

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**

**ПРИКАЗ**  
**от 18 января 2010 г. N 20**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ  
КАЧЕСТВА ВОДЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ,  
В ТОМ ЧИСЛЕ НОРМАТИВОВ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ  
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОДАХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ  
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ**

В соответствии с [пунктом 1](#) Постановления Правительства Российской Федерации от 28 июня 2008 г. N 484 "О порядке разработки и утверждения нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 27, ст. 3286) приказываю:

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

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

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

Руководитель  
А.А.КРАЙНИЙ

Утвержден  
Приказом Росрыболовства  
от 18.01.2010 N 20

**НОРМАТИВЫ  
КАЧЕСТВА ВОДЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ,  
В ТОМ ЧИСЛЕ НОРМАТИВЫ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ  
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОДАХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ  
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ**



	CAS79-06-1				
9.	<p>Акриловая кислота, этиленкарбоновая кислота, пропеновая кислота</p> $\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_2 \quad \text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}-\text{OH}$ $\begin{array}{c} \parallel \\ \text{O} \end{array}$ <p>CAS79-10-7</p>	токс	0,003	3	ГХ, ГХМС
10.	<p>Акриловая эмульсия сополимерная МВМ-3, сополимер метилакрилата, бутилакрилата, метакриловой кислоты</p> $-(\text{CH}_2-\text{CH}-)-(\text{CH}_2-\text{CH}-)-(\text{CH}_2-\text{C})-$ $\begin{array}{ccc}   &   &   \\ \text{C}=\text{O} & \text{C}=\text{O} & \text{COOH} \\   &   & \\ \text{OCH}_3 & \text{OC}_4\text{H}_9 & \end{array}$	сан	0,01	3	ГХ, ГХМС
11.	<p>Акриловой кислоты 2-этилгексилвый эфир, 2ЭГА</p> $\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{O}_2 \quad \text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{C}_4\text{H}_9$ $\begin{array}{cc} \parallel &   \\ \text{O} & \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$ <p>CAS103-11-7</p>	орг	0,001	3	ГХ, ГХМС
12.	<p>Акрилонитрил, нитрил акриловой кислоты, нитрил пропеновой кислоты</p> $\text{C}_3\text{H}_3\text{N} \quad \text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}-\text{N}$	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
13.	<p>Акромидан - ЛК, метакрилоксиэтилтриметиламмония сульфометильная соль</p> $\text{C}_{10}\text{H}_{21}\text{NO}_6\text{S} \quad \left[ \text{CH}_2=\text{C}-\text{COOC}_2\text{H}_4\text{N}^+(\text{CH}_3)_3 \right] \text{CH}_3\text{SO}_4^-$ $\begin{array}{c} + \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p>CAS6891-44-7</p>	токс	0,0001	2	ВЭЖХ
14.	<p>Алифатические амины высшие, смесь первичных алифатических аминов</p> $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{NH}_2, \quad n = 17 - 20$	токс	0,0003	3	ГХ, ГХМС по компонентам
15.	<p>Алкилбензилдиметиламмоний хлорид, АД-хлорид, катапин АВ</p> $\left[ \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3-\text{N}-\text{Alk} \\   \\ \text{CH}_2\text{Ph} \end{array} \right]^+ \text{Cl}^-$	токс	0,005	3	ВЭЖХ

	Alk - C10 - C20				
16.	Алкилбензолсульфонат натрия n = 11 - 14 CAS69669-44-9	токс	0,03	3	ВЭЖХ
17.	Алкилпиридиний бромиды (смесь солей гептил, октил, нонил пиридиния) n = 7, 8, 9	токс	0,8 <*>	4	ВЭЖХ
18.	Алкилполиамин, N-алкил (жирных кислот таллового масла) полиэтиленполиамин, [R <sub>2</sub> COOH] <sub>m</sub> {-CH <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub> -} <sub>n</sub> х CAS68910-93-0	сан-токс	0,1 0,1 <*>	4	ВЭЖХ
19.	Алкилсульфат первичный (в техническом препарате до 16% сульфата натрия) R <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> R = C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> , n = 12 - 14	орг (пена), токс	0,2	4	ВЭЖХ
20.	Алкилсульфаты натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия) C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> OSO <sub>3</sub> Na, n = 10 - 12	сан	0,5	4	ВЭЖХ
21.	Алкилсульфонат натрия (в техническом препарате до 15% хлорида натрия) C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> SO <sub>3</sub> Na, n = 12 - 15	токс	0,5	4	ВЭЖХ

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

27.	Алкилсульфонат натрия на керосиновой основе, натриевые соли алкилсульфокислот C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> SO <sub>3</sub> Na, n = 11, 12	токс	0,5	4	ВЭЖХ
28.	Алкилсульфонат натрия на синтине, натриевые соли алкилсульфокислот (паста) C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> SO <sub>3</sub> Na, n = 13, 14	токс	1,0	4	ВЭЖХ
29.	Аллилацетат C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub>    O CAS591-87-7	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС
30.	1-(бета-Аллилокси-2,4-дихлорфенетил)имидазол C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Имазалил CAS35554-44-0	токс	0,001	3	ГХ
31.	Алмазис 600 г/кг, в.д.г. Гербицид Состав: метсульфурон-метил (д.в.) - 60%;	токс	0,01	3	ВЭЖХ по

	сульфонол НП-1; неонол АФ-12; кальция хлорид; каолин				метсульфурон-метилу
32.	Альбит Регулятор роста растений Состав: гидролизат бактерий <i>Bacillus Megaterium</i> - 30,77%, поли-бета-гидромасляная кислота (нерастворимые гранулы) - 0,62%, калий азотнокислый - 9,23%, калий фосфорнокислый - 9,23%, карбамид (мочевина) - 18,46%, магний сернокислый - 6,15%, вода - до 100%	сан-токс	1,0	4	Фотоколориметрия по фосфат-аниону в соответствии с трофностью водного объекта
33.	Алюминий <1> Al CAS7429-90-5	токс	0,04	4	ААС, ИСП
34.	Алюминия сульфат, алюминий сернокислый Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> CAS10043-01-3	токс	0,5 по веществу 0,04 в пересчете 3+ на Al	4	ААС, ИСП по Al
35.	Алюмокалиевые квасцы, калия-алюминия сульфата додекагидрат KAl(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O CAS7784-24-9	токс	0,63 по веществу 0,04 в пересчете 3+ на Al	4	ААС, ИСП по Al
36.	Алюмокремниевый коагулянт-флокулянт (АККФ) Состав: сернокислый алюминий Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> - 8.4 - 9.4% кремниевая кислота H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> 3.8 - 4.4% Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> - 2.8% K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> - 1.15% вода - 80 - 82% рН - 1,7 - 2,3	токс	2,45 по веществу 0,04 в пересчете 3+ на Al	4	ААС, ИСП по Al норматив рН
37.	Алюмосиликат гидроксид натрия, бентонит, С 101 CAS1302-78-9	орг, сан-токс	10,0 <*>	4	Гравиметрия по взвешенным веществам
38.	Амид ацетоуксусной кислоты C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N <sub>02</sub> CH <sub>3</sub> -C-CH <sub>2</sub> -C-NH <sub>2</sub>  CAS5977-14-0	сан	0,01	4	ГХ, ГХМС

39.	Амидим Состав: 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты диметиламинная соль - 88% трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль - 12% Гербицид	токс	0,001	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
40.	Амидосульфурон, 3-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)- 1-(N-метил-N-метилсульфонил-аминосульфонил) - мочевиная, д.в. Секатор С9Н15Н5О7S2 CAS120923-37-7 Гербицид	токс	1,0	3	ВЭЖХ
41.	О-3альфа-Амино-6альфа [4-амино-4-дезоксид-альфа-Д-глюко- пиранозилокси-(2,3,4,4,альфа,бета,6,7,8,8-альфа-оксигидро-8- гидрокси-7бета-метиламинопирано-3,2) пиран-2-ил]-2-дезоксид-Д- стрептамин Апрамицин С21Н43Н5О11 CAS37321-09-8	сан	0,4	4	ВЭЖХ
42.	6-Амино-2-(4-аминофенил)-бензимидазол С13Н12Н4 CAS7621-86-5	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
43.	Аминогексаметилен-аминометилтриэтоксисилан, АДЭ-3 С13Н32Н203Si (С2Н5О)3SiСН2NH (СН2)6NH2 CAS15129-36-9	орг (цвет, запах), сан, рыб-хоз (запах мяса рыбы)	0,0001	2	ГХ, ГХМС
44.	О-13-Амино-3-дезоксид-альфа-Д-глюкопиранозил-(1-4)-О-2,3,6- тридезоксид-альфа-Д-рибогексапиранозил-(1-6)-2- дезоксидстрептамин Тобрамицин С18Н37Н5О9 CAS32986-56-4	сан	0,4	4	ВЭЖХ
45.	4-Амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилоксиуксусная кислота и ее 1-метилгептиловый эфир Флуороксипир, старане-200 САС69377-81-7 Гербицид R = H; С8Н17	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
46.	4-Амино-N,N-диэтиланилинсульфат, ЦПВ-1 С10Н16Н2·Н2SO4 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 C10H10N4O CAS41394-05-2	токс	0,005	3	ТСХ
48.	Аминопропилтриэтоксисилан, АГМ-9 Состав: гамма-аминопропилтриэтокс.исилан NH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> Si(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> бета-аминопропилтриэтокс.исилан CH <sub>3</sub> CHCH <sub>2</sub> Si(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub>   NH <sub>2</sub> тетраэтоксисилан - не более 9% Si(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>4</sub>	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС
49.	Аминосulьфовая кислота, сульфаминовая кислота, амидосульфокислота, амидосерная кислота NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H CAS5329-14-6	сан-токс	0,3 по веществу 0,007 в пересчете - на NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	4	Ионная хроматография - по NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>
50.	4-Амино-6-третбутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он Зенкор C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S CAS21087-64-9	токс	отсутствие (0,000001)	1	ВЭЖХ
51.	4-Амино-1,2,4-триазол C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> CAS584-13-4	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
52.	Амифол Состав: аммонийная соль нитрилотриметилфосфоновой кислоты, аммонийная соль метилиминодиметил-фосфоновой кислоты, аммонийная соль фосфористой кислоты, аммонийная соль соляной кислоты, вода, 15%	токс	0,8	4	ВЭЖХ по компонентам
53.	Аммиак NH <sub>3</sub> ·nH <sub>2</sub> O CAS7664-41-7	токс	0,05	4	Колориметрия, электрохимия, ионная хроматография + по иону NH <sub>4</sub>
54.	Аммоний-ион + NH <sub>4</sub>	токс  токс	0,5 (в пересчете на азот 0,4); 2,9 <***>	4	Колориметрия, электрохимия, ионная хроматография

			при 13 - 34%		
55.	Аммоний перхлорат, аммоний хлорнокислый NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub> CAS7790-98-9	токс	0,044 по веществу 0,038 в пересчете - на ClO <sub>4</sub>	3	Колориметрия, электрохимия, ионная хроматография - по иону ClO <sub>4</sub>
56.	Аммоний сульфаминовокислый, аммония сульфамат NH <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> CAS7773-06-0	токс	0,01 по веществу 0,007 в пересчете - на NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	3	Колориметрия, ионная хроматография - по NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>
57.	Аммоний тиосернокислый, аммоний серноватокислый, аммония тиосульфат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> CAS7783-18-8	сан-токс	1,6 по веществу 0,5 в пересчете на + NH <sub>4</sub>	4	Колориметрия, электрохимия, ионная хроматография + по иону NH <sub>4</sub>
58.	Аммония меркаптоацетат CAS5421-46-5	токс	1,0	4	ВЭЖХ
59.	Аммония этосульфат четвертичный, тетраалкиламмония этосульфат Продукт R-8293 E	токс	0,02 <***>	3	Спектрофото- метрия
60.	Амфикор, аммонийная соль алкилфосфористой кислоты - + R <sub>n</sub> PO <sub>2</sub> · NH <sub>4</sub> , R = C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> , n = 8 - 10	сан-токс	0,2	4	ВЭЖХ
61.	Анилин, аминокбензол C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> CAS62-53-3	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
62.	Анилин солянокислый C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> NC <sub>l</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · HCl CAS142-04-1	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
63.	Антинат Инсектицидный препарат 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 3 (0,1 x 10 спор/мл)	3	Микроскопия численности клеток



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	Спектрофото-метрия
72.	"Атеми-S" Фунгицид Состав: ципроконазол, 0.8% д.в. сера - 80%	токс	0,07	3	ВЭЖХ по ципроконазолу
73.	Ацетальдегид, этаналь C2H4O CH3C=O   H CAS75-07-0	орг	0,25	4	ГХ, ГХМС
74.	Ацетанилид, N-фенилацетамид, N-фениламид уксусной кислоты C8H9NO C6H5NHCOCH3 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 - + CH3COO NH4 CAS631-61-8	сан	0,1	4	Ионная хроматография + по ионам NH4 и - CH3COO
77.	Ацетат кальция одноводный, кальций уксуснокислый Ca (CH3COO)2 · H2O CAS5743-26-0	токс	1,9	4	Ионная хроматография - по CH3COO
78.	Ацетат кобальта тетрагидрат Co (CH3COO)2 · 4H2O CAS6147-53-1	токс	0,01	4	ААС, ионная хроматография 2+ по Co
79.	Ацетат октанола-2, уксусный эфир вторичного октилового спирта, 2-октилацетат C10H20O2 CH3 (CH2)5 CH2CH2   OСОCH3	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС

	CAS112-14-1				
80.	Ацетаты полипренолов H(C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> ) <sub>n</sub> C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> , где n = 14 - 20	сан-токс	2,5	3	ВЭЖХ
81.	Ацетилацетон, 2,4-пентандион C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> $\begin{array}{c} \text{  } \quad \text{  } \\ \text{O} \quad \text{O} \end{array}$ CAS123-54-6	токс	0,39	4	ГХМС, ВЭЖХ
82.	Ацетилацетонат марганца (CH <sub>3</sub> COCHCOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mn CAS14024-58-9	токс	0,01	4	ГХМС, ВЭЖХ, ААС
83.	Ацетон, пропанон-2 C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub> CAS67-64-1	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС
84.	Ацетонитрил, метил цианистый C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N CH <sub>3</sub> CN CAS75-05-8	сан-токс	0,7	4	ГХ, ГХМС
85.	Ацетопропилацетат, ацетат гамма-ацетопропилового спирта C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOCH <sub>3</sub> CAS5185-97-7	сан-токс	0,1	4	ГХ, ГХМС
86.	гамма-Ацетопропиловый спирт, метил-3-гидроксипропилкетон, левулиновый спирт, АПС C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> -C-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОН $\begin{array}{c} \text{  } \\ \text{O} \end{array}$ CAS1071-73-4	сан-токс	0,5	2	ГХ, ГХМС
87.	Ацетофенон, метилфенилкетон, 1-фенилэтанон-1 C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O CAS98-86-2	рыб-хоз (запах мяса рыб)	0,04	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
88.	Базагран М <2> Гербицид Состав: бентазон д.в. (базагран) - 25%; 2-метил-4-хлорфеноксисукусная кислота, МСРА, (2М-4Х) - 12.5%); силиконовая эмульсия - 0.01%; вода до 100%	сан	0,2	4	ГХ по бентазону, по МСРА
89.	Базагран-ХИТ в.р. <2> Гербицид Состав: базагран (бентазон) (д.в.) - 40%, 2,4-Д-аминная соль (д.в.) - 1,25%, вода - до 100%	сан	1,7	4	ВЭЖХ по базаграну

	Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора				
90.	Базис <2> 75% с.т.с. Гербицид 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%	сан	0,6	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по римсульфурону, по тиофенсульфурон-метилу
91.	Байтан универсал 19,5 WS <2> Фунгицид Состав: триадименол, 3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)бутанол-2 д.в. С14Н18С1N3O2 - 15.0%, фуберидазол, 2-(фурил-2)бензимидазол д.в. С11Н8N2O - 2.0%, имазалил, 1-(бета-Аллилокси-2,4-дихлорфенетил)имидазол С14Н14С12N2O д.в. - 2.5%	токс	0,01	3	ГХ по триадименулу, по фуберидазолу, по имазалилу
92.	Байфидан 25% к.э. <2> Фунгицид триадименол, 3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанол-2 д.в. С14Н18С1N3O2 - 23% CAS55219-65-3	токс	0,1	3	ГХ по триадименулу
93.	Барий Ва <1> CAS7440-39-3	токс орг	0,74 2,0 <*> при 12 - 18%	4 4	ИСП, ААС по Ва 2+
94.	Бария сульфат ВаSO4 CAS7727-43-7	токс	2,0 по веществу, 0,74 в пересчете на 2+ Ва	4	ИСП, ААС
95.	ББФ (смесь алкилзамещенных ароматических углеводородов) Состав: бутилбензол > 75% C10H14 изопропилбензол < 15% C9H12 триметилбензол < 25% C9H12	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам
96.	Бензгуанамина формальдегидный олигомер, ВГФО (продукт сополиконденсации бензгуанамина салициловой кислоты НОС6Н4СООН сульфаниловой кислоты NH2С6Н4SO3H формальдегида) НСНО	сан-токс	0,01	4	ГХ, ГХМС по формальдегиду

97.	Бензилдиметилалкиламмоний хлорид, (алкил) (бензил) (диметил)-аммоний хлорид Продукт R-8099 E $\left[ \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3\text{-N-Alk} \\   \\ \text{CH}_2\text{Ph} \end{array} \right]^+ \text{Cl}^-$ Alk - C10 - C16 CAS8001-54-5	токс	0,005 <*>	3	Спектрофото- метрия
98.	Бензойная кислота $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$ CAS65-85-0	токс	0,01	3	ВЭЖХ
99.	Бензол $\text{C}_6\text{H}_6$ 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 $\text{C}_6\text{H}_2(\text{COO})_4\text{Men}$	сан	1,0	4	ВЭЖХ, ААС, ИСП, ионная хроматография
101.	Бенлат Фунгицид Состав: беномил, N-[1-(бутилкарбамоил)бензоимдазол-2]-O- метилкарбамат д.в. - 50% $\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_4\text{O}_3$ бензоат натрия, диоктилсульфат натрия, октаацетат сахарозы, стабилизатор - 7% сахароза - 43%	токс	0,005	3	ГХ по беномилу
102.	Бериллий Be <1> CAS7440-41-7	токс	0,0003	2	ИСП, ААС
103.	Бетанал-Прогресс АМ, 18% к.э. <2> Состав: фенмедифам, O[3-(метоксикарбониламино)фенил]-N-(3- метилфенил)карбамат д.в. $\text{C}_{16}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_4$ - 5.7%, десмедифам, N- (3-фенилкарбомоилоксифенил)-O-этил-карбамат д.в. $\text{C}_{16}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_4$ - 5.7%	токс	0,0006	3	ТСХ, ГХ, ГХМС по фенмедифаму, по десмедифаму
104.	Биофлавоноид дигидрокверцетина $\text{C}_{15}\text{H}_{12}\text{O}_7$ CAS480-18-2	сан-токс	1,0	3	ВЭЖХ
105.	Биферан, 0.1% водный раствор бензимидазольной соли бета-хлорэтилфосфоновой кислоты	сан	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по

