - 25%	токс	0,1	3	ГХ по тебуконазолу
931.	Формалин, 35-40% раствор формальдегида в воде CH ₂ O CAS50-00-0	токс	0,25 (0,1 мг/л формальдегида)	4	ГХ, ГХМС по формальдегиду
932.	Формальдегида и бисульфита натрия аддукт Ронгалит NaHSO ₃ · CH ₂ O · 2 H ₂ O CAS79-25-4	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС по формальдегиду
933.	Формамил, амид муравьиной кислоты CH ₃ NO  CAS75-12-7	сан	0,01	3	ГХ, ГХМС
934.	Фосфатный эфир олигоэтиленгликоля HPOOH (OCH ₂ CH ₂) _n OC ₁₂ H ₂₅	сан-токс	0,5 0,5**	4	ВЭЖХ

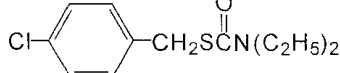
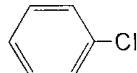
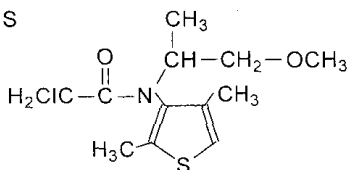
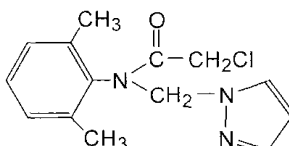
935.	Фосфаты натрия, калия и кальция одно-, двух- и трех- замещенные	сан	0,05 – олиготроф. водоемы 0,15 - мезотроф. 0,2 - эвтрофные	4Э	Фотоколометрия по Р (фосфаты)
936.	Фосфоксит-7, триэтаноламинная соль алкилфенил-этоксиfosфата  C_nH_{2n+1} $n=10-13$	токс	0,005**	3	ВЭЖХ
937.	N-Фосфонометилглицин д.в. Раундап <i>Ядохимикат</i> $C_3H_8NO_5P$ $(HO)_2PCH_2NHCH_2COOH$ O CAS1071-83-6	токс	0,001	3	ВЭЖХ
938.	Фосфористые кислоты мета H_3PO_2 , орто H_3PO_3 , пирамидальная $H_4P_2O_5$	токс	0,01 по веществу	4Э	Ионная хроматография - по фосфорсодержащим анионам
939.	Фосфор пятихлористый PCl_5 CAS10026-13-8	сан	0,1 по веществу 0,015 в пересчете на Р	3	Ионная хроматография - по фосфорсодержащим анионам

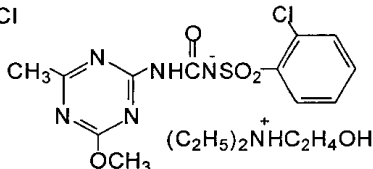
940.	Фосфор треххлористый PCl_3 CAS7719-12-2	сан	0,1 по веществу; 0,022 в пересчете на Р	3	Ионная хроматография - по фосфорсодержащим анионам
941.	Фосфор элементарный Р CAS7723-14-0	сан	отсутствие (0,00001)	1	Фотоколометрия по Р (фосфаты)
942.	Фталат меди (II)- свинца (II)- основного $\text{C}_8\text{H}_4\text{CuO}_5\text{Pb}$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

945.	Фталевый ангидрид C ₈ H ₄ O 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, диметиловый эфир аминофумаровой кислоты C ₆ H ₉ NO ₄  CAS2517-06-8	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
948.	Фумаровая кислота, транс-этилен-1,2-дикарбоновая кислота C ₄ H ₄ O ₄ HOOCCH = CHCOOH CAS110-17-8	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС
949.	Фуран Фурфурол C ₄ H ₄ O  CAS110-00-9	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС

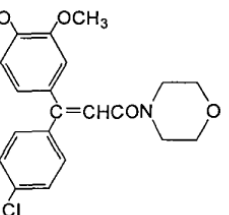
950.	2-(фурил-2)бензимидазол Фуберидазол C ₁₁ H ₈ N ₂ O  CAS3878-19-1	токс	0,01	3	ГХ
951.	2-(2-Фурил)-1,3-диоксалан Фуролан C ₈ H ₁₀ O ₃ 	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
952.	Фурфурол, 2-фуарльдегид, 2-фуранкарбальдегид C ₅ H ₄ O ₂  CAS98-01-1	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
953.	Фюзилад-супер 12.5% в.к.э. ²⁾ Гербицид Состав: флуазифон-п-бутил, бутил-2-[4-(5-трифторметил-2-пиридокси)-фенокси]-пропионат (фюзилад, галакон) - 90% д.в.; алкилбензолсульфонат кальция; нефрас А150/330; ОП-10; ароматические углеводороды С9-С10	токс	0,001	2	ВЭЖХ по флуазифон-п-бутилу