	C9H12N2O3PCl				компонентам
106.	Блескообразователь Лимеда ПОС-1 Состав: 2-окси-1-нафталальдегид C11H8O2 гидрохинон C6H6O2	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам
107.	Блескообразователь НИБ-3 Состав: натриевая соль аллилсульфоуксислоты C3H5O3SNa CH2=CH-CH2-SO3Na 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 (C3H6O)m(C2H4O)n, R = CnH2n+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 H3BO3 CAS10043-35-3	сан	2,86 по веществу 0,5 в пересчете на бор	3	Ионная хроматография 3- по BO3
112.	Бромбензол C6H5Br CAS108-86-1	токс токс	0,1 <*> 0,0001	2 2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
113.	Бромид-анион - Br	сан токс	1,35; 12,0 <*> в дополн. к естествен- ному содержанию бромидов	4 4	Электрохимия, ионная хроматография - пр Br
114.	Бромид калия KBr CAS7758-02-3	сан	2,0 по веществу 1,35 в пересчете на	4	Электрохимия, ионная хроматография - по Br



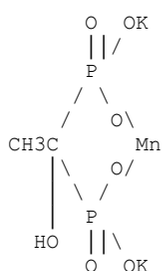
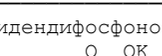
124.	Бутилацетат, бутиловый эфир уксусной кислоты C6H12O2 CH3COOC4H9 CAS123-86-4	сан-токс	0,3	4	ГХ, ГХМС
125.	2-третбутил-5-(4-третбутилбензилтио)-4-хлорпиридазин-3-(2Н)-он д.в. Санмайт, пиридабен, NC-129 Акарицид C19H25N2OC1S CAS96489-71-3	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
126.	Бутил-бета-бутоксипропионат C11H22O3 C4H9OCH2CH2COOC4H9	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
127.	третБутил-4-[(1,3-диметил-5-феноксипиразол-4-ил)-метиленаминооксиметил]бензоат д.в. Ортус - 5% д.в. Акарицид C24H27N3O4 CAS 134098-61-6/111812-58-9	токс	0,0003	2	ВЭЖХ
128.	Бутилкарбитол, монобутиловый эфир диэтиленгликоля C8H18O3 C4H9OCH2CH2OCH2CH2OH CAS112-34-5	сан-токс	5,0	4	ГХ, ГХМС
129.	Бутилксантогенат натрия C5H9OS2Na C4H9OCSNa $\begin{array}{c}    \\ S \end{array}$ CAS141-33-3	токс	0,03	4	ВЭЖХ
130.	Бутилметакрилат, бутиловый эфир метакриловой кислоты C8H14O2 CH2=C-COOC4H9 $\begin{array}{c}   \\ CH_3 \end{array}$ CAS97-88-1	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
131.	Бутиловый спирт, бутанол-1 C4H10O CH3CH2CH2CH2OH CAS71-36-3	токс	0,03	3	ГХ, ГХМС
132.	Бутиловый спирт третичный, 2-метилпропанол-2, триметилкарбинол C4H10O $\begin{array}{c} CH_3 \\   \\ CH_3-C-CH_3 \\   \\ OH \end{array}$ CAS75-65-0	сан	1,0	4	ГХ, ГХМС
133.	Бутиловый эфир 2,4-Д, 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты бутиловый эфир C12H14Cl2O3	рыб-хоз (привкус и запах	0,004	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

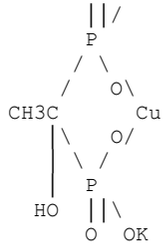
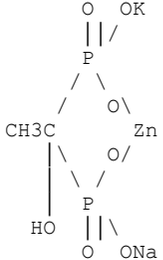
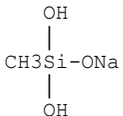
	CAS94-80-4	мяса рыбы и буль- она), токс			
134.	Бутил-2-[4-(5-трифторметил-2-пиридоксид)-феноксид]-пропионат д.в. Фюзилад, галакон, F-292. Гербицид C19H20NO4F3 CAS69806-50-4	токс	0,001	3	ВЭЖХ
135.	цис-4-[3-(4-третбутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин д.в. Корбел (75% д.в.), фенопропиморф, фунбас, форбель, мильдо-фикс, 36/01, P014-3169 Фунгицид C20H33NO CAS67306-03-0/67564-91-4	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
136.	2-(4-третбутилфеноксид) циклогексилпропин-2-илсульфид Омайт Инсектицид C19H26O4S CAS2312-35-8	токс	0,004	3	ВЭЖХ
137.	Бутилцеллозольв, бутоксиэтанол, монобутиловый эфир этиленгликоля C6H14O2 НОСН2СН2ОС4Н9 CAS111-76-2	орг (пена), токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
138.	бета-Бутиролактон C4H6O2 CAS96-48-0	токс	2,3	4	ГХ, ГХМС
139.	"Валентис", деструктор нефти Биопрепарат Acinetobacter valentis	сан, орг (запах)	1,0 7 2,5 x 10 кл/мл	4	Микроскопия численности клеток
140.	Валуб НТ <*>, смесь жирных кислот, спиртов и их эфиров в алкановой фракции с температурой кипения 200 - 300 °С	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ИК, гравиметрия по алканам, кислотам и сложным эфирам
141.	Ванадий V <1> CAS7440-62-2	токс	0,001	3	ИСП, ААС
142.	Вектра <2> 10% с.к. Фунгицид Состав: бромуконазол, 1-[ (2RS,4RS; 2RS,4SR) -4-бром-2-(2,4-дихлорфенил) тетрагидрофурурил ]-1-Н-	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по бромуконазолу 0.01 <***>

	1,2,4-триазол д.в. - 10% C13H12BrCl2N3O сополимер алкилфенолэтоксипропоксидат - 8% этоксилированный алкилфенол - 1% антифриз монопропиленгликоль - 1% эмульсия силиконового масла - 2.4% алюминат кремния - 12.5% полисахарид - 0.3% биоцид (1,2-бензизотиазолин-3,1) - 0.15% вода - до 100%				
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 C4H6O2 CH3COOCH=CH2    O CAS108-05-4	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС
145.	Винилиденхлорид, хлористый винилиден, 1,1-дихлор-этилен C2H2Cl2 CH2=CCl2 CAS75-35-4	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС
146.	Винилтриэтоксисилан, ГВС-9 C8H18O3Si CH2=CH-Si(OC2H5)3 CAS78-08-0	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
147.	Винилхлорид, монохлорэтилен, хлорэтен, хлорвинил C2H3Cl CH2=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 (тетраметил-тиурам-дисульфид)
149.	Вольфрам W <1> CAS7440-33-7	токс	0,0008	3	ИСП, ААС
150.	Вольфрамат анион 2- WO4	токс	0,0011 по веществу 0,0008 в	2	ИСП, ААС, ионная хроматография



160.	Гексан C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> CAS110-54-3	токс	0,5	3	ГХ, ГХМС
161.	Гексаоксиэтиленовый эфир стеариновой кислоты Стеарокс-6 C <sub>17</sub> H <sub>35</sub> COO(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>6</sub> H	сан-токс	0,01	4	ВЭЖХ
162.	Гексафторпропилен C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> CF <sub>2</sub> =CF-CF <sub>3</sub> CAS116-15-4	токс	0,02		ГХ, ГХМС
163.	Гексахлоран, гексахлорциклогексан (смесь изомеров 1,2,3,4,5,6,-гексахлорциклогексана) C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> 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 <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>3</sub> 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 <sub>13</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> CAS70-30-4	токс	0,0005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
166.	Гексахлорофен в смеси с мономополимером 1,2-диметил-5- винилпиридинийметилсульфата Акарицид, фунгицид	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- метаниден, бета-дигидрогептахлор д.в. Дилор - 80% д.в. Инсектицид C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>7</sub> CAS14168-01-5	сан	0,0005	2	ГХ, ГХМС
168.	Гептил, 1,1-диметилгидразин C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NNH <sub>2</sub> CAS57-14-7	токс	0,0005	2	ГХ, ГХМС
169.	Гибберсиб Биостимулятор 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 пара-третичного бутилфенола, фенола и	токс	0,03	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по фенолу,

	ортофосфорной кислоты				по третичному бутилфенолу
171.	Гидразингидрат H <sub>2</sub> NNH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O CAS10217-52-4	токс	0,0003	2	ГХ, ГХМС, колориметрия
172.	5-Гидрокси-1,3-бензокситиолон-2 Тиолон (Тиоксолон) C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S CAS4991-65-5	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
173.	4-Гидрокси-3,5-диодбензонитрил д.в. Тотрил Гербицид C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> NOI <sub>2</sub> CAS1689-83-4	токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
174.	Гидроксиламин сернокислый (H <sub>2</sub> NOH) 2·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> CAS10039-54-0	токс	0,15	4	ГХ, ГХМС, колориметрия
175.	3-Гидрокси-5-метилизоксазол Тачигарен Пестицид C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub> CAS10004-44-1	токс	0,04	3	ГХ, ГХМС
176.	4-Гидрокси-2,4,6-триметил-2,5-циклогексадиенон-1, Мезитилхинол C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> CAS16404-66-3	токс	0,5	3	ГХ, ГХМС
177.	(1-Гидроксиэтилиден) бисфосфонат динатрия, Масквол C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub> CAS7414-83-7	токс	0,5 <***>	4	ВЭЖХ
178.	Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты марганец-дикалиевая соль C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>7</sub> K <sub>2</sub> MnP <sub>2</sub> 	сан	2,5	4	Ионная хроматография
179.	Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты медь-дикалиевая соль C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>7</sub> K <sub>2</sub> CuP <sub>2</sub> 	токс	0,007	2	Ионная хроматография

					
180.	<p>Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинк-динатриевая соль C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>7</sub>Na<sub>2</sub>ZnP<sub>2</sub></p> 	сан-токс	1,0	4	Ионная хроматография
181.	<p>3-Гидрокси-5-(2-этилтиопропил)-2-[1-(этоксимно) бутил]цикло-гексен-2-он-1 Сетоксидим технический (51%) C<sub>17</sub>H<sub>29</sub>NO<sub>3</sub>S CAS74051-80-2</p>	токс	0,002	3	ГХ, ТСХ по сетоксидиму
182.	<p>Гидропероксид изо-пропилбензола C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub> CAS80-15-9</p>	токс	0,1	4	ВЭЖХ
183.	<p>Гидрохинон, пара-диоксibenзол C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> CAS123-31-9</p>	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
184.	<p>ГИПХ-3 &lt;*&gt;, хлоргидраты первичных аминов вторичных алкилов, алкиламингидрохлориды</p>	токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по алкиламинам
185.	<p>ГИПХ-4 &lt;*&gt;, первичные амины вторичных алкилов</p>	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
186.	<p>ГКЖ-11 (раствор монариевой соли метилсилантриола) CH<sub>5</sub>O<sub>3</sub>NaSi</p>  <p>CAS4493-34-9</p>	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС

187.	Гликолят натрия, оксиацетат натрия C2H3NaO3 $\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{CH}_2\text{-C-ONa} \\   \\ \text{OH} \end{array}$ CAS2836-32-0	токс	0,15	4	ВЭЖХ, ионная хроматография
188.	Глицерин, пропантриол-1,2,3 C3H8O3 CH2ОНСНОНСН2ОН CAS56-81-5	сан	1,0	4	ГХ, ГХМС
189.	Глицидола винилоксиэтиловый эфир Винилокс, винилокс-1 C7H12O3 CH2-СНСН2ОСН2СН2ОСН=СН2 $\begin{array}{c} \backslash / \\ \text{O} \end{array}$ CAS16801-19-7	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
190.	Глутараль поливинилового спирта	токс	1,3 <***>	3	Спектрофото- метрия
191.	Глутаровый альдегид, глутараль, пентандиаль C5H8O2 CAS111-30-8	токс	0,06 0,1 <***>	4	ГХМС
192.	Глуфосинат аммония, DL-гомоаланин-4-ил (метил)-фосфинат аммония, д.в. Баста Гербицид C5H15N2O6P	сан	1,0	3	ГХ
193.	Голтикс 70% с.п. <2> Гербицид Метамитрон, 4-амино-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазинон-5 д.в. (IUPAC) C10H10N10 - 700 г/п CAS41394-05-2	сан-токс	0,007	3	ТСХ по метамитрону
194.	Гранит <2> 20% с.к. Фунгицид Состав: бромуконазол д.в. - 20% антифриз пропиленгликоль - 5% дисперсионные агенты - 3% минеральные масла - 20% эмульсия силиконового масла - 0.2% полисахарид - 0.2% биоцид (1,2-бензизотиазолин-3,1) - 0.1% вода - до 100%	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по бромуконазолу 0.01 <***>
195.	Гуаровая смола, галактоманнан, неионогенный полисахарид CAS9000-30-0	сан	2,5 <***>	4	Спектрофото- метрия



	3,6-дихлорбензойной кислоты д.в. - 12%; 2,4 Д ДМА, диметиламинная соль 2,4-дихлор- феноксиуксусной кислоты - 33% д.в.; компенсирующий агент - 1%; нейтрализующий агент 16.9%; вода - до 100%				
205.	4,4-Диаминодифениловый эфир, 4,4'-диаминодифенил-оксид C12H12ON2 CAS101-80-4	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
206.	1,3-Диаминопропанол-2 C3H10N2O NH2CH2CH(OH)CH2NH2 OH CAS616-29-5	токс	0,45	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
207.	Диангидрид пиромеллитовой кислоты, диангидрид 1,2,4,5- бензолтетракарбоновой кислоты C10H2O6 CAS89-32-7	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
208.	2,3-Дибромпропанол C3H6Br2O CH2BrCH(Br)CH2OH CAS96-13-9	токс	1,0 <***>	4	ГХ, ГХМС
209.	О,О-Дибутилдитиофосфат натрия C8H18O2PS2Na S    (C4H9O)2P-S-Na CAS36245-44-0	токс	0,0006	2	ВЭЖХ
210.	Дибутилмалеинат, дибутиловый эфир малеиновой кислоты ~ C12H20O4 N4H9OCC(=O)C(=O)C4H9       O O CAS105-76-0	токс	0,006	3	ГХ, ГХМС
211.	Дибутиловый эфир, дибутилоксид C8H18O C4H9-O-C4H9 CAS142-96-1	токс	0,002	2	ГХ, ГХМС
212.	Дибутилолородидхлорид C8H18Cl2SN CAS683-18-1	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, АСС
213.	Дибутилсебацинат, дибутиловый эфир себаценовой кислоты, ДБЦ C18H34O4 O O	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС

	$\begin{array}{c} \text{C}_4\text{H}_9\text{-O-C-} \begin{array}{c} \text{  } \\ \text{O} \end{array} \text{(CH}_2\text{)}_8\text{-C-} \begin{array}{c} \text{  } \\ \text{O} \end{array} \text{-C}_4\text{H}_9 \\ \text{CAS109-43-3} \end{array}$				
214.	Дибутилфталат, ди-н-бутиловый эфир орто-фталевой кислоты C16H22O4 CAS84-74-2	сан-токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
215.	Дигексадецилпероксидикарбонат C34H66O6 CH3(CH2)15O-C-O-C-O(CH2)15CH3 $\begin{array}{c} \text{  } \quad \quad \quad \text{  } \\ \text{O} \quad \quad \quad \text{O} \end{array}$ CAS26322-14-5	токс	0,01	3	ВЭЖХ
216.	2,3-Дигидро-5,6-диметил-1,4-дителин-1,1,4,4-тетраоксид д.в. Харвейд, диметипин Дефолиант C6H10O4S2 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 C9H10ClN5O2 CAS138261-41-3/105827-78-9	сан-токс	1,0	4	ГХ
218.	Диизопропаноламин C6H15NO2 CAS110-97-4	токс	0,25 <*>	4	Спектрофото- метрия
219.	N,N-Диизопропил-S-(2,3,3-трихлораллил)тиокарбамат д.в. Триаллат Гербицид C10H16NOSC13 C12C=CC1CH2-S-C-N[CH(CH3)2]2 $\begin{array}{c} \text{  } \\ \text{O} \end{array}$ CAS2303-17-5	токс	0,0004	2	ВЭЖХ
220.	Диизопропиловый эфир C6H14O (CH3)2CHOCH(CH3)2 CAS108-20-3	орг	0,5	4	ГХ, ГХМС
221.	Ди-пара-ксилилен <*> C16H16 CAS1633-22-3	орг (взвесь)	0,25 <*> 0,75 <*>	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
222.	Дималеат триэтиленгликоля, МТ C14H18O10 HOCCN=CHCO(CH2CH2O)3CCN=CHCON $\begin{array}{c} \text{  } \quad \quad \quad \text{  } \quad \quad \quad \text{  } \quad \quad \quad \text{  } \\ \text{O} \quad \quad \quad \text{O} \quad \quad \quad \text{O} \quad \quad \quad \text{O} \end{array}$	сан-токс	0,1	2	ВЭЖХ
223.	Диметакриловый эфир триэтиленгликоля, ТГМ-3	токс	0,01	3	ВЭЖХ

	$\begin{array}{c} \text{C14H22O6} \quad \text{CH}_2=\text{CCOO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_3\text{COC}=\text{CH}_2 \\ \quad \quad \quad   \quad \quad \quad   \\ \quad \quad \quad \text{CH}_3 \quad \quad \quad \text{CH}_3 \end{array}$ <p>CAS109-16-0</p>				
224.	<p>Диметиламин  <math>\text{C}_2\text{H}_7\text{N}</math> <math>(\text{CH}_3)_2\text{NH}</math>  CAS124-40-3</p>	сан-токс	0,005	3	ГХ, ГХМС
225.	<p>4-Диметиламинометил-5-гидрокси-2-метилинден д.в.  Амбиол, БИО-40  <math>\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{N}_3\text{O}</math></p>	сан	0,07	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
226.	<p>Диметиламиноэтилметакрилат, диметиламинометилловый эфир метакриловой кислоты, ДМАЭМ  <math>\text{C}_8\text{H}_{15}\text{NO}_2</math> <math>\text{CH}_2=\text{CCOOCCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_2</math>  <math>\quad \quad \quad  </math>  <math>\quad \quad \quad \text{CH}_3</math></p> <p>CAS2867-47-2</p>	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС
227.	<p>2,6-Диметиланилин  <math>\text{C}_8\text{H}_{11}\text{N}</math>  CAS87-62-7</p>	токс	0,03	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
228.	<p>Диметилацетамид, N,N-диметилацетат  <math>\text{C}_4\text{H}_9\text{NO}</math></p> $\begin{array}{c} \text{O} \\ // \\ \text{CH}_3\text{C} \\ \backslash \\ \text{N}(\text{CH}_3)_2 \end{array}$ <p>CAS127-19-5</p>	сан	1,2	4	ГХ, ГХМС
229.	<p>1,2-Диметил-5-винилпиридиний метилсульфат  <math>\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{NO}_4\text{S}</math>  CAS37260-74-5</p>	сан-токс	0,01	3	ВЭЖХ
230.	<p>5,5-Диметилгидантоин  <math>\text{C}_5\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_2</math>  CAS77-71-4</p>	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
231.	<p>транс-бис-Диметилглиоксиматодитиокарбамид кобальта (III) нитрат, Димо</p>	рыб-хоз (привкус мяса рыбы и буль- она), токс	0,1	4	ВЭЖХ, ААС
232.	<p>Диметилдиаллиламмоний хлорид, ДМДААХ  + -</p>	токс	0,001	3	ВЭЖХ