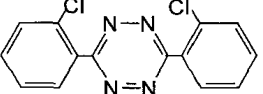
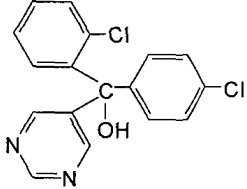
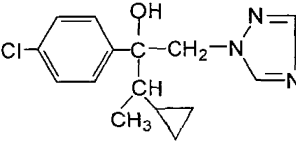
954.	Харнес 2-Хлор-N-этоксиметил-6-этилацет-o-толуидид д.в. C ₁₄ H ₂₀ ClNO ₂  CAS34256-82-1	Гербицид	токс	0,001	2	ВЭЖХ
955.	Хлор свободный растворенный Cl ₂ CAS7782-50-5		токс	отсутствие (0,00001)	1	Титриметрия
956.	Хлоральгидрат CH ₃ O ₂ Cl ₃ Cl ₃ C(OH) ₂ H CAS302-17-0		токс	1,0	3	ГХ, ГХМС
957.	Хлорангидрид 2,4-дипрет-амилфеноксимасляной кислоты C ₂₀ H ₃₁ ClO ₂  CAS50772-29-7	2,4-дипрет-амилфеноксимасляной кислоты	токс	0,06	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по веществу и кислоте как продукту гидролиза
958.	Хлорат магния Mg(ClO ₃) ₂ CAS10326-21-3		токс	0,22 по веществу 0,18 в пересчете на ClO ₃ ⁻	4	Ионная хроматография по ClO ₃
959.	Хлорат натрия NaClO ₃ CAS7775-09-9		токс	0,06 по веществу 0,05 в пересчете на ClO ₃ ⁻	3	Ионная хроматография по ClO ₃

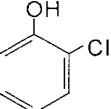
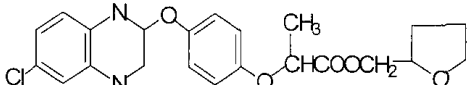
960.	S-(4-Хлорбензил)-N,N-диэтилтиокарбамат д.в. Сатурн (50% д.в.), бентиокарб, тиобенкарб <i>Гербицид</i> C ₁₂ H ₁₆ NOSCl 	токс	0,0002	1	ВЭЖХ по д.в.
CAS28249-77-6					
961.	Хлорбензол, фенилхлорид C ₆ H ₅ Cl 	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
CAS108-90-7					
962.	2-Хлор-N-(2,4-диметилтиен-3-ил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)- ацетамид д.в. Фронтьер <i>Гербицид</i> C ₁₂ H ₁₈ NO ₂ ClS 	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
CAS163515-14-8					
963.	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-(1-пиразолилметил)-ацетамид д.в. Бутисан -С <i>Гербицид</i> C ₁₄ H ₁₆ N ₃ OCl 	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
CAS67129-08-2					

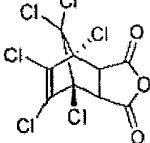
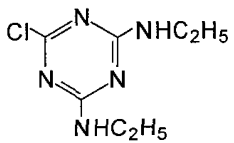
964.	Хлорид-анион Cl⁻	сан-токс токс	300,0; 11900** при 12-18%	4э 4	Ионная хроматография, электрохимия
965.	Хлористый аллил, хлораллил, 3-хлор-1-пропен, альфа-хлорпропилен, хлораллилен C_3H_5Cl $CH_2Cl - CH = CH_2$ CAS107-05-1	орг, сан	0,1	4	ГХ
966.	1-Хлорметилсилатран Мивал $C_7H_{14}NCiSi$ $N(CH_2CH_2)_3SiCH_2Cl$	токс	1,0	3	ВЭЖХ
967.	2-Хлор-[{4-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-аминокарбонил]бензолсульфамида диэтилэтаноламинная соль д.в. Хардин $C_{18}H_{27}N_6O_5SCl$	toks	0,004	3	ВЭЖХ
	<i>Гербицид</i> 				
968.	β-Хлормолочная кислота $C_3H_5ClO_3$ $ClCH_2\underset{OH}{\overset{ }{C}}COOH$ CAS1713-85-5	токс	0,001		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
969.	Хлорокись меди (куприкол, купритокс.) Состав: комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат д.в.- 90% $3Cu(OH)_2 \times CuCl_2 \cdot xH_2O$, $x = 0-3$ смачивающие добавки - 10%	токс	0,004 0,001 в пересчете на медь	3	AAC по меди