241.	<p>O,O-Диметил-S-(1,2-карбэтоксигетил)-дитиофосфат д.в.  Карбофос, малеиновая кислота Инсектицид  C10H19O6PS2 (CH3O)2P-S-CH-COOC2H5  <math display="block">\begin{array}{c} \text{  } \\ \text{S} \\ \text{  } \\ \text{CH}_2\text{-COOC}_2\text{H}_5 \end{array}</math> CAS121-75-5 CAS204-497-7</p>	токс	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ
242.	<p>Диметилкетазин (ацетоназин)  C6H12N2 (CH3)2C=N-N=C(CH3)2  CAS627-70-3</p>	токс	0,01	1	ГХ, ГХМС
243.	<p>O,O-Диметил-S-(N-метил-карбонилметил)-дитиофосфат  Фосфамид, демитоат Инсектицид, акарицид  C5H12NO3PS2 (CH3O)2P-S-CH2-C-NHCH3  <math display="block">\begin{array}{c} \text{  } \quad \quad \quad \text{  } \\ \text{S} \quad \quad \quad \text{O} \end{array}</math> CAS60-51-5</p>	токс	0,001	3	ВЭЖХ
244.	<p>O,O-Диметил-O-(3-метил-4-метилтиофенил)тиофосфат д.в.  Байтекс, фентион Инсектицид  C10H15O3PS2  CAS55-38-9</p>	токс	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ
245.	<p>O,O-Диметил-S-(N-метил-формилкарбамоилметил)-  дитиофосфат д.в.  Антио Инсектицид  C6H12NO4PS2  <math display="block">\begin{array}{c} \text{S} \quad \quad \quad \text{CH}_3 \\ \text{  } \quad \quad \quad \text{  } \\ (\text{CH}_3\text{O})_2\text{PSCH}_2\text{CONCHO} \end{array}</math> CAS2540-82-1</p>	токс	0,003	3	ВЭЖХ
246.	<p>2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин д.в.  Оксадиксил, сандофан, сандоз - 96% д.в. Фунгицид  C14H18N2O4  CAS77732-09-3</p>	токс	0,003	2	ВЭЖХ
247.	<p>Диметилмочевина, 1,3-диметилмочевина  C3H8N2O CH3NHCSNHCH3  <math display="block">\begin{array}{c} \text{  } \\ \text{O} \end{array}</math> CAS96-31-1</p>	сан-токс	1,0	4	ВЭЖХ, колориметрия
248.	<p>O,O-Диметил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат д.в.  Мегафос, метилпаратион Инсектицид  C8H10NO5PS  CAS298-00-0</p>	токс	0,00003	1	ВЭЖХ
249.	<p>Диметиловый эфир, метиловый эфир  C2H6O CH3OCH3</p>	токс	1,0	4	ГХ, ГХМС

	CAS115-10-6				
250.	Диметилвый эфир орто-фталевой кислоты, диметил-орто-фталат, диметилфталат C10H10O4 CAS131-11-3	токс	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
251.	Диметилвый эфир терефталевой кислоты, диметилтерефталат C10H10O4 CAS120-61-6	токс	0,3	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
252.	Диметилсульфид, метилсульфид, сернистый метил C3H6S CH3SCH3 CAS75-18-3	токс	отсутствие (0,00001)		ГХ, ГХМС
253.	Диметилсульфоксид, ДМСО C2H6OS (CH3)2SO CAS67-68-5	орг (запах), сан	10,0	4	ГХ, ГХМС
254.	(RS)-4,4-Диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1-n-хлор-фенилпентан-3-ол Тебуконазол C16H22C1N3O CAS107534-96-3/80443-41-0	токс	0,1	3	ГХ
255.	3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазилил-1)-1-(4-хлорфеноксид)-бутанол-2 Триадименол C14H18N3O2C1 CAS55219-65-3	токс	0,1	3	ГХ
256.	3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазилил-1)-1-(4-хлорфеноксид)-бутанон-2 д.в. Байлетон C14H16N3O2C1 CAS43121-43-3	токс	0,001	3	ВЭЖХ
257.	3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазилил-1)-1-(4-хлорфеноксид)-бутанон-2 Триадимефон C14H16C1N3O2 CAS43121-43-3	токс	0,2	3	ГХ, ТСХ
258.	N,N-Диметил-N'-(3-трифторметилфенил)мочевина д.в. Которан C10H11F3N2O CAS2164-17-2	токс	0,0007	2	ВЭЖХ
259.	O,O-Диметил-(2,2,2-трихлор-1-оксиэтил)фосфонат д.в. Хлорофос C4H8O4PCl3	токс	0,00002	1	ВЭЖХ

	$\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ (\text{CH}_3)_2\text{P}-\text{O}-\text{CH}_2\text{CCl}_3 \end{array}$ CAS52-68-6				
260.	Диметилфенилкарбинол, фенилизопропиловый спирт $\text{C}_9\text{H}_{12}\text{O}$ CAS617-94-7	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
261.	N(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил) аланина метиловый эфир д.в. Ридомил $\text{C}_{15}\text{H}_{21}\text{NO}_4$ CAS57837-19-1 Фунгицид	токс	0,01	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
262.	3,5-Диметилфенол, 3,5-ксиленол $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$ CAS108-68-9	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
263.	Диметилформаид, ДМФА $\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}$ $(\text{CH}_3)_2\text{NCON}$ CAS68-12-2	токс	0,25	4	ГХ, ГХМС
264.	Диметилфосфит, фосфористой кислоты диметиловый эфир (примеси менее 0.8%) $\text{C}_2\text{H}_7\text{O}_3\text{P}$ $(\text{CH}_3)_2\text{POH}$ CAS868-85-9	сан	0,005	2	ВЭЖХ
265.	N,N-Диметил-N-(бета-хлорэтил)-гидразиний хлорид д.в. Квартазин Регулятор роста растений $\text{C}_4\text{H}_{12}\text{N}_2\text{Cl}_2$ $\left[ \begin{array}{c} + \\ \text{CH}_3-2-\text{N}-\text{NH}_2 \\   \\ \text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl} \end{array} \right] \text{Cl}^-$ CAS13025-56-4/149204-51-3	токс	0,001	3	ВЭЖХ
266.	1-(4,6-Диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-этилсульфонил)-2-пиридилсульфонил) мочевины д.в. Титус, Римсульфурон Гербицид $\text{C}_{14}\text{H}_{17}\text{N}_5\text{O}_7\text{S}_2$ CAS122931-48-0	токс	0,3	3	ВЭЖХ
267.	Диморфолинфенилметан ВХЛ-20 $\text{C}_{15}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_2$ CAS6425-08-7 Ингибитор коррозии	токс	0,16	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
268.	Динатриевая соль алкилполифосфорных кислот Полифос 108Н	токс	0,05 <*>	3	ВЭЖХ, ионная

	$\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{O} \\    \quad    \\ \text{RO}-\text{P}-\text{O}-\text{P}-\text{OR} \\   \quad   \\ \text{ONa} \quad \text{ONa} \end{array} \quad \text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}, n = 10 - 18$				хроматография
269.	<p>Динатриевая соль 4,4'-бис-(2'-метокси-4'-фениламино-1',3',5'-триазин-6'-иламино) стильбен-2,2'-дисульфо-кислоты д.в. Белофор КВ C34H28O8N10S2Na2 CAS7342-13-4</p>	сан-токс	0,01	3	ВЭЖХ
270.	<p>Диниконазол М, 4,4-диметил-2(1H-1,2,4-триазол-ил)-1-(2,4-дихлорфенил)-1-пептен-3-ол, д.в. Суми-8 - 94%-ный <span style="float: right;">Фунгицид</span> C15H17Cl2N3O CAS83657-18-5</p>	токс	0,0003	2	ГХ
271.	<p>Динил, даутерм А Состав: дифенил - 26.5% диметиловый эфир дифенилоксида - 73.5%</p>	токс	0,01	2	ГХ, ГХМС по компонентам
272.	<p>2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметиланилин д.в. Трефлан, Трифлуралин <span style="float: right;">Гербицид</span> C13H16N3O4F3 CAS1582-09-8</p>	токс	0,0003	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
273.	<p>2,4-Динитро-6-метилфенол, 2,4-динитро-орто-крезол, ДНОК C7H6N2O5 CAS534-52-1</p>	токс	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
274.	<p>3,5-Динитросалициловая кислота C7H4N2O7 CAS609-99-4</p>	орг (цвет), сан-токс	0,2	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
275.	<p>2,4-Динитрофенол C6H4N2O5 CAS51-28-5</p>	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
276.	<p>2,4-Динитрохлорбензол C6H3N2O4Cl CAS97-00-7</p>	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
277.	<p>Диоктилсебацинат, ДОС C26H50O4 <span style="margin-left: 100px;">C8H17OC-(CH2)8-COC8H17</span> <math display="block">\begin{array}{c}    \quad    \\ \text{O} \quad \text{O} \end{array}</math> CAS2432-87-3</p>	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
278.	Диоктилфталат, ДОФ	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС,

	C24H38O4 CAS117-84-0				ВЭЖХ
279.	Дипропиламин C6H15N (C3H7)2NH CAS142-84-7	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
280.	N,N-Дипропил-S-этилтиокарбамат, 2-этил-N,N-ди- пропилтиокарбамат д.в. Эптам Гербицид C9H19NOS                    C2H5-S-C-N(C3H7)2    O CAS759-94-4	токс	0,00008	1	ВЭЖХ
281.	Диспергатор НФ, продукт конденсации нафталинсульфокислоты с формалином	токс	0,25	4	ВЭЖХ
282.	гамма-(2,4-Дитретамилфенокси)-бутиламид 1-окси-2-нафтойной кислоты Компонента голубая ЗГ-97 C31H41NO3	сан	9,0	4	ВЭЖХ
283.	гамма-(2,4-Дитретамилфенокси)-масляная кислота, 4-[2,4- Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутановая кислота C20H32O3 CAS50772-35-5	токс	0,03	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
284.	2,4-Дитретамилфеноксиуксусная кислота C18H28O3 CAS13402-96-5	токс	0,1		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
285.	2,4-Дитретамилфенол, 2,4-ДТАФ C16H26O CAS120-95-6	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
286.	Дифезан - 50% в.р. Состав: диэтилэтаноламинная соль дикамбы - 30.1% (в пересчете на дикамбу); диэтилэтаноламинная соль хлорсульфурана - 0.2% (в пересчете на хлорсульфурон); ОП-7 - 3.5%; вода до 100%	токс	0,1	4	ВЭЖХ по хлорсуль- фуруну, по дикамбе
287.	Дифезан-УМО (ультрамалообъемное опрыскивание) Состав: диэтилэтаноламинная соль дикамбы - 4% (в пересчете на дикамбу); диэтилэтаноламинная соль хлорсульфурана (в пересчете на хлорсульфурон) < 0.2%; ОП-7 или синтанол - 1%; карбамид (мочевина) - 25.0%;	токс	1,0	4	ВЭЖХ по хлорсульфуруну

	аммиачная селитра - 25.0%; вода до 100%				
288.	Диформаль пентаэритрита C7H12O4 CAS126-54-5	токс	10,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
289.	N-(2,6-Дифторбензоил)-N'-(4-хлорфенил) мочевины д.в. Димилин, дифлубензурон C14H9ClF2N2O2 CAS252-529-3 Инсектицид	токс	0,0004	2	ВЭЖХ
290.	Дифторхлорметан Хладон-22 CHF2Cl CAS75-45-6	токс	1,0	4	ГХМС
291.	Дифторэтилен, 1,1-дифторэтилен C2H2F2      CH2=CF2 CAS75-38-7	токс	0,25	4	ГХ, ГХМС
292.	3,4-Дихлоранилин (технический) C6H5NC12 CAS95-76-1	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
293.	Дихлорбензол (смесь изомеров) C6H4Cl2 CAS25321-22-6	токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
294.	Цис, транс-3-(2,2-Дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты 3-феноксипбензиловый эфир д.в. Талкорд, Перметрин C21H20Cl2O3 CAS52645-53-1 Инсектицид	токс	отсутствие (0,000017)	1	ВЭЖХ
295.	4,4'-Дихлордифенил-2,2,2-трихлорэтанол д.в. Кельтан, дикофол C14H9OCl5 CAS115-32-2 Инсектицид	токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
296.	2,5-Дихлорнитробензол C6H3NO2Cl2 CAS89-61-2	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
297.	3,6-Дихлорпиридин-2-карбоновая кислота д.в. Клопиралид, лонтрел 3 C6H3Cl2NO2 CAS1702-17-6 Гербицид	токс	0,06	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.
298.	1,2-дихлорпропан C3H6Cl2	токс	0,05	3	ГХ

	CH <sub>3</sub> -CHCl-CH <sub>2</sub> Cl CAS78-87-5				
299.	1,3-дихлорпропен-транс CH <sub>2</sub> Cl-CH=CHCl CAS10061-02-6	сан-токс	0,01	3	Хроматография с детектором электронного захвата
300.	1,3-дихлорпропен-цис CH <sub>2</sub> Cl-CH=CHCl CAS10061-01-5	сан-токс	0,005	3	Хроматография с детектором электронного захвата
301.	1,3-дихлорпропен-транс, 1,3-дихлорпропен-цис смесь изомеров CH <sub>2</sub> Cl-CH=CHCl	сан-токс	0,005	3	Хроматография с детектором электронного захвата
302.	3,4-Дихлорпропиоанилид, N-(3,4-дихлорфенил)-пропионамид д.в. Пропанид, пропанил С <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NOCl <sub>2</sub> CAS709-98-8 Гербицид	токс	0,0003	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
303.	альфа,альфа-Дихлопропионат натрия д.в. Далапон, 80% д.в. С <sub>3</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> Na CAS127-20-8 Гербицид	токс	3,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
	$\begin{array}{c} \text{Cl} \\   \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{C}-\text{ONa} \\   \quad    \\ \text{Cl} \quad \text{O} \end{array}$				
304.	N-(3,4-Дихлорфенил)-N,N'-диметилтиомочевина д.в. Диурон С <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O CAS330-54-1 Гербицид	токс	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
305.	2-(2,4-Дихлорфенил)-4-пропил-2-(1H-1,2,4-триазолил-1-метил)- 1,3-диоксолан д.в. Тилт, трифон, пропиконазол С <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> CAS60207-90-1 Фунгицид	токс	0,00006	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
306.	O-2,4-Дихлорфенил-изопропиламинохлорметилтио-фосфонат д.в. Изофос-50% д.в. С <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> PSCl <sub>2</sub> CAS118361-88-1	токс	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ
307.	2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты диметил и диэтиламинные соли Аминная соль 2,4-Д	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по аминной

	$C_6H_3Cl_2O_2NH_2 \cdot NH_2(C_2H_5)_2$ $C_6H_3Cl_2O_2NH_2 \cdot NH_2(C_2H_5)_2$				соли 2,4-Д
308.	2,4-Дихлорфеноксисульфоновой кислоты натриевая соль Натриевая соль 2,4-Д, агрион $C_8H_5O_3Cl_2Na$ CAS2702-72-9	токс	0,6		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по натриевой соли 2,4-Д
309.	2,4-Дихлорфенол $C_6H_4OCl_2$ CAS120-83-2	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
310.	3,7-Дихлорхинолин-8-карбоновая кислота д.в. Фацет Гербицид $C_{10}H_5NO_2Cl_2$ CAS84087-01-4	токс	0,01	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
311.	1,2-дихлорэтан $C_2H_4Cl_2$ $CH_2ClCH_2Cl$	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС
312.	Ди-бета, бета-дихлорэтиловый эфир винилфосфоновой кислоты Винифос Ядохимикат $C_6H_{11}Cl_2O_3P$ CAS115-98-0	токс	0,001	2	ВЭЖХ
313.	Дихромат аммония, аммоний двухромовокислый $(NH_4)_2Cr_2O_7$ CAS7789-09-5	сан-токс	0,05 по веществу или 0,02 в пересчете 6+ на Cr	3	ААС, ИСП по Cr; ионная хроматография, колориметрия 2- по Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
314.	Дихромат калия, калия дихромат, калий двухромовокислый $K_2Cr_2O_7$ CAS7778-50-9	токс	0,05 по веществу или 0,02 в пересчете 6+ на Cr	3	ААС, ИСП по Cr; ионная хроматография, колориметрия 2- по Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
315.	Дихромат натрия, натрия дихромат, натрий двухромовокислый дигидрат $Na_2Cr_2O_7 \cdot 2H_2O$ CAS7789-12-0	сан-токс	0,05 по веществу или 0,02 в пересчете 6+ на Cr	3	ААС, ИСП по Cr; ионная хроматография, колориметрия 2- по Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
316.	Дициклогексиламин азотистокислый, нитрит дициклогексиламина,	сан-токс	0,025	4	ГХ, ГХМС,

	НДА C12H24N2O2 (C6H11)2NH·HNO2 CAS3129-91-7				ВЭЖХ
317.	Дициклопентадиен, ДЦПД C10H12 CAS77-73-6	токс	0,01		ГХ, ГХМС
318.	Диэтаноламин, бис (бета-Гидроксиэтил) амин C4H11NO2 (НОСН2СН2)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. C25H51N2O2Cl	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
320.	Диэтиламин C4H11N (C2H5)2NH CAS109-89-7	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
321.	2-Диэтиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметил-фосфат д.в. Актеллик - 20% д.в. Инсектицид C11H20N3O3PS CAS29232-93-7	токс	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ
322.	бета-Диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты гидрохлорид - 99.5% Лекарственный препарат C13H20N2O2HCl влажность - 0.5% CAS51-05-8	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, Спектрофото- метрия
323.	N,N-Диэтиланилин C10H15N CAS91-66-7	токс	0,0005	2	ГХ, ГХМС
324.	Диэтилбензол C10H14 (C2H5)2C6H4 CAS25340-17-4	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС
325.	Диэтиленгликоль, диоксидиэтиловый эфир, 2,2-оксидиэтанол, дигликоль C4H10O3 НОСН2СН2ОСН2СН2ОН CAS111-46-6	токс	0,05		ВЭЖХ
326.	Диэтилентриамин, бис (бета-аминоэтил) амин C4H13N3 (NH2СН2СН2)2NH CAS111-40-0	токс	0,1	4	ВЭЖХ
327.	Диэтилентриаминпентауксусной кислоты динатриевой соли железный комплекс C14H18N3O10Na2Fe	токс	0,9	4	ВЭЖХ, ААС, ИСП, ионная хроматография



	CAS14816-18-3				
334.	О,О-Диэтил- (3,5,6-трихлорпиридил) -2-тиофосфат д.в. Дурсбан C9H11NO3PSC13 CAS2921-88-2 Инсектицид	токс	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ
335.	О,О-Диэтил- (S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил) -дитиофосфат д.в. Фозалон C12H15ClNO4PS2 CAS2310-17-0 Пестицид	токс	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ
336.	S,N-Диэтил-N-циклогексилтиокарбамат д.в. Ронит, Циклоат C11H21NOS CAS1134-23-2 Гербицид	токс	0,0001	2	ВЭЖХ
337.	ДК-дрилл, (модифицированный сополимер акриламида (25%) и натриевой соли акриловой кислоты (75%))  $\begin{array}{c} \text{-(CH-CH}_2\text{)}_m\text{---(CH-CH}_2\text{)}_n\text{---} \\   \qquad \qquad \qquad   \\ \text{C=O} \qquad \qquad \text{COONa} \\   \qquad \qquad \qquad   \\ \text{NH}_2 \end{array}$	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам (акриламиду и акриловой кислоте)
338.	ДКС-экстендер, полиакриламид модифицированный  $\left[ \begin{array}{c} \text{(CH}_2\text{-CH} \\   \\ \text{CONH}_2 \end{array} \right]_n$ CAS9003-05-8	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС по мономеру
339.	Додекалактam, лаурилактam C12H23NO CAS947-04-6	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
340.	Додецилбензол C18H30 CAS123-01-3	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС
341.	Додецилбензолсульфоновая кислота C12H25-C6H4-SO3H CAS27176-87-0	токс	0,03 <***>	3	Экстракционная Спектрофотометрия
342.	ДПФ-1Н, фосфанол натриевая соль оксипропилендиамина тетраметилентетрафосфоновой кислоты O	сан-токс	10,0	4	ионная хроматография



350.	"Зелек-Супер", галоксифоп-R-метил Гербицид R-Метил-2 [4- (3-хлор-5-трифторметил-2-пиридил-окси) фенокси] пропионат д.в. C16H13ClF3NO4 CAS72619-32-0	токс	0,001	2	ВЭЖХ по д.в.
351.	И-1-А <*> (смесь высших синтетических алкилпиридинов)	токс	отсутствие (менее 0,00001)	1	ВЭЖХ
352.	Иввиоль-3, (смесь изомеров три-орто-ксиленилфосфатов)	токс	отсутствие (0,00001)	1	ВЭЖХ
353.	Изобутилен, 2-метилпропен C4H8 (CH3)2C=CH2 CAS115-11-7	токс	0,03	4	ГХ, ГХМС
354.	Изобутиловый спирт, 2-метилпропанол-1 C4H10O (CH3)2CHCH2OH CAS78-83-1	токс	2,4	4	ГХ, ГХМС
355.	Изоксафлютол, 5-циклопропил-4-(2-метилсульфонил-4- трифторометилбензоил)-изоксазол д.в. Мерлин Гербицид C15H12F3NO4S	токс	0,01	3	ГХ
356.	Изопрен, 2-метилбутadiен-1,3 C5H8 CH2=C-CH=CH2   CH3 CAS78-79-5	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
357.	Изопропанол, изопропиловый спирт, пропанол-2 C3H8O (CH3)2CHOH CAS67-63-0	токс токс	0,01 0,01 <***>	3 4	ГХ, ГХМС
358.	4,6-бис(Изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианамино)-1,3,5- триазин д.в. Метазин Гербицид C11H19N7 CAS67704-68-1	орг	1,0	4	ВЭЖХ
359.	4,6-бис(изопропиламино)-2-этилтио-1,3,5-триазин д.в. Котофор, Дипропетрин Гербицид C11H21N5S CAS4147-51-7	токс	0,0003	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
360.	Изопропилацетат, изопропиловый эфир уксусной кислоты C5H10O2 CH3-C-OCH(CH3)2    O	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС

	CAS108-21-4				
361.	Изопропилбензол, кумол C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> CAS98-82-8	орг	0,1	3	ГХ, ГХМС
362.	3-Изопропилбензол-2,1,3-тиазинон-4-диоксид-2,2 д.в. Базагран, Бентазон C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S CAS25057-89-0 Гербицид	сан-токс	1,4	4	ВЭЖХ
363.	Изопропил бромистый, 2-бромпропан C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Br (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHBr CAS75-26-3	токс	3,0	4	ГХ, ГХМС
364.	Изопропил-2-вторбутил-4,6-динитрофенилкарбонат д.в. Акрекс C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub> CAS973-21-7 Фунгицид	токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
365.	2-(4-Изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-никотиновой кислоты изопропиламинная соль д.в. Арсенал C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> ·C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N CAS81510-83-0 Гербицид	токс	0,0001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
366.	2-(4-Изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-хинолин-3- карбоновая кислота д.в. Скептер C <sub>17</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> CAS81335-37-7 Гербицид	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
367.	N-Изопропил-2-хлорацетанилид д.в. Рамрод C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> ClNO CAS1918-16-7 Гербицид	токс токс	отсутствие (0,00001) 0,001 <*>	1 1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
368.	Изопропилциклогексан, гидрокумол C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> CAS696-29-7	токс	0,005	2	ГХ, ГХМС
369.	N-(Изопропоксикарбонил)-O-(4-хлорфенилкарбамоил)- этаноламин д.в. Карголин-2 - 20% д.в. C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub> Биостимулятор	токс	0,001		ВЭЖХ
370.	ИКЛУБ-Р частично гидролизированный технический рыбий жир сульфированный триглицерид ненасыщенных жирных кислот	токс	0,5	4	ВЭЖХ
371.	ИКПОЛ (ПБР ИКПОЛ), полимерный буровой раствор	орг, сан	0,7	4	Гравиметрия

	<p>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;  ИКЛУВ - 1,0;  анионный водорастворимый полимер ИКПАН Р, ИКПАН LV - 0,6;  вода - 64,9</p>				по взвеси (бентонит)
372.	<p>Ингибитор коррозии ИКБ-4АФ  2- (N,N-ди-бета-гидроксиэтил) аминоэтилфосфат  С6Н16NО6Р</p> $ \begin{array}{c} \text{НОСН2СН2} \\ \backslash \\ \text{N-СН2СН2-O-P-OH} \\ / \quad \backslash \\ \text{НОСН2СН2} \quad \text{ОН} \end{array} $	сан	0,3	4	ВЭЖХ
373.	<p>Ингибитор коррозии ИБС-500  Состав: нитрилотриметилфосфоная кислота,  фосфористая кислота</p>	сан-токс	0,1	3	ВЭЖХ по компонентам
374.	<p>Ингибитор коррозии ПВ-5  Состав: продукт конденсации анилина с уротропином  (гексаметилентетрамином),  соляная кислота</p>	токс	0,002	2	ГХ, ГХМС по анилину
375.	<p>Ингибитор отложения минеральных солей ИОМС-1 (водный раствор  натриевых солей аминотриметилфосфоновых кислот, в т.ч.  нитролотриметилфосфоновой)</p>	токс	0,1	4	ВЭЖХ
376.	<p>Ингибитор отложения минеральных солей ИСТ-1  Состав: оксиэтилидендифосфоная кислота,  ОЭДФ - 22%;  этиленгликоль - 40%;  тиомочевина - 0.1%;  катапин, алкилбензилпиридинийхлорид - 0.5%;  вода - 37.4%</p>	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте, по этиленгликолю
377.	<p>Индий In  Данные по ПДК в ФГУ "ЦУРЭН"  CAS7440-74-6</p>				
378.	<p>Инсегар 25 с.п. &lt;2&gt;, Акарицид  Состав:  феноксикарб (д.в.) - 25%,  лигносульфонат натрия - 4%,  сульфирол-8 - 2%,</p>	токс	0,0004	3	ГХ по феноксикарбу 0,0001

	SiO <sub>2</sub> - 15%, каолин - до 100%				
379.	Йод-анион CAS7553-56-2	токс токс	0,4 0,2 <***> Дополнение к естественно- му содержанию йодидов	4 4	Титрометрия, ионная хроматография, электрохимия, колориметрия - по I
380.	Йодид калия KI CAS7681-11-0	токс	0,5 0,4 в пересчете на - I	4	Титрометрия, ионная хроматография, электрохимия, колориметрия - по I
381.	Йодосульфурон-метил натрия, метил-4-йодо-2-[3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-уреидосульфонил]-бензоат соль натрия, д.в. Секатор C14H13N5JNaO6S Гербицид	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 (плен- ка), токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам, гравиметрия по сумме нефтепродуктов
383.	ИСБ-М-смесь (маточный раствор для получения нитрилотриметилфосфоновой кислоты) Состав: нитрилотриметилфосфоновая кислота 25 - 30% фосфористая кислота 7 - 9% ингибитор коррозии КАИ-1	токс	0,1	3	ВЭЖХ по компонентам
384.	К-100, гомополимер метил сульфата диметиламиноэтил-метакрилата $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ (-\text{CH}_2-\text{C}-)_n \\   \\ \text{C}=\text{O} \\   \\ \text{O} \\   \\ (\text{CH}_2)_2 \\ + \quad - \\ \text{NH}\cdot\text{SO}_4\text{CH}_3 \end{array}$	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС по метилсульфо- новой кислоте, по мономеру, по диметил- сульфату, по диметиламину

	$\begin{array}{c}   \\ (\text{CH}_3)_2 \end{array}$				
385.	<p>К-131-35, катионный флокулянт на основе акриламида и диметиламиноэтилметакрилата</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ -(\text{CH}_2-\text{CH}-)_n-(\text{CH}_2-\text{C}-)_m \\   \qquad \qquad   \\ \text{C}=\text{O} \qquad \text{C}=\text{O} \\   \qquad \qquad   \\ \text{NH}_2 \qquad \text{O} \\ \qquad \qquad   \\ \qquad \qquad (\text{CH}_2)_2 \\ \qquad \qquad   \\ \qquad \qquad \text{N}(\text{CH}_3)_2 \end{array}$	токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС ВЭЖХ по мономерам
386.	Кадмий <1> Cd CAS7440-43-9	токс токс	0,005 0,01 <*>	2 2	ИСП, ААС
387.	Калий <1> K CAS7440-09-7	сан-токс  токс	50 10 для водоемов с минерализа- цией до 100 мг/л, 390 <*> при 13 - 18%	4е	ИСП, ААС
388.	Каля гексафторцирконат (ГФЦ) K <sub>2</sub> [ZrF <sub>6</sub> ] CAS16923-95-8	токс	0,01	3	Ионная хроматография 3- по ZrF <sub>6</sub>
389.	Каля карбонат, углекислый калий, поташ K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен CAS584-08-7	-	-	-	-
390.	Каля пиросульфит, метабисульфит калия K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> CAS16731-55-8	токс	2,6 по веществу 1,7 в пересчете на 2- S <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	4	Ионная хроматография 2- по S <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
391.	Каля-хрома сульфата додекагидрат, хромокалиевые квасцы K <sub>2</sub> Cr(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O CAS7788-99-0	сан	0,1 по веществу 0,07 в пересчете	3	ААС, ИСП по 3+ Cr

			3+ на Cr		
392.	Кальциевый комплекс 1-оксиэтилидендифосфоновой кислоты $C_2H_4Ca_2O_7P_2 \cdot nH_2O$ $\left[ \begin{array}{c} \overset{-}{O} \quad \overset{-}{OH} \quad \overset{-}{O} \\   \quad   \quad   \\ O=P-C-P=O \\   \quad   \quad   \\ \overset{-}{O} \quad \overset{-}{CH_3O} \end{array} \right]^{2+} Ca_2 \cdot nH_2O$	орг (мут- ность), сан	0,9	4	ВЭЖХ, ААС
393.	Кальций <1> Ca CAS7440-70-2	сан-токс токс	180,0 610 <*> при 13 - 18%	4э 4э	ААС, ИСП
394.	Кальция оксид CaO Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен CAS1305-78-8				ААС, ИСП по Ca
395.	Камбио в.р. <2>, гербицид Состав: базагран (бентазон), д.в. - 27,35%, дикамба (д.в.) - 7,7%, вода - до 100% Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора	сан	2,5	4	ВЭЖХ по базаграну
396.	Камфен Состав: камфен - 85%, C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> трициклен - 13.8%, C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> неидентифицированное вещество - 12%	токс	0,25	4	ГХ, ГХМС по компонентам
397.	Каолиновое волокно, стекловолокно	токс	0,03	4	ААС, гравиметрия
398.	Капролактам, лактам эпислон-аминокапроновой кислоты, 2-оксогексаметиленимин C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO CAS105-60-2	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
399.	Каратан Фунгицид Смесь изомеров в соотношении 1:(2 - 2.5): 2,6-динитро-4-(1-метилгептил)фенилкротонат C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> 2,4-динитро-6-(1-метилгептил)фенилкротонат	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	Спектро-фотометрия
402.	Карбоксин (витавакс) Состав: карбоксин, 2,3-дигидро-6-метил-5-фенилкарбамоил-1,4-оксатин д.в. - 96% C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S примеси: анилин, ацетоацетанилид, хлорацето-ацетанилид - 4% CAS5234-68-4	токс	0,02	4	ГХ, ГХМС по карбоксину
403.	Карбомол, мочевино-формальдегидный предконденсат C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> $\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{O} \quad \text{O} \\   \quad   \quad   \\ \text{HCNHCNHCN} \end{array}$	орг	1,0	4	ВЭЖХ
404.	Карибу Гербицид Состав: трифлусульфурометил, метил-2,4-диметил-амино-6-(2,2,2-трифторэтоксил)сульфамоил-толуат, C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> F <sub>3</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub> S д.в. - 50% силикат магния - 15.3% лигносульфат натрия - 15% сахароза - 15% диэтилсульфосукцинат натрия - 2%	сан	1,0	4	ВЭЖХ по д.в.
405.	Кармидол Состав: мочевины - 75% C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O NH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> жирные спирты - 25% C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> OH, n = 10 - 20	токс	0,05 <*> при 34%	4	ГХ, ГХМС по спиртам
406.	Каротин, бета-каротин, провитамин А (C <sub>40</sub> H <sub>56</sub> ) (масляный препарат с содержанием д.в. 5 - 10 г/кг) CAS7235-40-7	сан	1,0	4	ВЭЖХ
407.	Каротин микробиологический (C <sub>40</sub> H <sub>56</sub> ) с содержанием д.в. от 10 до 45 г/кг	сан-токс	0,05	4	ВЭЖХ
408.	Каротиново-липидный препарат (д.в. - бета-каротин от 0.8 до 2 г/кг)	сан	1,0	4	ВЭЖХ
409.	Картоцид 50% с.п. <2> Фунгицид Состав: трикапролактама меди (II) дихлорид, моногидрат д.в.; капролактама - 45.5%; медь (II) - 6.5%	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС по капролактаму; ААС, ИСП по меди

410.	Катапин Алкилбензилпиридиний хлорид C24H36ClN CAS2667-22-3	токс	0,0007	1	ВЭЖХ
411.	Клейстер катионного эфира крахмала, 3% Состав: картофельный крахмал, 3.58 г; дистиллированная вода, 100 г. Есть добавка диэтилового эфира	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС по эфиру
412.	Кобальт <1> Со CAS7440-48-4	токс токс	0,01 0,005 <*>	3 3	ААС, ИСП
413.	Кобальта оксид Со3О4 CAS1308-06-1	токс	0,1 по веществу или 0,05 по Со	4	ААС, ИСП по осадку
414.	Коко-алкилбис-(2-гидроксиэтил) - метиламмоний хлорид этоксилированный CAS61791-10-4	токс	0,16	4	ВЭЖХ
415.	Комманд Гербицид Состав: кломазон, 2-(2-хлорбензил)-4,4-диметил-1,2-оксазолин-3-он д.в. - 47% C12H14ClNO2 прилипатель - 7% ксилен - 8% ароматический растворитель - 20% бутанол - до 100%	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кломазону
416.	Комплексное органоминеральное удобрение (КОМ) Состав: окисленный лигнин - 13%; калий азотнокислый - не более 13%; дигидрофосфат калия - более 18%; дигидрофосфат аммония - более 30%; карбонат аммония - более 20%	сан-токс	0,1	4	Фотоколметрия по Р (фосфаты)
417.	Конфидор в.к. <2>, инсектицид Состав (%): имidakлоприд, д.в. - 17,8, эмульгатор PS - 2,5, лувискол VA, поливинилпирролидон - 1,0, N-метилпирролидон-2 - 40,3, диметилсульфоксид - 38,4	сан	1,0	3	ГХ по имidakлоприду
418.	Корексит-7664 Диспергент Состав: оксиэтилированные жирные кислоты, 30% изопропиловый спирт, 62% вода, 8%	сан-токс	0,2	4	ГХ, ГХМС по изопропанолу

419.	Краситель активный черный К <*> C38H18Cl2CrCoN16 x NA5O20S4 CAS57406-50-5	сан	0,5	4	Колориметрия
420.	Краситель активный ярко-зеленый 4ЖШ	орг (цвет)	0,1	3	Колориметрия
421.	Краситель активный ярко-красный 5СХ CAS17804-49-8	орг (цвет)	0,25	4	ВЭЖХ, колориметрия
422.	Краситель вофолан зеленый 5GL	токс	0,1	4	ВЭЖХ, ААС, ИСП
423.	Краситель вофолан коричневый ВL <*>	токс	0,1	4	Колориметрия
424.	Краситель 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 C12H9N3O5 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(бета-гидроксиэтиламино)-5,8-дигидрокси-антрахинон C18H18N2O6 CAS3179-90-6	токс	0,003	3	ВЭЖХ, колориметрия
429.	Краситель дисперсный синий К 1-метиламино-4-бета-гидроксиэтиламиноантрахинон C17H16N2O3 CAS2475-46-9	токс	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
430.	Краситель катионный синий - 19	токс	0,005	2	Колориметрия
431.	Краситель кислотный желтый светопроочный C16H13N4NaO4S CAS6359-82-6	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 C32H28N2O8S2Na2	токс	0,002	2	ВЭЖХ, колориметрия

	CAS4474-24-2				
434.	Краситель красный катионный 18 Состав: 2-хлор-4-нитроазобензол-4-N,N-(этил-бета-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 тиюиндиго красный С C13H8OS3	сан	0,01	4	ВЭЖХ, колориметрия
437.	Краситель органический прямой голубой	токс	0,01	3	Колориметрия
438.	Краситель основной синий К C29H32N3C1 CAS2185-86-6	токс	0,0001	2	ВЭЖХ, колориметрия
439.	Краситель основной фиолетовый К C24H28N3C1 CAS8004-87-3	токс	0,001	2	ВЭЖХ, колориметрия
440.	Краситель основной ярко-зеленый (оксалат) C29H37N2O4 CAS23664-66-6	токс	0,0001	2	ВЭЖХ, колориметрия
441.	Краситель прямой алый, азокраситель C37H30N8O9S2	орг (цвет), сан-токс	0,02	3	ВЭЖХ, колориметрия
442.	Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (на основе сульфированного фталоцианина меди) C32H16O10N10S4CuNa2 CAS67968-25-6	токс	0,04	4	ВЭЖХ, колориметрия
443.	Краситель прямой красный 2С C41H24O15N6S4Na4 CAS28706-25-4	токс	0,01	4	ВЭЖХ, колориметрия
444.	Краситель прямой оранжевый светопрочный 2Ж, диазокраситель C26H16O12N5S3Na3 CAS39363-31-0	сан	0,01	4	ВЭЖХ, колориметрия
445.	Краситель прямой светопрочный синий <*> C40H23N7Na4O13S4 CAS4399-55-7	орг (цвет)	0,08	2	Колориметрия

446.	Краситель прямой фиолетовый С C34H25O8N5S2Na2	сан-токс	0,05	4	ВЭЖХ, колориметрия
447.	Краситель прямой черный 2С <*> C48H40N13Na3O13S3 CAS6428-38-2	токс	0,5	4	Колориметрия
448.	Краситель прямой черный 3 <*>	токс	0,2	4	Колориметрия
449.	Краситель прямой чистоголубой C34H24O16N6S4Na2K2	сан- токс, орг (цвет)	0,01	4	ВЭЖХ, колориметрия
450.	Краситель хромовый черный О C23H14N6Na2O9S CAS5850-21-5	токс	0,03		ВЭЖХ, колориметрия
451.	орто-Крезоксиуксусной кислоты триэтаноламинная соль д.в. Крезацин C15H25NO6 CAS55543-68-5 Регулятор роста растений	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС
452.	орто-Крезол, орто-метилфенол, 2-метилфенол C7H8O CAS95-48-7	токс	0,003	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
453.	Кремнеземное стекловолокно KB-11	токс	0,1	4	ААС, гравиметрия
454.	Кротоновый альдегид, бутен-2-аль C4H6O CH3CH=CHCHO CAS123-73-9	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС
455.	орто-Ксилол, ксилол, 1,2-диметилбензол C8H10 CAS95-47-6	орг (запах)	0,05	4	ГХ, ГХМС
456.	Кубовые остатки производства бутанола (КОПВ) <*> (смесь спиртов, альдегидов и углеводов)	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.