970.	S-(6-Хлор-2-оксбензоксазолин-3-ил) метил-O,O-дизтилдитиофосфат д.в. Бензофосфат $C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$	<i>Инсектицид, акарицид</i> $(C_2H_5O)_2PSCH_2N\begin{array}{c} \\ S \end{array}C_6H_4O_2Cl$ CAS2310-17-0	токс	0,00003	1	ВЭЖХ
971.	Хлорополь Поли 1,4-дихлорбутилен $-\begin{array}{c} CH - CH_2 - CH_2 - CH \\ \qquad \\ Cl \qquad Cl \end{array}\bar{n}$		токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС по летучей хлор-органике
972.	Хлорогранические токсиканты, ДДТ и его метаболиты, ПХБ, альдрин, линдан и др.		токс	отсутствие (0,00001)**	1	ГХ, ГХМС
973.	Хлороформ, трихлорметан $CHCl_3$ CAS67-66-3		токс	0,005	1	ГХ, ГХМС
974.	2-хлорпропен, хлористый изопропенил C_3H_5Cl $CH_3 - CCl = CH_2$ CAS557-98-2		орг, сан	0,1	4	ГХ
975.	(E,E)-(\pm)-2[1-(3-Хлор-2-пропил)-оксиминопропил]-5-[(2-этилтио)-пропил]-3-гидроксициклогексен-2-он-1 д.в. Клетодим, селект $C_{17}H_{26}ClNO_3S$	<i>Гербицид</i> $\begin{array}{c} O \\ \\ C_6H_{11}S \\ \\ CH_3CHCH_2 \\ \\ C_2H_5 \\ \\ C = NOCH_2CH = CHCl \\ \\ OH \end{array}$ CAS99129-21-2	сан-токс	0,01	4	ВЭЖХ по д.в.

976.	Хлорпрофам, д.в. Спайд-Них 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 <i>Антибиотик</i> $C_{22}H_{24}Cl_2N_2O_8$  CAS64-72-2	токс	0,3	4	ВЭЖХ
979.	(E,Z)-[3-(4-Хлорфенил)-3-(3,4-диметоксифенил)- акрилоил]- морфолин д.в. Диметоморф, "Акробат" <i>Фунгицид</i> $C_{21}H_{22}ClNO_4$  CAS110488-70-5	сан-токс	0,2	4	ГХ, ГХМС ВЭЖХ

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

983.	2-Хлорфенол, орто-хлорфенол, 2-хлороксибензол C_6H_5OCl  CAS95-57-8	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
984.	(R)-2-[4-(Хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]пропионовой кислоты (+)-тетрагидрофуруриловый эфир Квизалофоп-п, хизалофоп-п $C_{22}H_{21}ClN_2O_5$  CAS119738-06-6	токс	0,004	3	ВЭЖХ
985.	5-хлор-8-хинолиноксусной кислоты 1-метилгексиловый эфир, клоквингтосет-мексил, д.в. Топик 080 с.п. $C_{18}H_{22}ClNO_2$ <i>Гербицид</i>	сан-токс	0,5	4	ГХ
986.	Хлорхолинхлорид $C_5H_{13}NCl_2$ $[(CH_3)_3\overset{+}{N}CH_2CH_2Cl]Cl^-$ CAS999-81-5	токс	0,01	3	ВЭЖХ

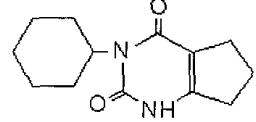
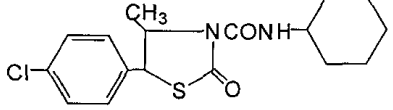
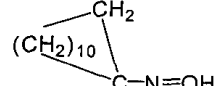
987.	<p>Хлорэндиковый ангидрид, ХЭА 1,4,5,6,7,7-Гексахлор-бицикло-[2,2,1]-5-гептен-2,3-дикарбоновый ангидрид д.в. $C_9H_2Cl_6O_3$</p>  <p>CAS115-27-5</p>	<i>Пестицид</i>	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
988.	<p>2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин д.в. Атразин $C_8H_{14}ClN_5$</p>  <p>CAS1912-24-9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

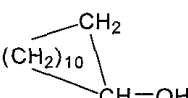
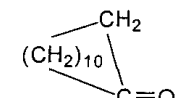
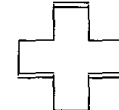
990.	бис-(2-Хлорэтилфосфонат)-гидразиния д.в. Гидрел $C_4H_{16}Cl_2N_2O_6P_2$	<i>Дефолиант</i> $\left[\text{ClCH}_2\text{CH}_2\overset{\overset{\text{O}^-}{\parallel}}{\underset{\underset{\text{O}}{\parallel}}{\text{P}}}(\text{OH})_2 \right]_2 \left[\text{NH}_3^+ - \text{NH}_3^- \right]^{2+}$ CAS74968-27-7	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> $\text{ClCH}_2\text{CH}_2\overset{\overset{\text{O}}{\parallel}}{\underset{\underset{\text{O}}{\parallel}}{\text{P}}}(\text{OH})_2 \cdot \begin{array}{c} \text{N} \\ \\ \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 \\ \quad \\ \text{N} \text{---} \text{CH}_2 \text{---} \text{N} \\ \quad \\ \text{CH}_2 \quad \text{CH}_2 \end{array}$ CAS134576-33-3	токс	0,03	3	ВЭЖХ
992.	2-Хлорэтилфосфоновая кислота д.в. Этрел, композан, этефон	<i>Пестицид</i> $C_2H_6O_3PCl$ $\text{ClCH}_2\text{CH}_2\overset{\overset{\text{O}}{\parallel}}{\underset{\underset{\text{O}}{\parallel}}{\text{P}}}(\text{OH})_2$ CAS16672-87-0	сан	0,004	2	ВЭЖХ
993.	Холинхлорид $C_5H_{14}NOCl$ CAS67-48-1	$[\text{HOCH}_2\text{CH}_2\overset{\overset{\text{N}^+}{\parallel}}{\underset{\underset{\text{O}^-}{\parallel}}{\text{N}}}(\text{CH}_3)_3]Cl^-$	токс	0,01	3	ВЭЖХ
994.	Хризофенин (краситель)* $C_{30}H_{28}N_4O_8S_2.2Na$ CAS2870-32-8		токс	0,05	3	Колориметрия

995.	Хром трехвалентный Cr³⁺ CAS7440-47-3	сан-токс	0,07	3	Ионная хроматография, электрохимия по Cr ³⁺
996.	Хром шестивалентный Cr⁶⁺ CAS7440-47-3	токс	0,02	3	Ионная хроматография, электрохимия по Cr ⁶⁺
997.	Хромолан Состав: водный раствор уротропина; соль хрома (III)	орг	0,5	3	ААС или ИСП по хрому; ГХ, ГХМС по уротропину
998.	Цезий^{1) 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_4H_7N $(CH_3)_2CHCN$ CAS78-82-0	токс	2,0	4	ГХ, ГХМС

1002.	<p>S-α-Циано-3-феноксибензил-(1R,3R)-3-(2,2-дигром-винил)-2,2-диметилциклоопанкарбоксилат д.в.</p> <p>Децис C₂₂H₁₉Br₂NO₃</p> <p><i>Инсектицид</i></p> <p>CAS52918-63-5/55700-96-4/62229-77-0</p>	токс	отсутствие (0,0000002)	1	ВЭЖХ
1003.	<p>α-Циано-3-феноксибензиловый эфир 3-(2,2-дихлор-винил)-2,2-диметилциклоопанкарбоновой кислоты д.в.</p> <p>Циперметрин, шерпа, рипкорд C₂₂H₁₉NO₃Cl₂</p> <p><i>Инсектицид</i></p> <p>CAS52315-07-8</p>	токс	отсутствие (0,0000054)	1	ВЭЖХ