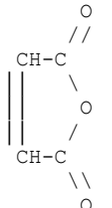
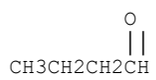


	<p>2,4-Д-аминная соль, д.в. - 46,5%,  этиленгликоль - 13%,  двунариевая соль этилендиамин-тетрауксусной кислоты - 2%,  вода - до 100%</p> <p>Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора</p>				
465.	<p>Лапроксид 503  Триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{-O-(-CH}_2\text{-CHO-)}_{n1}\text{-CH}_2\text{-CH-CH}_2 \\   \qquad \qquad \qquad   \qquad \qquad \qquad \diagdown \diagup \\   \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3 \qquad \qquad \qquad \text{O} \\   \qquad \qquad \qquad   \qquad \qquad \qquad \diagdown \diagup \\ \text{CH-O-(-CH}_2\text{-CHO-)}_{n2}\text{-CH}_2\text{-CH-CH}_2 \\   \qquad \qquad \qquad   \qquad \qquad \qquad \diagdown \diagup \\   \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3 \qquad \qquad \qquad \text{O} \\   \qquad \qquad \qquad   \qquad \qquad \qquad \diagdown \diagup \\ \text{CH}_2\text{-O-(-CH}_2\text{-CHO-)}_{n3}\text{-CH}_2\text{-CH-CH}_2 \\   \qquad \qquad \qquad   \qquad \qquad \qquad \diagdown \diagup \\   \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3 \qquad \qquad \qquad \text{O} \end{array}$ <p><math>n1 + n2 + n3 = 4</math>      м.в. 500  CAS83712-85-0</p>	сан	0,1	4	ВЭЖХ
466.	<p>Лапрол 503  Полиоксипропилированный глицерин</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{-O-(-CH}_2\text{-CHO-)}_n\text{-H} \\   \qquad \qquad \qquad   \\   \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3 \\   \qquad \qquad \qquad   \\ \text{CH-O-(-CH}_2\text{-CHO-)}_n\text{-H} \\   \qquad \qquad \qquad   \\   \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3 \\   \qquad \qquad \qquad   \\ \text{CH}_2\text{-O-(-CH}_2\text{-CHO-)}_n\text{-H} \\   \qquad \qquad \qquad   \\   \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3 \end{array}$ <p><math>n = 2</math>      м.в. 500  CAS25791-96-2</p>	сан-токс	0,1	4	ВЭЖХ
467.	<p>Лапрол 805  Полиоксипропиленпентол</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{-O-(-CH}_2\text{-CH-O)}_n\text{-H} \\   \qquad \qquad \qquad   \\   \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3 \\   \qquad \qquad \qquad   \\ \left[ \text{CH-O-(-CH}_2\text{-CH-O)}_n\text{-H} \right]_3 \\   \qquad \qquad \qquad   \\   \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3 \\   \qquad \qquad \qquad   \\ \text{CH}_2\text{-O-(-CH}_2\text{-CH-O)}_n\text{-H} \\   \qquad \qquad \qquad   \\   \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3 \end{array}$ <p>м.в. 800  CAS39290-21-6</p>	сан	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
468.	Лапрол 2502	токс	0,25	4	ВЭЖХ, ГХ, ГХМС

	<p>Продукт присоединения оксиэтилена и оксипропилена к 1,2-пропиленгликолю</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{-O- (CH}_2\text{-CH}_2\text{-O-)}_m\text{- (CH}_2\text{-CH-O-)}_n\text{-H} \\   \\ \text{CH-O- (CH}_2\text{-CH}_2\text{-O-)}_m\text{- (CH}_2\text{-CH-O-)}_n\text{-H} \\   \qquad \qquad \qquad   \\ \text{CH}_3 \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3 \\   \qquad \qquad \qquad   \\ \text{CH}_3 \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3 \end{array}$ <p>CH3 м.в. 2500 CAS77448-18-1</p>				по этиленгликолю, по пропиленгликолю
469.	<p>Лапрол 3003 Полиоксипропилентриол</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{-O- (-CH}_2\text{-CHO-)}_n\text{-CH}_2\text{-CH-OH} \\   \qquad \qquad \qquad   \qquad \qquad \qquad   \\ \text{CH-O- (-CH}_2\text{-CHO-)}_n\text{-CH}_2\text{-CH-OH} \\   \qquad \qquad \qquad   \qquad \qquad \qquad   \\ \text{CH}_2\text{-O- (-CH}_2\text{-CHO-)}_n\text{-CH}_2\text{-CH-OH} \\   \qquad \qquad \qquad   \qquad \qquad \qquad   \\ \text{CH}_3 \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3 \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3 \\   \qquad \qquad \qquad   \qquad \qquad \qquad   \\ \text{CH}_3 \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3 \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3 \end{array}$ <p>n = 14 - 18 м.в. 3000 CAS25791-96-2</p>	токс	0,03	4	ВЭЖХ
470.	<p>Лапрол 5003-2Б-10 Полиалкилированный глицерин</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{-O- (-CH}_2\text{-CHO-)}_n\text{- (CH}_2\text{-CH}_2\text{O)}_m\text{H} \\   \\ \text{CH-O- (-CH}_2\text{-CHO-)}_n\text{- (CH}_2\text{-CH}_2\text{O)}_m\text{H} \\   \\ \text{CH}_2\text{-O- (-CH}_2\text{-CHO-)}_n\text{- (CH}_2\text{-CH}_2\text{O)}_m\text{H} \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p>n = 23 - 27; m = 3 - 4 м.в. 5000 CAS9082-00-2</p>	токс	0,02	4	ВЭЖХ
471.	<p>Лапрол 294 Тетраоксипропилированный этилендиамин, N-тетраизо-пропанолэтилендиамин</p> $\begin{array}{c} \text{C}_{14}\text{H}_{32}\text{N}_2\text{O}_4 \quad (\text{HOCH}_2\text{CH}_2)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N(CH}_2\text{CHOH)}_2 \\   \qquad \qquad \qquad   \\ \text{CH}_3 \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3 \end{array}$ <p>CAS52930-44-6</p>	токс	0,02	4	ВЭЖХ
472.	<p>Ласет-1 Состав: этаноламин C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>NO NH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH</p>	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

	бензтриазол C6H5N3				
473.	Ласет-2 Состав: бензтриазол - 10%, олеат калия - 20%, C17H33COOK 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 C16H28N HSO4	сан	0,001	3	ВЭЖХ
477.	"Ленок" Гербицид Состав: калиевая соль 2-хлор[N-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]-бензолсульфонамид д.в. - 85% C12H11N5O4SClK 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 Гербицид Состав: пиридат, 3-фенил-6-хлорпиридазинил-4-S-октилтиокарбонат д.в. - 64% C19H23N2O2SCl жирные кислоты, растительное масло - 5% диэтиленгликольдиметиловый эфир - до 100%	токс	0,001	3	ВЭЖХ по пиридату
479.	Лентагран Комби Гербицид Состав: пиридат, 3-фенил-6-хлорпиридазинил-4-S-октилтиокарбонат д.в. - 20% C19H23N2O2SCl атразин, 2-хлор-4-этиламино-6-изопропилами-но-1,3,5-триазин д.в. - 16% C8H14N5Cl эфир, жирный спирт, полиоксиэтилен - 14% минеральное масло - до 100%	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.	Лигносulfонат натрия д.в. - 95% Борре-Син Na Дирес-100	сан-токс токс	3,0 3,0	4 4	УФ спектрофото- метрия
482.	Лигносulfонаты натрия и кальция D 013 Retarder	токс	2,0	4	Фотометрия
483.	Лигнотин <2>                      Компонент бурового раствора модифицированный лигносulfонат железа CAS39331-38-9	сан-токс	1,0 в пересчете на лигно- сulfоновые к-ты 0,9	4	Спектрофото- метрия, флуорометрия по лигносulf- оновым кислотам
484.	"Лидер", деструктор нефти                      Биопрепарат Rhodococcus maris	орг (цвет, запах, пленка), сан-токс	0,001 4 1,7 x 10 кл./мл	4	Микроскопия численности клеток
485.	Лизина E-531 продуцент (штамм)	сан	100 кл./мл	4	Микроскопия численности клеток
486.	Лизина НИТИА-88 продуцент (штамм)	сан	100 кл./мл	4	Микроскопия численности клеток
487.	Ликонда 24 Состав: 1,4-фенилендиамин полисulfат гидроксида хрома, нитрат цинка, нитрат натрия, фторид натрия, аминсulfоновая кислота	токс	0,07	3	ГХ, ГХМС, ААС, ИСП, ионная хроматография
488.	Лимонная кислота C6H8O7 $\begin{array}{c} \text{OH} \\   \\ \text{HOOC-C-CH}_2\text{-C-CH}_2\text{-C-COOH} \\   \\ \text{COOH} \end{array}$ CAS77-92-9	токс	1,0	4	ВЭЖХ
489.	Литий <1> Li CAS7439-93-2	токс	0,08	4	ААС, ИСП
490.	Лития хлорид, литий хлористый LiCl CAS7447-41-8	токс	0,5 по веществу 0,08 в	4	ААС, ИСП по литию

			пересчете на литий		
491.	Лонтрим Гербицид Состав: клопиралид - 3.5% д.в.; 2,4 Д-этилгексильный эфир, 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты этилгексильный эфир - 36% д.в. хелатирующий агент - 0.5% деионизированная вода - до 100%	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.
492.	Люфенурон C17H8Cl2F8N2O3 CAS103055-07-8	токс	0,1	3	ВЭЖХ
493.	Лямбда-цигалотрин C23H19ClF3NO3 CAS91465-08-6	токс	отсутствие (0,00000007)	1	ВЭЖХ
494.	Магний <1> Mg CAS7439-95-4	сан-токс токс	40,0; 940 <*> при 13 - 18%	4 4	ААС, ИСП
495.	Малеиновый ангидрид, ангидрид этилен-1,2-цис-дикарбоновой кислоты  C4H2O3   CAS108-31-6	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС
496.	Марганец <sup>2+</sup> Марганец двухвалентный Mn CAS7439-96-5	сан-токс токс	0,01 0,05 <*>	4 4	ААС, ИСП, ионная хроматография, электрохимия
497.	Масло соляровое <*> (смесь углеводородов)	орг (запах)	0,01	3	ИК или гравиметрия по сумме UV
498.	Масляный альдегид, бутальдегид, бутаналь C4H8O  CAS123-72-8 	токс	0,24	4	ГХ, ГХМС

499.	Меди дихлорид CuCl <sub>2</sub> CAS7447-39-4	токс	0,002 (0,001 по меди)	3	ААС по меди
500.	Меди сульфат пентагидрат, медный купорос CuSO <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O CAS7758-99-8	токс	0,004	3	ИСП, ААС по меди
501.	Медь <1> Cu CAS7440-50-8	токс токс	0,001 0,005 <***>	3 3	ИСП, ААС
502.	Мезитилоксид, 4-метил-3-пентан-2-он C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \text{O} \\   \quad    \\ \text{CH}_3-\text{C}=\text{CH}-\text{C}-\text{CH}_3 \end{array}$ CAS141-79-7	сан-токс	0,5	4	ГХ, ГХМС
503.	Меламиноформальдегидная смола [(C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub> ) <sub>m</sub> (CH <sub>2</sub> O) <sub>n</sub> ] <sub>x</sub> CAS9003-08-1	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС по формаль- дегиду и по меламину
504.	2-Меркаптобензотиазол Каптакс C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NS <sub>2</sub> CAS149-30-4	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
505.	Метан CH <sub>4</sub>	токс	0,01	3	ГХ
506.	Метанол, метиловый спирт CH <sub>4</sub> O      CH <sub>3</sub> OH CAS67-56-1	сан сан-токс	0,1 0,1 <***>	4 4	ГХ, ГХМС ГХМС
507.	Метатион, метилнитрофос, сумитион      Инсектицид Состав: О,О-диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)-тиофосфат - 70%; C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> PS О,О-диметил-О-(3-метил-6-нитрофенил)-тиофосфат - 30%	токс	отсутствие (0,0000001)	1	ВЭЖХ по компонентам
508.	Метасулам      Гербицид Состав: метасулам, N-(2,6-дихлор-3-метилфенил)-5,7- диметокси-1,2,4-триазоло-1,5а-пиримидин-2- сульфонамид, C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub> S д.в. - 10% вода - до 100%	токс	0,05	3	ВЭЖХ по метасуламу
509.	Метаупон (продукт конденсации хлорангида олеиновой кислоты C <sub>17</sub> H <sub>33</sub> COCl и натриевой соли метилтаурина CH <sub>3</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> Na)	сан- токс, рыб-хоз (запах мяса рыбы)	0,1	4	ВЭЖХ

510.	<p>альфа-Метилакриловая кислота, метакриловая кислота C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub></p> $\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{CH}_2=\text{C}-\text{C}-\text{OH} \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p>CAS79-41-4</p>	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
511.	<p>Метилаль, диметоксиметан C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>      CH<sub>3</sub>-O-CH<sub>2</sub>-O-CH<sub>3</sub> CAS109-87-5</p>	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС
512.	<p>Метиламиннитрофенилкарбинола солянокислая соль Оксиамин C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>Cl</p>	токс сан	0,05 <***> 0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
513.	<p>пара-N-Метиламинофенол сульфат Метол C<sub>14</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub>O<sub>6</sub>S (CH<sub>3</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH)<sub>2</sub>·H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> CAS55-55-0</p>	токс	0,0006	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
514.	<p>2-Метил-5-винилпиридин C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>N CAS140-76-1</p>	орг (запах)	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
515.	<p>Метилвинилэтилгидридсилоксан, МВГС-25 R = -OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, -OH - небольшое количество</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \quad \text{H} \quad \quad \text{CH}=\text{CH}_2 \\   \quad \quad   \quad \quad   \\ \text{R}-(-\text{SiO}-)_k-(-\text{SiO}-)_m-(-\text{SiO}-)_n\text{Si}(\text{CH}_3)_3 \\   \quad \quad   \quad \quad   \\ \text{CH}_3 \quad \quad \text{C}_2\text{H}_5 \quad \quad \text{CH}_3 \\ k = 25, \quad m = 50, \quad n = 25 \end{array}$	сан	0,1	3	ААС, гравиметрия,
516.	<p>Метил-2-[(4,6-диметоксипиримидин-2)-аминокарбонил- аминосульфонилометил]бензоат д.в. Лондакс      Гербицид C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>N<sub>4</sub>O<sub>7</sub>S CAS83055-99-6</p>	токс	0,3	3	ВЭЖХ
517.	<p>N-Метилдиэтаноламин, бис-2-оксиэтилметиламин МДЭА C<sub>5</sub>H<sub>13</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>      CH<sub>3</sub>-N-(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH)<sub>2</sub> CAS105-59-9</p>	сан-токс	0,1	4	ВЭЖХ
518.	<p>Метилен-бис-нафталинсульфоновой кислоты динатриевая соль CAS 9008-63-3</p>	токс	0,15	4	ВЭЖХ

519.	Метилен хлорид, хлористый метилен CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> 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-метилпентанон-2
521.	Метилкарбитол, монометиловый эфир диэтиленгликоля, 2-(бета-метокси-этокси)этанол C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub> HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> CAS111-77-3	токс	1,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
522.	N-Метил-N-метокси-N'-(3,4-дихлорфенил)мочевина д.в. Линурон C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> CAS330-55-2 Гербицид	токс токс	0,001 <*> отсутствие (0,000006)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
523.	Метил-2[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-метиламинокарбониламиносulfанил]бензоат д.в. Гранстар C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N <sub>5</sub> O <sub>7</sub> S CAS101200-48-0 Гербицид	сан	0,2	3	ВЭЖХ
524.	2-Метил-2-метоксипропан, метил-третбутиловый эфир C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub> CAS1634-04-4	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
525.	Метиловый эфир акриловой кислоты, метилакрилат C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> CAS96-33-3 $\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{CH}_2=\text{C}-\text{O}-\text{CH}_3 \end{array}$	токс, рыб-хоз (привкус мяса рыбы)	0,001	3	ГХ, ГХМС
526.	Метиловый эфир бензойной кислоты, метилбензоат C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> CAS93-58-3 $\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{C}_6\text{H}_5-\text{C}-\text{O}-\text{CH}_3 \end{array}$	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС
527.	Метиловый эфир метакриловой кислоты, метилметакрилат C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> CAS80-62-6 $\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{CH}_2=\text{C}-\text{O}-\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
528.	Метиловый эфир 3-метоксипропионовой кислоты C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub> O	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС