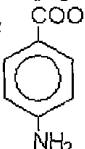
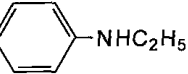
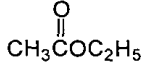
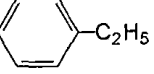
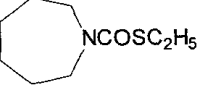
1004.	<p>α-Циано-3-феноксибензил-(1R,1S,цис,транс)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторменил-1)-2,2-диметилциклогексан-карбоксилат (смесь двух изомеров 1 : 1) д.в. Карате</p> <p><i>Инсектицид, акарицид</i></p> <p>C₂₃H₁₉NO₃ClF₃</p> <p>CAS68085-85-8</p>	токс	отсутствие (0,00000002)	1	ВЭЖХ
1005.	<p>β-Цианэтиловый эфир пропаргилового спирта Блескообразователь НИБ-12</p> <p>C₆H₇NO CH≡CCH₂OCH₂CH₂CN</p>	сан	0,07	3	ГХ, ГХМС
1006.	<p>Циклогексан.</p> <p>C₆H₁₂</p> <p>CAS110-82-7</p>	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
1007.	<p>Циклогексаноксим</p> <p>C₆H₁₁NO</p> <p>CAS100-64-1</p>	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1008.	<p>Циклогексанол</p> <p>C₆H₁₂O</p> <p>CAS108-93-0</p>	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

1009.	Циклогексанон C ₆ H ₁₂ O  CAS108-94-1	токс	0,0005	3	ГХ, ГХМС
1010.	3-Циклогексил-5,6-тrimетиленурацил д.в. Гексилур C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₂  Гербицид CAS2164-08-1	токс	0,0004	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1011.	N-Циклогексил-транс-5-(4-хлорфенил)-4-метил-2-оксотиазолидин-3-карбоксамид д.в. Гекситиазокс, нискоран - 5% к.э., нискоран - 10% с.п. Акарицид C ₁₇ H ₂₁ ClN ₂ O ₂ S  CAS78587-05-0	токс	0,001	3	ВЭЖХ по д.в.
1012.	Циклододекан C ₁₂ H ₂₄ (CH ₂) ₁₂ CAS294-62-2	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС
1013.	Циклододекан оксим C ₁₂ H ₂₃ NO  CAS946-89-4	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

1014.	Циклододеканол C ₁₂ H ₂₄ O  CAS1724-39-6	токс	0,005	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1015.	Циклододеканон C ₁₂ H ₂₂ O  CAS830-13-7	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
1016.	Циклододекатриен-1,5,9 C ₁₂ H ₁₈  CAS706-31-0	токс	0,005	2	ГХ, ГХМС
1017.	Цикlopентадиен-1,3, ЦПД C ₅ H 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.	Экспандер ²⁾ , Состав: хлоридазон, д.в. - 30%, фенмедифам (д.в.) - 10%, этиленгликоль - 7%, плюроник - 3%, кельзан С - 0,1%, вода - до 100 % Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора	<i>Гербицид</i>	токс	0,001	3	ТСХ по фенмедифаму
1022.	Эмультал 2-(N,N-Дизтаноламино)-этиловый эфир карбоновой кислоты (HOCH ₂ CH ₂) ₂ NCH ₂ CH ₂ OCOR R = C ₁₇ H ₃₃ , C ₁₇ H ₃₁ , C ₁₇ H ₂₉		токс	0,03	3	ВЭЖХ
1023.	Эпихлоргидрин (ЭПХГ), хлорметилоксиран , 3-хлор-1,2-эпоксипропан CAS106-89-8		токс	0,01	3	ГХ
1024.	ЭПН-3 (трехкомпонентный эмульгатор) Состав: оксифос Б - 45%, желатин - 7%, вода - 54%		токс	0,05 (в пе-ресчете на оксифос Б 0,023)	3	ВЭЖХ
1025.	ЭПН-3 (трехкомпонентный эмульгатор в смеси с нефтью в соотношении 1:10)		токс	0,002	3	ГХМС, ГХ, ИК, гравиметрия по нефтепродуктам
1026.	ЭПН-5 Состав: оксифос Б-19 - 4%, желатин - 3%, глицерин - 24.4%, изопропиловый спирт - 7.7%, вода - 44.5%		токс	0,09	3	ГХ, ГХМС · по компонентам