	$\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\overset{\text{O}}{\parallel}\text{C}-\text{O}-\text{CH}_3$ CAS3852-09-3				
529.	Метилвый эфир муравьиной кислоты, метилформиат C2H4O2 $\begin{array}{c} \text{O} \\ // \\ \text{HC} \\ \backslash \\ \text{O}-\text{CH}_3 \end{array}$ CAS107-31-3	сан-токс	0,1	4	ГХ, ГХМС
530.	Метилвый эфир пара-толуоловой кислоты, метил-пара-метилбензоат C9H10O2 CAS89-71-4	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
531.	Метилвый эфир уксусной кислоты, метилацетат C3H6O2 $\begin{array}{c} \text{O} \\ // \\ \text{CH}_3\text{C}-\text{O}-\text{CH}_3 \end{array}$ CAS79-20-9	токс	0,3	4	ГХ, ГХМС
532.	Метилвый эфир бета-хлормолочной кислоты, метил-бета-хлорлактат C4H7O3Cl $\begin{array}{c} \text{O} \\ // \\ \text{ClCH}_2\text{CH}-\text{C}-\text{O}-\text{CH}_3 \\   \\ \text{OH} \end{array}$	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
533.	Метилвый эфир 2-хлорпропионовой кислоты, метил-2-хлорпропаноат C4H7O2Cl $\begin{array}{c} \text{O} \\ // \\ \text{CH}_3-\text{CHCl}-\text{C}-\text{O}-\text{CH}_3 \end{array}$ CAS17639-93-9	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
534.	4-Метилпентанол-2, метилизобутилкарбинол МИБК C6H14O $\begin{array}{c} \text{OH} \quad \text{CH}_3 \\   \quad   \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3 \end{array}$ CAS108-11-2	токс	0,002	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
535.	2-Метилпентен-2-аль C6H10O $\begin{array}{c} \text{O} \\ // \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{C}-\text{CH} \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	токс	0,2	4	ГХ, ГХМС

	CAS623-36-9				
536.	N-Метилпирролидон-2 C5H9NO CAS872-50-4	токс	15,4	4	ГХ, ГХМС
537.	2-Метилтио-4,6-бис-(изопропиламино)-1,3,5-триазин д.в. Прометрин C10H19N5S CAS7287-19-6	сан-токс	0,05	2	ВЭЖХ
538.	2-Метилтио-4-метиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин д.в. Семерон C8H15N5S CAS1014-69-3	токс	0,0005	2	ВЭЖХ
539.	(R)-3-Метил-2-(4-трифторметил-2-хлорфениламино)-бутановой кислоты (RS)-3-фенокси-альфа-цианобензиловый эфир, маврик 2E C26H22N2O3ClF3 CAS69409-94-5	токс	отсутствие (0,0000005)	1	ВЭЖХ
540.	Метилфенилкарбинол, 1-фенилэтанол C8H10O CAS98-85-1	сан	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
541.	3-Метил-1-фенилпиразолон-5 C10H10N2O CAS89-25-8	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
542.	альфа-Метилфуран, 2-метилфуран, сивлан C5H6O CAS534-22-5	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
543.	2-Метил-4-хлорфеноксисукусная кислота д.в. 2М-4Х C9H9O3Cl CAS94-74-6	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
544.	Метилциклопропилкетон C5H8O CAS765-43-5	сан	1,0	4	ГХ, ГХМС
545.	2-Метил-5-этилпиридин C8H11N 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. C8H6Cl2O3 CAS1918-00-9	токс	50,0	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

547.	О- [3-(Метоксикарбониламино) фенил] -N-(3-метил-фенил) карбамат д.в. Бетанал C16H16N2O4 CAS13684-63-4 Ядохимикат	токс	0,00006	2	ВЭЖХ
548.	2-Метоксикарбонил-N [ (4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамида калиевая соль Калиевая соль "Анкора" C15H15N4O5SK	токс	0,01	4	ВЭЖХ
549.	3- [ (4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил) -амино-карбониламиносульфонил] -2-тиофенметилкарбоксилат д.в. Хармони C12H13N5O6S2 CAS79277-27-3 Гербицид	сан-токс	0,7	3	ВЭЖХ
550.	N-(2-метоксимино-2-цианоацетил) -N'-этилмочевина д.в. Цимоксанил, курцат - 95% д.в. C7H10N4O3 NCCCONHCONHC2H5    NOCH3 CAS57966-95-7 Фунгицид	токс	0,0003	2	ВЭЖХ
551.	Метсульфурон-метил, д.в. Ларен Гербицид 2-(3-(6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин-2-ил) уреидосульфонила) бензойной кислоты метиловый эфир C14H15N5O6S	токс	0,007	3	ВЭЖХ
552.	Мефенпир-диэтил, д.в. Секатор диэтил 1-(2,4-дихлорфенил)-5-метил-2-пиразолин-3,5-дикарбоксилат C16H18Cl2N2O4 CAS135590-91-9 Гербицид	токс	0,05	3	ГХ
553.	Микал Состав: фосэтил алюминия д.в. - 50% C6H18O9PSA1 фолпет, N-трихлорметилтиофталимид д.в. - 25% C9H4NO2SC13 дисперсионные и противоспенивающие агенты - 10% совместимый агент - до 100% Фунгицид	токс	0,002	3	ВЭЖХ по д.в.
554.	МП-6, раствор с концентрацией 2 г/л Состав: натриевые соли изомерных алкилсульфокислот со средним м.в. 280 - 300; натриевые соли алкилбензолсульфокислот; Фунгицид	токс	0,5	4	ВЭЖХ по компонентам

	смазочный ДБ				
555.	Мобильтерм - 605 (масляный теплоноситель на основе смеси очищенных парафинов) C5 - C16, C30 - C50, C55 - C70 в соотношении 0,2:2:1	токс	0,001	3	ИК или гравиметрия по сумме парафинов
556.	Молибден <1> Мо CAS7439-98-7	токс	0,001	2	ААС, ИСП 6+ по Мо
557.	Монометакрилат этиленгликоля C6H10O3 $\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{-O-C-C=CH}_2 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$ CAS868-77-9	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
558.	Монометиламин, метиламин CH5N                      CH3NH2 CAS74-89-5	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
559.	Моносорбитовый эфир лауриновой кислоты, шпан-20 C18H34O6 CAS1338-39-2	токс	0,01	4	ВЭЖХ
560.	Монохлорацетат натрия C2H2O2ClNa                      C1CH2COONa CAS3926-62-3	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ААС
561.	Моноэтаноламин, этаноламин C2H7NO                      HOCH2CH2NH2 CAS141-43-5	сан-токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
562.	Монцерен ФС-250                      Фунгицид Состав: пенцикурон, 3-фенил-1-(4-хлорбензил)-1-циклопентил-мочевина д.в. - 22.8% C19H21ClN2O полисахариды - 10% красный пигмент - 1% моноэтиленгликоль - 10% эмульгатор - 0.2% сульфонамид - 5% вода - до 100%	сан-токс	0,1	3	ВЭЖХ по д.в.
563.	Морфолины, смесь продуктов реакции этиленгликоля с аммиаком, ингибитор коррозии C-200 N, IDFILM 220 X CAS68909-77-3	сан-токс	1,0 <*>	4	ВЭЖХ

564.	Мочевина, карбамид CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O  CAS57-13-6	$\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{NH}_2\text{CNH}_2 \end{array}$	токс	80,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
565.	Мочевиноформальдегидная смола КА-11	$\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ -(\text{CH}_2\text{-NH-C-N-CH}_2\text{-})_n\text{-} \\   \\ \text{CH}_2 \\   \\ \text{O} \\   \end{array}$	сан-токс	0,1	4	ГХ, ГХМС по формальдегиду
566.	Мочевиноформальдегидная смола модифицированная полиэтиленполиамином, ММФ		токс	0,05	4	ГХ, ГХМС по формальдегиду
567.	Мочевиноформальдегидная смола МФ-17		токс	1,5	4	ГХ, ГХМС по формальдегиду
568.	Муравьиная кислота CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub> НСООН CAS64-18-6		токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
569.	Мышьяк <1> As CAS7440-38-2		токс токс	0,05 0,01 <***>	3 3	ААС, ИСП
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-В; Вальдор Ф.Р; Цекол 30; Цекол 150; Цекол 300; Цекол 500 Т; Цекол 700; Цекол 1000; Цекол 2000; Цекол 4000; Финнфикс 10; Финнфикс ВВ; Финнфикс ВД, Натрий карбоксиметилцеллюлоза (NaКМЦ, IDPAC XL; CAS9004-32-4		сан-токс	5,0	4	ЭМС по NaКМЦ  ГХМС
571.	Натрий Na CAS7440-23-5		сан-токс токс	120,0 7100 <***> при 13 - 18%	4э 4э	ААС, ИСП
572.	Натрий гипохлорит, натрий хлорноватистокислый NaClO CAS7681-52-9		токс	0,02 по веществу, 0,014 в пересчете на гипо-	4	Спектрофото- метрия по гипохлорит- аниону

			хлорит-анион 0,02 <*> по веществу, 0,014 <*> в пересчете на гипохлорит-анион		
573.	Натрий муравьинокислый, формиат натрия	сан-токс	10,0	4	ГХ, ГХМС, ААС
574.	Натрий-синтаф 7 - 12 (смесь диалкилсульфатов и натриевых солей моноалкилсульфатов) ROSO <sub>3</sub> Na, ROSO <sub>3</sub> R <sub>1</sub> R, R <sub>1</sub> = C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> , n = 7 - 12	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам
575.	Натрия гексаметафосфат (смесь конденсированных фосфатов натрия, полифосфат натрия) xNa <sub>2</sub> O·yP <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	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 <sub>3</sub> CAS7631-90-5	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 <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен CAS497-19-8	сан-токс	5,0 <*> 2,83 <*> (по карбонат-иону)	3 4	Ионная хроматография по карбонат-аниону, титрование
579.	Натрия карбоната гидропероксосольват, перкарбонат натрия, "Персоль" Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ·1,5H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	токс	0,03 по веществу 0,01 в пересчете на H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	4	Потенциометрический метод, перманганатометрическое титрование оценка H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
580.	Натрия пероксобората гексагидрат Na <sub>2</sub> [B <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> (OH) <sub>4</sub> ]·6H <sub>2</sub> O	токс	7,06 по веществу 0,5 в пересчете на бор	4	Ионная хроматография по борсодержащим анионам

581.	Натрия перхлорат, натрий хлорнокислый NaClO4	токс	0,06 по веществу 0,044 по - ClO4	3	Ионная хроматография - по ClO4
582.	Натрия сульфонат нефтяной <*>	токс	0,1	4	ААС, ИСП по Na
583.	Натрия тетраборат декагидрат, бура, тинкал (минерал) Na2B4O7·10H2O	сан	4,41 по веществу 0,5 в пересчете на бор	3	ААС, ИСП по B
584.	Натрия триполифосфат (ТПФН)	токс	0,16	4	Фотоколometрия по P (фосфаты)
585.	Нафталин C10H8 CAS91-20-3	токс	0,004	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
586.	1-Нафтил-N-метилкарбамат д.в. Севин, ветокс, деналон, эрапсин, эрилат, карбамат Инсектицид C12H11NO2	токс	0,0005	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
587.	Нафтойная кислота (натриевая соль) C17H7O2Na	токс	0,15 <*>	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
588.	Нафтол, альфа-гидроксинафталин C10H8O	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
589.	Неонол 1020-3 Оксиэтилированные вторичные спирты $\begin{array}{c} \text{RCHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_3\text{N} \\   \\ \text{R}' \end{array}$ $\text{R, R}' = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}$ $n = 10 - 20$	токс	0,0001 <*>	3	ВЭЖХ по компонентам
590.	Неонол А-1620-4, Дефоамер П Полиэтиленгликолевые эфиры первичных высших жирных спиртов CnH2n+1-O (C2H4O) 4H n = 16 - 20	токс токс	0,26 0,01 <*>	3 3	ВЭЖХ
591.	Неонол АН-1214-5 Полиэтиленгликолевые эфиры синтетических первичных высших жирных спиртов CnH2n+1-O (C2H4O) 5H n = 12 - 14	токс	0,005 <*>	3	ВЭЖХ

592.	Неонол АФ-9-4 Оксиэтилированный п-нонилфенол п-С <sub>9</sub> H <sub>19</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -О (С <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>4</sub> H CAS7311-27-5	токс	0,01 <***>	4	ВЭЖХ
593.	Неонол АФ-9-6 Оксиэтилированный нонилфенол С <sub>9</sub> H <sub>19</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -О (С <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>6</sub> H CAS34166-38-6	токс	0,05 <***>	3	ВЭЖХ
594.	Неонол АФ-9-10 Оксиэтилированный нонилфенол С <sub>9</sub> H <sub>19</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -О (С <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>10</sub> H	токс	0,1 <***>	4	ВЭЖХ
595.	Неонол АФ-12 Оксиэтилированный нонилфенол С <sub>9</sub> H <sub>19</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -О (С <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>12</sub> H	токс	0,25	4	ВЭЖХ
596.	Неонол АФ-14 Оксиэтилированный октилфенол С <sub>8</sub> H <sub>17</sub> -С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -О (С <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>14</sub> H	токс токс	0,25 0,1 <***> при 34%	4	ВЭЖХ
597.	Неонол 2В 1315-12 Оксиэтилированные вторичные спирты С <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> -О (С <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>12</sub> H n = 13 - 15	токс	0,3	4	ВЭЖХ
598.	Неонол 2В 1317-12 Оксиэтилированные вторичные спирты С <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> -О (С <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>12</sub> H n = 13 - 17	токс токс	0,3 0,1 <***> при 34%	4 4	ВЭЖХ
599.	Неонол П 1215-12 С <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> -О (С <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>12</sub> H n = 12 - 15 Оксиэтилированные первичные спирты	токс	0,26	4	ВЭЖХ
600.	Нефтепродукты	токс	0,05 <***>	3	ГХ, ГХМС, ИК, гравиметрия
601.	Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии	рыб-хоз (запах мяса рыб)	0,05	3	ГХ, ГХМС, ИК, гравиметрия
602.	Никель <1> Ni CAS7440-02-0	токс токс	0,01 0,01 <***>	3 3	ААС, ИСП
603.	- Нитрат-анион NO <sub>3</sub>	токс	40 (в пересчете на азот)	4э	Ионная хроматография, колориметрия,



	C7H5NO4				ВЭЖХ
611.	пара-Нитробензойная кислота C7H5NO4	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
612.	Нитробензол C6H5NO2 CAS98-95-3	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
613.	4-Нитро-N,N-диэтиланилин C10H14N2O2	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
614.	1-(4-Нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиола-N-азотно-кислая соль Декстрамин C9H13N3O7	токс	0,02	2	ВЭЖХ, ионная хроматография
615.	1-(4-Нитрофенил)-2-хлорэтанол C8H8NO3Cl	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
616.	пара-Нитрофенол, 4-нитрофенол (примеси не более 3%) C6H5NO3 CAS100-02-7	токс	0,01	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
617.	орто-Нитроэтилбензол, 2-Нитроэтилбензол C8H9NO2	токс	0,001 <*>	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
618.	пара-Нитроэтилбензол, 4-Нитроэтилбензол C8H9NO2	токс	0,01 <*>	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
619.	4-Нитро-3-этокси-4'-трифторметил-2'-хлордифениловый эфир д.в. Гоал 2Е, Колтар, РН-2915, Оксифлуорфен                      Гербицид C15H11ClF3NO4	токс	0,001	3	ВЭЖХ, ГХМС по д.в.
620.	Окись пропилена, альфа-пропиленоксид C3H6O $\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2 \\ \quad \quad \quad \diagdown \quad / \\ \quad \quad \quad \quad \quad \text{O} \end{array}$	сан	0,005	3	ГХ, ГХМС
621.	Оксанол КД-6, полиэтиленгликолевые эфиры синтетических спиртов CnH2n+1 O (CH2CH2O)mH n = 7 - 10, m = 6	токс	0,3	4	ВЭЖХ
622.	альфа-Оксиизомасляная кислота C4H8O3 (CH3)2CCOOH $\begin{array}{c}   \\ \text{OH} \end{array}$	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
623.	N-Оксиметилстеаринамид	орг	1,0	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

	препарат АМ C19H39NO2	C17H35CONHCH2OH				
624.	Оксипропилендиамина натриевая соль Реалон C3H9N2ONa	Ингибитор солеотложений $\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2 \\   \quad   \quad   \\ \text{NH}_2 \quad \text{NH}_2 \quad \text{ONa} \end{array}$	сан-токс	1,0	4	ВЭЖХ
625.	Оксифос Б Калиевая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты	$\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ [\text{RO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n]_2\text{POK} \end{array}$ R = C8 - C10, n = 6	токс	0,0001	1	ВЭЖХ
626.	Оксифос КД-6 Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты	$\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ [\text{RO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n]_2\text{POH} \end{array}$ R = C8 - C10, n = 6	токс	0,0001	2	ВЭЖХ
627.	Оксифос МЭА Моноэтаноламинная соль диалкилполиэтилен-гликолевого эфира фосфорной кислоты	$[\text{C}_n\text{H}_{2n+1}(\text{OC}_2\text{H}_4)_m\text{O}]_2\text{POOH} \cdot \text{H}_2\text{NC}_2\text{H}_4\text{OH}$ n = 8 - 10, m = 6	токс	0,06	4	ВЭЖХ
628.	Оксихом 80% с.п. <2> Состав: оксадиксил технич., 2,6-диметил-ГЧ- (2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин д.в. C14H18N2O4 - 14 или 13%; хлорокись меди, комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат д.в. - 74.5% 3Cu(OH)2CuCl2xH2O	Фунгицид	токс	0,005	2	ГХ, ТСХ по оксадиксилу и по хлорокиси меди; ААС по меди
629.	1-Оксиэтилидендифосфоновой кислоты молибденовый (VI) комплекс, молибден-ОЭДФ-аммоний гидроксид		сан	0,9	3	ААС 6+ по Мо, колориметрия, электрохимия
630.	Оксиэтилированные амины жирного ряда (ОЖА) CnH2n+1N[(CH2CH2O)n]2 n = 10 - 16		токс	0,2	4	ВЭЖХ
631.	бета-Оксиэтил-N-этилендиамин		сан	0,05	3	ВЭЖХ

	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>				
632.	2-Оксо-2,5-дигидрофуран, (5Н)-фуранон-2 ДОН-1, кротонолактон C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>		токс	0,07	3	ГХ, ГХМС
633.	5-Оксо-6-перфторгептеновой кислоты натриевая соль C <sub>7</sub> F <sub>9</sub> O <sub>3</sub> Na	$\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{CF}_2=\text{CFC}(\text{CF}_2)_3\text{COONa} \end{array}$	токс	7,0	3	ГХ, ГХМС по кислоте
634.	Октадецениламин, 1-аминооктадецен-9 OS-700С C <sub>18</sub> H <sub>37</sub> N	C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> NH <sub>2</sub>	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
635.	Октахлоркамфен, полихлоркамфен (смесь 20 хлорированных камфенов) Токс.афен C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>8</sub>	Инсектицид	токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
636.	н-Октилметакрилат, октиловый эфир метакриловой кислоты C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	$\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{CH}_2=\text{CO}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
637.	ОКФ, водный раствор полидиметиламинометилакриламида хлорида Флокулянт органический катионный		орг (пена)	0,45	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономеру
638.	ОЛД-02-ЭМА, 25% раствор сополимера этилакрилата, метилметакрилата и аммонийной соли акриловой кислоты Шлихтующий препарат	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ -(\text{CH}_2-\text{CH}-)_L-(\text{CH}_2-\text{C}-)_m-(\text{CH}_2-\text{CH}-)_n \\   \quad   \quad   \\ \text{C}=\text{O} \quad \text{C}=\text{O} \quad \text{C}=\text{O} \\   \quad   \quad   \\ \text{OC}_2\text{H}_5 \quad \text{OCH}_3 \quad \text{O}^-\text{NH}_4^+ \end{array}$	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС по мономеру
639.	Олефинсульфонат натрия C <sub>n</sub> H <sub>2n</sub> +1SO <sub>3</sub> Na n = 12 - 14		токс	0,5	4	ВЭЖХ
640.	Олефинсульфонат натрия C <sub>n</sub> H <sub>2n</sub> +1SO <sub>3</sub> Na n = 15 - 18		токс	0,15	4	ВЭЖХ
641.	w-олефины: тетрадецен и гексадецен		токс	2,0 <*>	3	ВЭЖХ