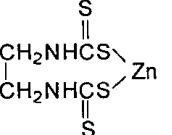
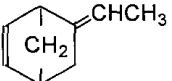
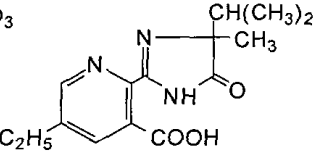
1027.	Эпоксипропокси-триэтиоксисилан, ЭС-1 C ₁₂ H ₂₆ O ₅ Si <chem>CC(=O)C(COCCOC[Si](C)(C)OC2COCCOC2)OC</chem> CAS2602-34-8	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1028.	Эриторбат натрия CAS 6381-77-7	токс	2,5	4	ВЭЖХ
1029.	Эстерон 850 г/л к.з. ²⁾ , Состав (%): 2,4-дихлорфеноксикусной кислоты 2-этилгексиловый эфир (2- ЭГЭ 2,4-Д) (д.в.) – 77,1, додецилбензолсульфонат натрия – 7,0 лигносульфонат натрия – 6,9% керосин - 13,0%	Гербицид	токс	0,1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по 2,4-дихлор- феноксикусной кислоты- 2-этил- гексиловый эфир
1030.	Этамон ДС Состав: диэтиламинометиловый эфир (CH ₃ CH ₂) ₂ NCH ₂ OCH ₂ N(CH ₂ CH ₃) ₂ этилмочевина <chem>NC(CN)C2=NN(C)C(O)C(=O)N2</chem>	ПАВ	сан	0,5	4 ГХ, ГХМС по компонентам
1031.	Этан-1-ол-1,1-дифосфоновая кислота, 1-оксиэтилен дифосфоновая кислота, ОЭДФ C ₂ H ₈ O ₇ P ₂ <chem>OC(=O)COP(=O)(O)OP(=O)(O)O</chem> CAS2809-21-4	сан-токс	0,9	4	ВЭЖХ

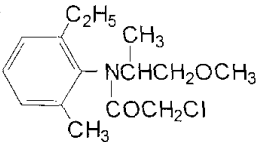
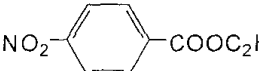
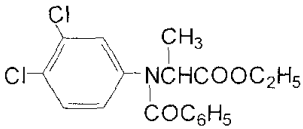
1032.	Этиламинообзоат Состав: этиловый эфир N-аминобензойной кислоты д.в. - 99.5% <chem>C9H11NO2</chem>  вода - 0.5% CAS94-09-7	<i>Anestezin</i>	токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1033.	N-Этиланилин,monoэтиланилин,N-этиламинообзол <chem>C8H11N</chem>  CAS103-69-5		токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1034.	Этилацетат, этиловый эфир уксусной кислоты <chem>C4H8O2</chem>  CAS141-78-6		сан-токс	0,2	4	ГХ, ГХМС
1035.	Этилбензол <chem>C8H10</chem>  CAS100-41-4		токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
1036.	S-Этил-N-гексаметилениминотиокарбамат д.в. Ордрам, ялан, молинат <chem>C9H17NOS</chem>  CAS2212-67-1	<i>Гербицид</i>	токс	0,0007	1	ВЭЖХ

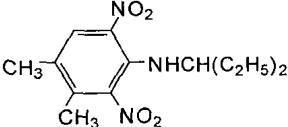
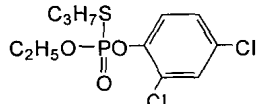
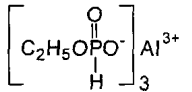
1037.	2-Этилгексаналь, 2-этиленгексановый альдегид, бутилэтилуксусный альдегид, капральдегид-2-этил $C_8H_{16}O$ $\begin{array}{c} O \\ \\ CH_3(CH_2)_3CHCH \\ \\ C_2H_5 \end{array}$ CAS123-05-7	токс	0,008	3	ГХ, ГХМС
1038.	2-Этилгексанол, 2-этилгексиловый спирт $C_8H_{18}O$ $\begin{array}{c} CH_3(CH_2)_3CHCH_2OH \\ \\ C_2H_5 \end{array}$ CAS104-76-7	токс	0,09	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1039.	2-Этилгексен-2-аль, β -пропил- α -этилакролеин $C_8H_{14}O$ $\begin{array}{c} O \\ \\ CH_3(CH_2)_2CH=C-C=CH \\ \\ C_2H_5 \end{array}$ CAS26266-68-2	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1040.	2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты, 2 ЭГА (2-этилгексилакрилат) $C_{11}H_{20}O_2$ $\begin{array}{c} O \\ \\ CH_2=CH-C-O-CH_2-CH-(CH_2)_3-CH_3 \\ \\ C_2H_5 \end{array}$ CAS103-11-7	рыб-хоз (захар мяса рыбы)	0,001	3	ГХ, ГХМС

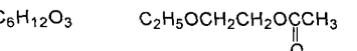
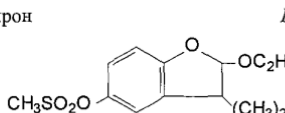
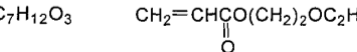
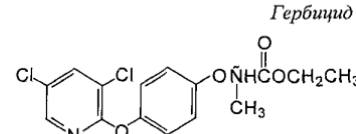
1041.	5-Этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан д.в. Краснодар - 1 <i>Стимулятор роста</i> $C_{11}H_{16}O_4$		токс	0,01	3	ВЭЖХ
1042.	Этил-5-[(4,6-диметоксириимидин-2-ил-карбамоил-сульфамоил)-1-метилпиразол-4-карбоксилат д.в. Сириус, пиразолсульфурон-этил <i>Гербицид</i> $C_{14}H_{18}N_6O_7S$		сан-токс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

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

1050.	Этил-бис-дитиокарбамат цинка, N,N'-этилен-бис-дитиокарбамат цинка Цинеб <chem>C4H6N2S4Zn</chem>	 <chem>Zn(C2H5NHCS(=S)C2H5)2</chem>	токс	0,0004	2	ВЭЖХ, AAC	
CAS12122-67-7							
1051.	Этилиденнорборнен, 5-этилиденбицикло(2,2,1)гептен-2 <chem>C9H12</chem>		токс	0,001	3	ГХ, ГХМС	
CAS16219-75-3							
1052.	5-Этил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)никотиновая кислота д.в. Пивот, Имазетапир (ивент, посыют)	<i>Гербицид</i> <chem>C15H19N3O3</chem>		токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
CAS81335-77-5							
1053.	Этилмеркурхлорид д.в. Гранозан <chem>C2H5HgCl</chem>	<i>Протравитель семян</i>	токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, AAC	
CAS107-27-7							

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

1059.	N-(1-Этилпропил)-3,4-диметил-2,6-динитроанилин д.в. Пендиметалин, стомп, пенитран <i>Гербицид</i> $C_{13}H_{19}N_3O_4$ 	токс	0,006	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
CAS40487-42-1					
1060.	О-Этил-S-пропил-O-(2,4-дихлорфенил)тиофосфат д.в. Этафос <i>Инсектицид, акарицид</i> $C_{11}H_{15}Cl_2O_3PS$ 	токс	0,00006	1	ВЭЖХ
CAS38527-91-2					
1061.	Этилfosфит алюминия д.в. Эфаль <i>Фунгицид</i> $C_6H_{18}AlO_9P_3$ 	токс	0,03	3	AAC
CAS39148-24-8					
1062.	Этил-β-этоксипропионат $C_7H_{14}O_3$ $C_2H_5O(CH_2)_2COOC_2H_5$ 	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
CAS763-69-9					
1063.	Этилцеллозольв,monoэтиловый эфир этиленгликоля $C_4H_{10}O_2$ $C_2H_5OCH_2CH_2OH$ 	сан	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
CAS110-80-5					

1064.	Этилцеллозольв ацетат, 2-Этоксистанол ацетат C ₆ H ₁₂ O ₃ C ₂ H ₅ OCH ₂ CH ₂ OCC(=O)CH ₃  CAS111-15-9	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
1065.	2-Этокси-2,3-дигидро-3,3-диметилбензофуранил-5-метилсульфонат д.в. Этофумесат, кемирон C ₁₃ H ₁₈ O ₅ S  CAS26225-79-6	токс	0,007	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1066.	Этоксиэтилакрилат C ₇ H ₁₂ O ₃ CH ₂ =CHCO(CH ₂) ₂ OC ₂ H ₅  CAS106-74-1	сан-токс	0,05	3	ГХ, ГХМС
1067.	Этоксиэтиловый эфир 2-[4-(3,5-дихлорпиридил-2-окси)- фенокси]пропионовой кислоты д.в. Кентавр C ₁₆ H ₁₅ NO ₄ Cl ₂  Гербицид	токс	0,0005	1	ВЭЖХ
1068.	Эупарен-М 50 с.п. ²⁾ Фунгицид Толилфлуанид, N',N'-диметил-N-дихлорформетилтио-N-пара- толилсульфамид д.в. C ₁₀ H ₁₃ Cl ₂ FN ₂ O ₂ S ₂ - 580,8 г/кг CAS731-27-1	токс	0,1	3	TCX по толилфлуаниду

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

Таблица 2

Региональные ПДК

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/дм ³	Класс опас- ности	Метод анализа Контролируемый Показатель
1	2	3	4	5	6
1	Бор (в составе бората кальция) для р. Рудной, Приморский край. Региональная ПДК	сан	2,67	4	ИСП, АСС, ионная хроматография по боросодержащим 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.