	C14H28 и C16H32 C 380				
642.	Олово <1> Sn	токс	0,112	4	ААС
643.	Олова дихлорид, олово хлористое SnCl2	токс	0,178 по веществу 0,112 в пересчете на олово	4	ААС, ИСП по Sn, электрохимия; колориметрия 2+ по Sn при pH < 4
644.	Олова тетрахлорид, олово хлорное SnCl4	токс	0,246 по веществу 0,112 в пересчете на олово	4	ААС, ИСП по Sn, электрохимия; колориметрия 4+ по Sn при pH < 4
645.	ОМТИ, масло турбинное на основе триксиленилфосфатов	токс	0,001	3	ВЭЖХ
646.	ОМТИ-2К, масло турбинное на основе фенил-ди-3,5- ксиленилфосфатов	токс	0,0001	2	ВЭЖХ
647.	ОП-7, полиэтиленгликолевые эфиры моно- и диалкил-фенолов R1, R2 - в основном изооктил	токс	0,3	3	ГХ, ВЭЖХ, колориметрия по фенолам
648.	ОП-10, СПАВ, смесь моно- и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля R = CnH2n+1, n = 10	токс токс	0,5 0,1 <***>	4 4	ГХ, ВЭЖХ по фенолам
649.	Опус BAS 480 21 F Фунгицид Состав: эпоксиконазол, (2RS, 3SR)-1-[2-(4-фторфенил)-3-(2- хлорфенил)оксиран-2-илметил]-1H-1,2,4-триазол д.в. - 12.5% C17H13ClFN3O смачивающее вещество - 25% растворитель - 16% диспергирующие вещества - 2.6% антифриз - 2.4% хелатирующий агент - 0.1% деионизированная вода - до 100%	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по эпоксикона- золу
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> Гербицид	токс	0,008	3	ВЭЖХ

	Квизалофоп-п, (R)-2-[4-(Хлорхиноксалин-2-илокси) фенокси]-пропионовой кислоты (+)-тетрагидрофуруриловый эфир д.в. C <sub>22</sub> H <sub>21</sub> C <sub>1</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 4.28%				по квизалофопу
652.	Пара-ксилол, п-ксилол, 1,4 - диметилбензол п-СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> НСН <sub>3</sub> CAS106-42-3	сан-токс	0,005	3	ГХ
653.	Паральдегид С <sub>6</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>3</sub>	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, колориметрия
654.	Парднер Гербицид Состав: бромксинил, 3,5-дибромо-4-гидроксibenзонитрил д.в. - 22.5% С <sub>7</sub> Н <sub>3</sub> NOBr <sub>2</sub> неионный и ионный эмульгатор - 7.5% ароматический растворитель - до 100%	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по бромксинилу
655.	ПАФ-13А (полиэлектролит азотфосфоросодержащий) <*>	токс	0,1	4	фотоколориметрия по Р и N
656.	ПАФ-13 А-3 Состав: полиэтиленполиаминополиметилефосфонат натрия - 15% $\left[ \begin{array}{c} \text{NaO} \quad \text{O} \\ \parallel \quad \parallel \\ (\text{PCH}_2)_2\text{NC}_2\text{H}_4 \end{array} \right]_n \begin{array}{c} \text{O} \quad \text{ONa} \\ \parallel \quad \parallel \\ 2\text{NCH}_2\text{P} \\ \backslash \quad / \\ \text{OH} \end{array}$ этиленгликоль - 25%; соли фосфорных кислот - 10%; вода - 50%	токс	0,2	4	ВЭЖХ
657.	ПАФ-41, смесь монариевых солей полиизопрופןполиамин-N-метилефосфоновых кислот $\left[ \begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{NaOPCH}_2 \end{array} \right]_n \begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ 2\text{NCH}_2\text{P} \\ \backslash \quad / \\ \text{OH} \end{array}$ $\left[ \begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{NCH}_2\text{CH}_2 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array} \right]_m$	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	токс	0,01 <***>	3	ГХ, ГХМС

	<p>Состав: триэтаноламинные соли алкилсульфатов  - +  <math>\text{ROSO NH (CH}_2\text{CH}_2\text{OH)}_3</math>  <math>\text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}</math>, <math>n = 10 - 18</math>  триэтаноламинные соли сульфатмоноэтаноламида  жирных кислот  <math>\text{R}'\text{CONHCH}_2\text{CH}_2\text{OSO}_3\text{H} \cdot \text{HN (CH}_2\text{CH}_2\text{OH)}_3</math>  <math>\text{R}' = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}</math>, <math>n = 10 - 16</math></p>				по алкил-сульфатам и по триэтаноламину
660.	<p>Пенообразователь ПО-1Д  (рафинированный алкиларилсульфат на основе сульфокислот керосиновой фракции)</p>	токс	1,1	4	ВЭЖХ
661.	<p>Пенообразователь "Поток"  Состав: алкилсульфаты натрия  <math>\text{ROSO}_3\text{Na}</math>, <math>\text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}</math>, <math>n = 10 - 13</math>  мочевина  <math>\text{NH}_2\text{CONH}_2</math>  бутиловый спирт  <math>\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}</math></p>	токс	0,005 <*>	3	ГХ, ГХМС по компонентам
662.	<p>1,1,2,2,3-пентахлорпропан  <math>\text{CHCl}_2\text{-CCl}_2\text{-CH}_2\text{Cl}</math></p>	сан-токс	0,001	3	Хроматография с детектором электронного захвата
663.	<p>Пентахлорфенолят натрия  <math>\text{C}_6\text{OCl}_5\text{Na}</math></p>	токс	0,0005	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по пентахлорфенолу
664.	<p>Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта  Состав: эфиры пентахлорфенола и терпеномалеинового аддукта аллосцимена и пироненов  <math>\text{C}_{20}\text{H}_{21}\text{O}_4\text{Cl}_5</math></p>	токс	0,0005	3	ВЭЖХ
665.	<p>Перкальцит, пероксид кальция, перекись кальция <math>\text{CaO}_2</math>  Состав: пероксид кальция - 60%  гидроокись кальция и кальций углекислый - 35.6%  вода - не более 2.3%  окись магния - 1%  окислы кремния, железа, алюминия (суммарно) - 0.6%</p>	токс	0,1	3	Титриметрия $\text{CaO}_2$
666.	<p>Пероксид водорода, перекись водорода (пергидроль)  <math>\text{H}_2\text{O}_2</math>  CAS7722-84-1</p>	токс	0,01	4	Потенциометрический метод, перманганатометрическое титрование оценка $\text{H}_2\text{O}_2$
667.	<p>Перфторпеларгоновая кислота, перфторнонановая кислота  <math>\text{C}_9\text{H}_0\text{F}_{17}</math>      <math>\text{C}_8\text{F}_{17}\text{COOH}</math></p>	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

668.	Перфтортриэтиламин C6F15N N(C2F5)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% C9H14O4 (CH3)3CCN2CCN2CCOOCN3 $\begin{array}{c} \text{  } \quad \text{  } \\ \text{O} \quad \text{O} \end{array}$ этиловый эфир пивалоилпировиноградной кислоты - 20% C10H16O4 (CH3)3CCN2CCN2CCOOC2H5 $\begin{array}{c} \text{  } \quad \text{  } \\ \text{O} \quad \text{O} \end{array}$	токс	0,2	4	ГХ, ГХМС по компонентам
671.	Пивалоилуксусный эфир Состав: метиловый эфир пивалоилуксусной кислоты - 80% C8H14O3 (CH3)3CCN2CCN2COOCN3 $\begin{array}{c} \text{  } \\ \text{O} \end{array}$ этиловый эфир пивалоилуксусной кислоты - 20% C9H16O3 (CH3)3CCN2CCN2COOC2H5 $\begin{array}{c} \text{  } \\ \text{O} \end{array}$	сан-токс	0,1	4	ГХ, ГХМС по компонентам
672.	Пикраминовая кислота, 2-амино-4,6-динитрофенол C6H5N3O5	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
673.	Пикриновая кислота, 2,4,6-тринитрофенол C6H3N3O7	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
674.	Пиперазин, диэтилендиамин C6H10N2 CAS110-85-0	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
675.	Пирамин-Турбо <2>, Гербицид Состав: хлоридазон (феназон) (д.в.) - 52%, этиленгликоль - 7%, пльороник PE 10500 - 3%, веттол Д 1 - 2,5%, сапернет - 0,2%, вода - до 100% Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора	токс	0,02	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по феназону

676.	Пиридин C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N CAS110-86-1	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
677.	Полиакриламид АК-617 катионоактивный $\left[ \begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}- \\   \\ \text{CONH}_2 \end{array} \right]_n - \left[ \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{n-C-C-OC}_2\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2 \cdot \text{HCl} \\   \quad   \\ \text{O} \quad \text{O} \end{array} \right]$	токс	0,08	3	ГХ, ГХМС по мономеру
678.	Полиакриламид модифицированный, сополимер акриламида с квартелизированным бензилхлоридом и метилхлоридом 2-(N,N-диметил)этилакрилатом Продукт ЕС 6029 А	токс	0,04 <***>	4	Турбидиметрическое титрование
679.	Полиакриламид неионогенного типа, ДР1-4937 полиакриламид д.в. $\left[ \begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}- \\   \\ \text{CONH}_2 \end{array} \right]_n$	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС по мономеру
680.	Полиакриламид частично гидролизованый АК-618, сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный $-(\text{CH}_2-\text{CH}-)_m - (\text{CH}_2-\text{CH}-)_n$ $\begin{array}{c}   \qquad \qquad   \\ \text{CONH}_2 \quad \text{COONa} \end{array}$ циклогексан - 0.05% вода - 10%	токс	0,04	4	ГХ, ГХМС по мономерам
681.	Полиакриламид частично гидролизованый (до 50%), сополимер акрилата натрия и акриламида ГПАА, Валсвел, Гриндрил ФП $-(\text{CH}_2-\text{CH}-)_m - (\text{CH}_2-\text{CH}-)_n$ $\begin{array}{c}   \qquad \qquad   \\ \text{CONH}_2 \quad \text{COONa} \end{array}$ С 116	токс	0,8	4	ГХ, ГХМС по мономерам
682.	Полиакриламид частично гидролизованый (24%), сополимер акрилата натрия и акриламида в алкановой фракции с температурой кипения 200 - 300 °С Валшейл Компонент буровых растворов $-(\text{CH}_2-\text{CH}-)_m - (\text{CH}_2-\text{CH}-)_n$ $\begin{array}{c}   \qquad \qquad   \\ \text{CONH}_2 \quad \text{COONa} \end{array}$	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС по алканам
683.	Полиакрилат натрия КЕМ-ПА-С, Валсперс Присадка к буровым растворам	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС по мономеру

	$\left[ \begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}- \\   \\ \text{COONa} \end{array} \right]_n$				
684.	Полиакрилонитрил гидролизированный, сополимер акрилата натрия, акриламида и акрилонитрила ГИПАН $\text{--} \left( \begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}- \\   \\ \text{CONH}_2 \end{array} \right) \text{l} - \left( \begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}- \\   \\ \text{COONa} \end{array} \right) \text{m} - \left( \begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}- \\   \\ \text{CN} \end{array} \right) \text{n}$	токс	1,0	4	ГХ, ГХМС по мономерам
685.	Поливинилацетатная эмульсия ПВА-Э $\left[ \begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}- \\   \\ \text{COOCH}_3 \end{array} \right]_n$	токс	0,3	4	ГХ, ГХМС по мономерам
686.	Поливинилметоксиметакриламид, ПВС-МОЛ $\text{--} \left( \begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}- \\   \\ \text{O} \\   \\ \text{CH}_2-\text{NH}-\text{C}-\text{C}=\text{CH}_2 \\   \quad    \\ \quad \quad \text{O} \quad \quad   \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \text{CH}_3 \end{array} \right) \text{n}$	токс	0,5	3	ГХ, ГХМС по метакриловой кислоте
687.	Поливинилпирролидон, поли-1-этилпирролид-2-он $(\text{C}_6\text{H}_9\text{NO})_n$	токс	0,1 <***>	4	Спектрофотометрия
688.	Поливинилхлорид суспензионный $\text{--} \left( \begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}- \\   \\ \text{Cl} \end{array} \right) \text{n}$	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС по продуктам гидролиза
689.	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид Полисепт, Метацид, Биопаг $[\text{C}_7\text{H}_{16}\text{N}_3\text{Cl}]_n$ $\left[ \begin{array}{c} \text{NH}- \\ \diagdown \quad / \\ \text{C} \\ / \quad \backslash \\ \text{HN} \quad \text{NH} \cdot \text{HCl} \\   \quad   \\ \text{--} \left( \text{CH}_2 \right)_6 \text{--} \end{array} \right]_n$	сан-токс	0,01	3	ВЭЖХ-МС
690.	Поли-1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат	токс	0,01	3	ВЭЖХ по мономеру

691.	Поликарбацин Фунгицид комплекс полиэтилендиурамдисульфида и этилен-бис- дитиокарбамата цинка д.в. $\{(-SCNHCH_2CH_2NHCS-)4Zn3\}_n, n > 1$ $\begin{array}{c}    \quad \quad    \\ S \quad \quad S \end{array}$	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] - бензолсульфонатом натрия (сульфонатный полимер)	токс	1,0 <***>	4	Спектрофото- метрия
694.	Полимер Д-глюкопирануровой кислоты с 6 деокси-Л-маннозой, Д-глюкозой и Д-маннозой кальция калия натрия соль (Биозан, Welan Gum, С 359)	сан-токс	1,0 <***>	4	Спектрофото- метрия
695.	Полимер крахмала карбоксиметилированного с хлорметилоксираном CAS59419-62-4	орг	10,0 <***>	4	Спектрофото- метрия
696.	Полимер метилоксирана с 1,3-диизо-цианатометилбензолом и оксираном Компонент Z - 8311 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- этиленпирролид-2-он) и глутараль поливинилового спирта, на водной основе D 500	токс	0,2 <***>	3	Спектрофото- метрия по поливинил- пирролидону, по глутаралу поливинилового спирта
699.	Полимерный буровой раствор <2>, ПБР Состав: бентонит - 2%, НАКМЦ - 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%,	токс	4,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по полиакрилату натрия, по полиакриламиду

	гидроокись натрия - 0.1%, бикарбонат натрия - 0.25%, хлористый калий - 3%, ИКЛУБ - лубрикант - 1%, полиакрилат натрия - 0.1%, вода - до 100%				
700.	Полимер проп-2-енамида с проп-2-еновой кислотой и проп-2-еноатом натрия ИДКАП CAS86864-96-2	сан	10,0 <***>	4	Турбидиметрическое титрование
701.	Полимер формальдегида с 4-(1,1-диметилэтил) фенолом, метилоксираном и оксираном Компонент L - 10038 M	токс	0,01 <***>	4	ВЭЖХ
702.	Поли {окси (диметилсилилен)}, Антипенообразователь силоксан. $\{Si(CH_3)_2O\}_n$ CAS9016-00-6	токс	3,0	4	ГХМС
703.	Полипропиленгликоль, сополимер пропиленгликоля и метилоксирана, D 047 Антипенообразователь	токс	1,25	4	ИКС
704.	Полифос 126-Г, триэтаноламинные соли диэфиров алкилполифосфорных кислот на основе первичных жирных спиртов ПАВ $\left[ \begin{array}{cc} O & O \\    &    \\ RO-P-O-P-OR' \\   &   \\ O & O \end{array} \right] + [NH(CH_2CH_2OH)_3]_2$	сан	3,0	4	ВЭЖХ по гидролизован-ным продуктам
705.	Полихлорпинен	токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС
706.	Полиэтиленгликоль 35 (ПЭГ-35) HO(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>35</sub> H	сан-токс	0,001	3	ВЭЖХ
707.	Полиэтиленгликоль 115 (ПЭГ-115) HO(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>115</sub> H	токс	10,0 <***>	4	ВЭЖХ
708.	Полиэтиленимин модифицированный Состав: полиэтиленимин модифицированный акриламидом - 10% акриловая кислота - 40%	токс	0,5	3	ГХ, ГХМС по мономерам

	сульфат натрия - 5% вода - 45%				
709.	Полиэфир П-515, производное адипиновой кислоты, этиленгликоля, 1,4- бутандиола $\text{COOH} - [ - (\text{CH}_2)_4 - \text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{COO} ]_n - [ - (\text{CH}_2)_4\text{COO} - ]_m - \text{H}$	сан-токс	2,5	4	ВЭЖХ
710.	Полиэфир П-6 производное адипиновой кислоты и этиленгликоля $\text{HOOC} - [ - (\text{CH}_2)_4 - \text{COOCH}_2 - \text{CH}_2 ]_n - \text{H}$	сан	0,05	4	ВЭЖХ
711.	Полиэфир П-514 производное адипиновой кислоты и 1,4-бутандиола $\text{HOOC} - [ - (\text{CH}_2)_4\text{COO} - ]_n - \text{H}$	сан	10,0	4	ВЭЖХ
712.	Превоцел NCE-10/16 Состав: оксиэтилированный и оксипропилированный изононилфенол вода - 0.5%	токс	0,05	4	ВЭЖХ по изононилфенолу
713.	Превоцел NG-12 Состав: оксиэтилированный, оксипропилированный изононилфенол - 80% технический спирт - 3% вода - 17%	токс	0,5	4	ВЭЖХ по изононилфенолу
714.	Превоцел WOF-P-100NF Состав: оксиэтилированные и оксипропилированные жирные спирты $\text{RO} - ( - \text{CH}_2\text{CH}_2\text{O} )_m - ( \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{O} )_n$ $\begin{array}{c}   \\ \text{CH}_3 \end{array}$ $\text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}, n = 10 - 20$ оксиэтилированный полипропиленгликоль $- ( - \text{O} - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 - )_k$ $\begin{array}{c}   \\ \text{OC}_2\text{H}_4\text{OH} \end{array}$	сан	0,2	4	ГХ, ГХМС по этиленгликолю и по пропилен- гликолю
715.	Прекан (органоминеральный материал) Состав: Карбонат кальция - 55%, углеводороды нефти - 20%, механические примеси (песок кварцевый, глинистые карбонатные частицы) - 25%	сан- токс, орг	0,25	4	Гравиметрия, ИК, ГХ по нефтепродуктам
716.	Препарат ВАС-195 Антидот 3-Метил-4-(гидразинокарбонилэтил)-2-пиразолин-5-он $\text{C}_7\text{H}_{12}\text{N}_4\text{O}_2$	токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
717.	Препарат F 075 N <2>	токс	0,02	4	ГХ, ГХМС по