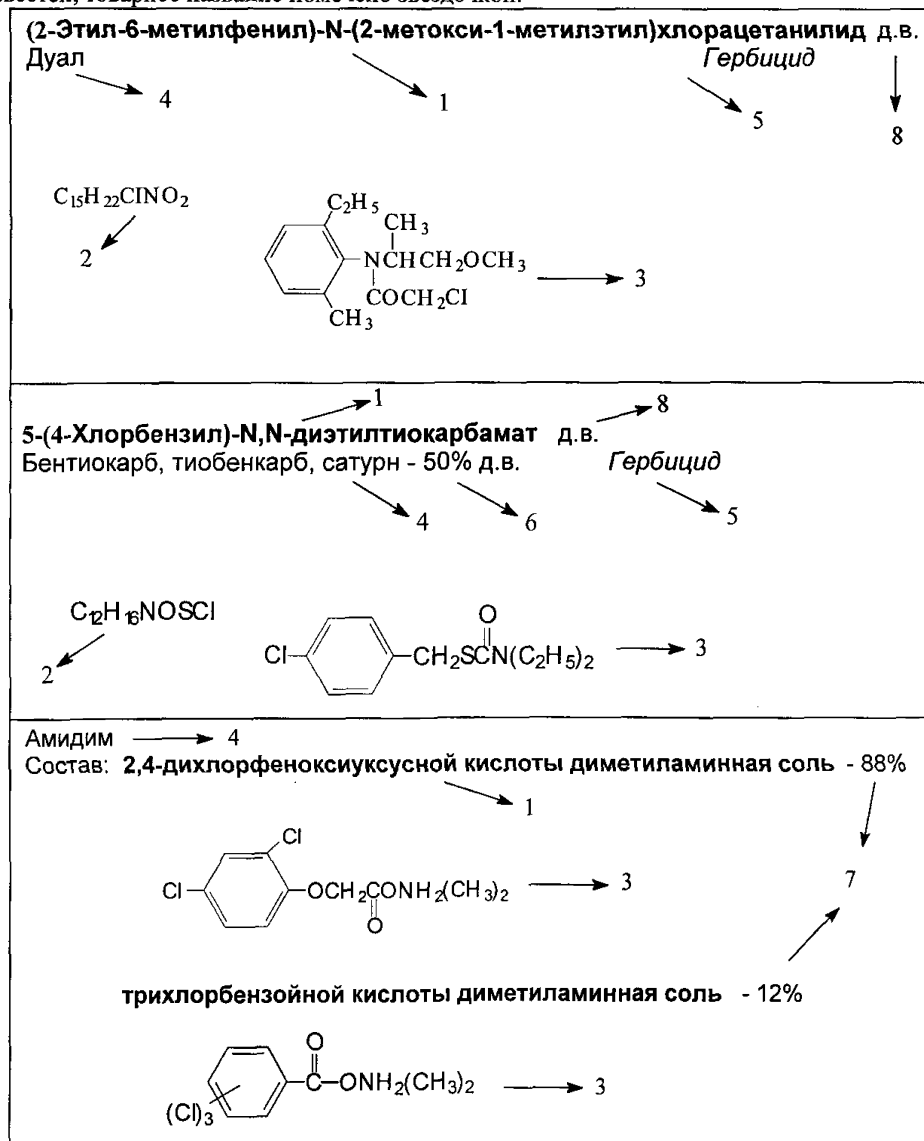


Рис. 1. Пояснение к таблицам 1 и 2

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

* Точные данные о составе отсутствуют.

** ПДК установлены для морей или их отдельных частей

*** Цифровой показатель используется только для контроля данного смесевого вещества.

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

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

¹⁾ Подразумеваются все растворимые в воде формы.

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

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

"сан" – санитарный (нарушение экологических условий: изменение трофности водных объектов рыбохозяйственного значения; гидрохимических показателей: кислород, азот, фосфор, pH; нарушение самоочищения воды водных объектов рыбохозяйственного значения: БПК₅ (биохимическое потребление кислорода за 5 суток); численность сaproфитной микрофлоры).

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

"огр" – органолептический (образование пленок и пен 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 промышенного 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.