	<p>Состав:  метанол - 5%,  изопропанол - 30 - 60%,  патентованный эфир алифатического спирта - 10 - 30%,  вода - до 100%</p> <p>Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора</p>				изопропанолу
718.	<p>Препарат "Кама-М", противогололедная смесь</p> <p>Состав: калий хлористый - 65 - 70%;  магний хлористый - 5 - 10%;  оксид магния - 1 - 7%;  хлориды натрия и кальция до 100%</p>	токс	5,0	3	ААС по К и Mg
719.	<p>Препарат ОМТ</p> <p>Состав: сополимер акриламида и натриевой соли акриловой кислоты</p> $\begin{array}{c} \text{-(CH}_2\text{-CH-)}_m\text{- (CH}_2\text{-CH-)}_n \\ \quad \quad \quad   \quad \quad \quad   \\ \quad \quad \quad \text{CONH}_2 \quad \quad \quad \text{COONa} \\ \text{триэтанолламин} \\ \text{(HO-CH}_2\text{-CH}_2\text{)}_3\text{N} \\ \text{вода} \end{array}$	сан	0,5	4	ГХ, ГХМС по мономерам и по триэтанолламину
720.	<p>Препарат ОС-20,  смесь полиэтиленгликолевых эфиров высших жирных кислот</p> $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{COO(CH}_2\text{CH}_2\text{O)}_m\text{H}, n \geq 15$	сан-токс	0,01	3	ВЭЖХ
721.	<p>Препарат СТА, сульфатотитанилат аммония</p> $\text{(NH}_4\text{)}_2\text{TiO(SO}_4\text{)}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	сан	5,0	4	ААС по Ti
722.	<p>Прогалит НМ 20-40</p> <p>Состав: блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе гексантриолов</p> $\left[ \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{HC- (-(OCH}_2\text{CH}_2\text{-)}_m\text{- (-(OCH}_2\text{CH-)}_n\text{-H} \\   \quad \quad \quad   \\ \text{CH}_2\text{CH}_3 \quad \quad \quad \text{CH}_3 \end{array} \right]_3$ <p>и другие возможные изомеры - 65%</p> <p>метанол вода</p>	токс	0,5	4	ГХ, ГХМС по метанолу
723.	<p>Проксамин 385, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина</p> $[\text{H(C}_2\text{H}_4\text{O)}_m(\text{C}_3\text{H}_6\text{O)}_n]_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N}[(\text{C}_3\text{H}_6\text{O)}_n(\text{C}_2\text{H}_4\text{O)}_m\text{H}]_2$	токс	7,5	4	ГХ, ГХМС по этиленгликолю, пропиленгликолю и по этилендиамину

724.	Проксанол 305, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе пропиленгликоля $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_2 - (-\text{OCH}_2\text{CH}_2-)_{\text{m}} - (\text{OCH}_2\text{CH}-)_{\text{n}} - \text{H} \\   \\ \text{CH} - (-\text{OCH}_2\text{CH}_2-)_{\text{m}} - (\text{OCH}_2\text{CH}-)_{\text{n}} - \text{H} \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	орг (запах, привкус)	6,3	4	ГХ, ГХМС по этилен- гликолю и по пропилен- гликолю
725.	Пропамокарб гидрохлорид, д.в. Превикур N-(диметиламинопропил)-сложный полиэфир карбоновой кислоты-гидрохлорид C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Cl Фунгицид	токс	0,63	3	ГХ
726.	1,2-пропиленгликоль альфа-пропиленгликоль, метилгликоль, пропиленгликоль, 1,2-диоксипропан, 1,2-пропандиол, пропандиол-1,2 C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> CAS57-55-6	токс	0,5 0,3 <***>	4	ВЭЖХ
727.	S-Пропил-O-фенил-O-этилтиофосфат д.в. Гетерофос C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> O <sub>3</sub> PS Инсектицид, нематоцид $\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{C}_2\text{H}_5\text{O} - \text{P} - \text{S} - \text{C}_3\text{H}_7 \\ / \\ \text{C}_6\text{H}_5\text{O} \end{array}$	токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
728.	2-пропинил-R-[4-5-(хлор-3-фтор-2-пиридинил-окси)фенокси]пропионат, клодинафоп - пропаргил, д.в. Топик 080 с.п. C <sub>17</sub> H <sub>13</sub> ClFNO <sub>2</sub> CAS105512-06-9 Гербицид	токс	0,25	4	ГХ
729.	Пропионовая кислота, пропановая кислота C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> COOH	токс	0,6	4	ГХ, ГХМС
730.	Раксил 060 FS <2> Тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1-n-хлорфенилпентан-3-ол д.в. C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> ClN <sub>3</sub> O - 6% Фунгицид	токс	0,1	4	ГХ по тебуконазолу
731.	Раксил 2 WS <2> Тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1-n-хлорфенилпентан-3-ол д.в. C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> ClN <sub>3</sub> O - 2% Фунгицид	токс	0,1	4	ГХ по тебуконазолу
732.	Раксил Т 51.5 FS <2> Состав: тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1-n-хлорфенилпентан-3-ол д.в. C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> ClN <sub>3</sub> O - 1.5% Фунгицид	токс	0,0002	3	ГХ по тебуконазолу, ТСХ

	ТМТД, тирам д.в. C6H12N2S4 - 50%				по тиразу
733.	Регент 25 к.э. <2>, инсектицид Состав: фипронил (д.в.) - 3,22%, трибутилфосфат - 11,68%, алкилполиглицоловый эфир - 11,68%, керосин - 73,41%	токс	0,001	2	ГХ по фипронилу 0,0001
734.	Регент 80 в.г. <2> инсектицид Состав: фипронил (д.в.) - 83,3%, лигносульфонат натрия - 16,4%, полидиметилсилоксановое масло - 0,3%	токс	0,0001	2	ГХ по фипронилу 0,0001
735.	Реджио к.с. 400 г/л <2>, гербицид Состав: хлоридазон (феназон) (д.в.) - 30%, фенмедифам (д.в.) - 5%, десмедифам (д.в.) - 5%, этиленгликоль - 7%, плуроник - 3%, веттол - 1,5%, лимонная кислота - 0,4%, келзан С - 0,3%, вода - до 100% Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора	токс	0,002	3	ТСХ по фенмедифаму
736.	Резорцин, 1,3-диоксибензол C6H6O2 CAS81133-29-1	токс	0,004	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
737.	Рекс, BAS 483 00 F Фунгицид Состав: эпоксиконазол, (2RS, 3SR)-1-[2-(4-фторфенил)-3-(2-хлорфенил)оксиран-2-илметил]-1H-1,2,4-триазол д.в. - 18.7%. тиофанат-метил, 1,2-бис-(3-метоксикарбонил-2-тиоуредо)-бензол д.в. - 31% C12H14N4O4S2 диспергирующие вещества - 3.2% противопенная эмульсия - 0.5% загуститель - 0.3% антифриз - 9.8% стабилизатор - 0.2% вода - до 100%	токс	0,02	3	ВЭЖХ по д.в.
738.	Ресорб, вспененная резина Поглотитель нефти Препарат может использоваться при условии удаления нефтенасыщенного ресорба с поверхности водоема в срок не более 2-х суток	токс	5,0	4	Гравиметрия

739.	Ридомил МЦ <2> 72% с.п. Фунгицид Состав: манкоцеб д.в. - 64%, металаксил д.в. (ридомил) - 8%, нафтилинсульфо кислота, полимеры с формальдегидом и сульфированным фенолом - 1.4%, стеаринбензимидазол дисульфо кислоты натриевая соль - 0.6%, кремниевая кислота осажденная - 0.6%, тетрамин - 2.8%, лигносульфонат кальция - 6.1%, каолин - до 100%	токс	0,0002	2	Спектрофото- метрия, ВЭЖХ по манкоцебу, по металаксилу
740.	Родамин-Б Краситель красный С-2108-Д 9-(2-карбоксифенил)-3,6-бис (диэтиламино) ксантилий ацетат C30H34N2O5 CAS64381-99-3	орг, сан	0,05 0,05 <***>	4	ВЭЖХ
741.	Родер Биопрепарат Состав: родококки, штамм 1715 и 1418 полиглутин - 7.5% глицерин - 7.5%	сан-токс	0,001 4 (1,7 x 10 кл/мл)	3	Микроскопия численности клеток
742.	Ртуть хлорид (II), ртуть хлористая (II), сулема HgCl2	токс	отсутствие (0,00001)	1	ААС, ИСП по Hg, электрохимия, ионная хроматография 2+ по Hg
743.	Ртуть <1> Hg CAS7439-97-6	токс токс	отсутствие (0,00001) 0,0001 <***>	1 1	ААС, ИСП
744.	Рубидий <1> Rb	токс	0,1	4	ИСП, ААС
745.	С-10 Эмульгатор Моно- и диалкилфенилполиоксиэтиленсульфаты аммония	сан-токс	0,1	3	ВЭЖХ
746.	С 132 <2> Смесь карбоната кальция CaCO3 и основного хлорида магния алюминия MgAlm(OH)xCl (содержание алюминия в препарате - 4,6%) Норматив не распространяется на буровые шламы, образующиеся в связи с исследованием, эксплуатацией и переработкой в море минеральных ресурсов морского дна	сан	10,0	4	Гравиметрия по взвешенным веществам, ААС по алюминию

747.	Сандолек-ПМ, катионный сополимер акриламида и триметилэтиламина  $-(\text{-CH}_2\text{-CH}-\text{CH}_2\text{-CH-})_n \cdot n\text{Cl}$ $\begin{array}{c}   \quad   \\ \text{CO} \quad \text{N}(\text{CH}_3)_3 \\   \quad + \\ \text{NH}_2 \end{array}$	токс	0,003	3	ГХ, ГХМС по мономерам
748.	Сандофан М-8 Фунгицид Состав: 2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин, оксадиксил - 8.0% C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> Комплексная соль полимерного этилен-бис-дитиокарбамата марганца с солью цинка, манкоцеб  $-(\text{-SCNHCH}_2\text{CH}_2\text{NHCSMn}_x, \text{Zn } y)_z$ $\begin{array}{cc}    &    \\ \text{S} & \text{S} \end{array}$	токс	0,0001	1	ГХМС, ВЭЖХ по д.в.
749.	Свинец <1> Pb CAS7439-92-1	токс токс	0,006 0,01 <*>	2 3	ААС, ИСП по Pb
750.	Свинец азотнокислый	токс	0,01 по веществу 0,006 в пересчете на Pb	2	ААС, ИСП по Pb
751.	Свинец хлористый	токс	0,01 по веществу 0,006 в пересчете на Pb	2	ААС, ИСП по Pb
752.	Себациновая кислота, 1,8-октандикарбоновая кислота, декандиовая кислота, пиролева кислота, ипоминовая кислота C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> HOOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOH	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
753.	Себациновой кислоты диметиловый эфир C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub> $\begin{array}{cc} \text{CH}_3\text{OC}(\text{CH}_2)_8\text{COCH}_3 \\    &    \\ \text{O} & \text{O} \end{array}$	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС
754.	Селен <1> Se CAS7782-49-2	токс	0,002	2	ААС, ИСП
755.	Сера элементарная S	токс	10,0	4	Гравиметрия по S
756.	Сероуглерод	токс	1,0	3	ГХ, ГХМС

	CS2				
757.	Силикат калия K <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>	токс	2,0 1,0 2- по SiO <sub>3</sub>	3	Ионная хроматография 2- по SiO <sub>3</sub>
758.	Синокс-7, полиглицоловые эфиры синтетических жирных кислот $\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{C}-\text{O}-(-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O})_m-\text{H} \\ n = 17 - 20 \end{array}$	сан	0,1	4	ВЭЖХ, ГХ, ГХМС по жирным кислотам, по этиленгликолю
759.	Синтамид-5, полиэтиленгликолевые эфиры моноэтаноламидов синтетических жирных кислот $\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{C}-\text{NH}-(-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O})_m-\text{H} \\ n = 10 - 16, m = 5 - 6 \\ \text{CAS}26635-75-6 \end{array}$	сан-токс	0,1	4	ВЭЖХ по компонентам
760.	Синтанол АЛМ-7, полиэтиленгликолевые эфиры синтетических жирных спиртов $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{O}-(-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O})_m-\text{H} \\ n = 12 - 14, m = 7$	токс	0,002	3	ВЭЖХ по компонентам по
761.	Синтанол ДС-6, оксиэтилированные первичные спирты $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{O}-(-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m-\text{H}, \\ n = 10 - 18, m = 6$	токс	0,1 <***>	3	ВЭЖХ
762.	Синтанол ДС-10, оксиэтилированные первичные спирты $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{O}-(-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m-\text{H} \\ n = 10 - 18, m = 10$	токс	0,0005	3	ВЭЖХ
763.	СКОР 250 к. э. <2> Фунгицид Состав: дифеноконазол, цис, транс-4-[4-метил-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-2-ил]-3-хлорфенил-4-хлорфениловый эфир (соотношение изомеров цис-транс 45:55) - 25% д.в. C <sub>19</sub> H <sub>17</sub> C <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> кальциевая соль додецилбензолсульфоновой кислоты - 5%, ркинузольполиглицолетер - 36-37 - 7%, генаполь - 4%, ароматический растворитель 230 - до 100%	токс	0,006	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по дифеноконазолу (0.0015) <***>
764.	СНПХ-41-01 Состав: оксиэтилированный и оксипропилированный фенол C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> N <sub>1</sub> 82O <sub>3</sub> легкая пиролизная смола, кубовые остатки производства бутанола	токс	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по фенолу и по индивидуальным соединениям кубовых

					остатков бутанола
765.	СНПХ-102 Состав: фенольная смола из отходов производства фенолов и ацетона по кумольному способу - 60%, вода - 40%	токс	0,07	4	ГХ, ГХМС по фенолу и ацетону
766.	СНПХ-103 Состав: фенольная смола - 45%, изопропиловый спирт - 50%, карпатол - 5%	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС по фенолу, по изопропанолу
767.	СНПХ-1002 марки А Состав: фенольная смола - 35%, щелочь - 5% вода - 50% бутилкарбитол РК-90 - 10% C4H9OCH2CH2OCH2CH2OH	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 <*>, 0-метилфосфит-N-алкиламмония в смеси изопропилового спирта и керосина	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС по углеводородам и по изопропанолу
771.	СНПХ-6011А Состав: жирные кислоты, кубовые остатки производства бутилового спирта	токс	0,1	4	ГХМС контроль по индивидуальным соединениям
772.	СНПХ-6011Б Состав: жирные кислоты - 25%; кубовые остатки производства бутилового спирта - 75%	токс	0,1	3	ГХМС по компонентам
773.	СНПХ-6013 <*>, (раствор анилиновой соли жирной кислоты в низших спиртах)	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС по компонентам
774.	СНПХ-6301А <*>	сан	0,01	3	ГХ, ГХМС по

	Состав: неонол АФ - 25%; олеин - 20%; изомерные аминопарафины - 5%; изопропиловый спирт - 50%				изопропанолу
775.	СНПХ-6302В <*> 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 Бакпрепарат нефтедеструктор, непатогенные штаммы культур: Pseudomonas fluorescens - 40%, Pseudomonas putida - 35%, Xanthomonas sp. - 25% в присутствии нефти - 0,05 мг/л	сан	0,1 3 (1·10 кл./мл)	4	Микроскопия численности клеток
778.	Сополимер акрилата натрия и акриламида, анионный полиакриламид ДМР-410 Добавка к буровым растворам -(CH <sub>2</sub> -CH-) <sub>m</sub> -(CH <sub>2</sub> -CH-) <sub>n</sub> -     CONH <sub>2</sub> COONa Состав: полимер - 90% мономер (акриловая кислота) - 0.1% вода - до 10%	сан-токс	0,2	3	ВЭЖХ по полиакри- ламиду, по акриловой кислоте
779.	Сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный Сайдрил -(CH <sub>2</sub> -CH-) <sub>7n</sub> -(CH <sub>2</sub> -CH-) <sub>3n</sub> -     CONH <sub>2</sub> COONa	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС по мономерам
780.	Сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный Сайпан -(CH <sub>2</sub> -CH-) <sub>13n</sub> -(CH <sub>2</sub> -CH-) <sub>7n</sub> -     CONH <sub>2</sub> COONa	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС по мономерам
781.	Сополимер акрилата натрия и акриламида, анионный	токс	0,2	3	ВЭЖХ

	полиакриламид CS-141 $-(\text{CH}_2-\underset{\begin{array}{c}   \\ \text{CONH}_2 \end{array}}{\text{CH}})_m-(\text{CH}_2-\underset{\begin{array}{c}   \\ \text{COONa} \end{array}}{\text{CH}})_n-$ Состав: полимер - 90% мономер (акриловая кислота) - 0.05% вода - до 10%	Добавка к буровым растворам				по полиакриламиду, по акриловой кислоте
782.	Сополимер винилхлорида, винилацетата, винилового спирта марки А 150С $\left[ -(\text{CH}_2-\underset{\begin{array}{c}   \\ \text{Cl} \end{array}}{\text{CH}})_4 - (\text{CH}_2-\underset{\begin{array}{c}   \\ \text{O} \\   \\ \text{C}=\text{O} \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}}{\text{CH}})_2 - (\text{CH}_2-\underset{\begin{array}{c}   \\ \text{OH} \end{array}}{\text{CH}})_4 \right]_n-$ n = 10 - 13		токс, орг (взвесь, осадок)	1,0	4	ГХ, ГХМС по мономерам
783.	Сополимер винилхлорида с винилацетатом марки ВА-15 $\left[ -(\text{CH}_2-\underset{\begin{array}{c}   \\ \text{Cl} \end{array}}{\text{CH}})_8 - (\text{CH}_2-\underset{\begin{array}{c}   \\ \text{O} \\   \\ \text{O}=\text{C} \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}}{\text{CH}})_n \right]$ n = 6		токс	0,5	4	ГХ, ГХМС по мономерам
784.	Сополимер диэтиламиноэтилметакрилата и амида метакриловой кислоты, модифицированный добавкой диметакрилата триэтиленгликоля $-(\text{CH}_2\underset{\begin{array}{c}   \\ \text{CONH}_2 \end{array}}{\text{C}})_k-(\text{CH}_2\underset{\begin{array}{c}   \\ \text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_3)_2 \end{array}}{\text{C}})_l-$ $(\text{CH}_2\underset{\begin{array}{c}   \\ \text{CH}_3 \end{array}}{\text{C}}\text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_3\text{OCC}(\text{CH}_3)_2$		токс	0,01	3	ГХ, ГХМС по мономерам
785.	Сополимер марки "Метакрил 90" <*>, суспензионный полиметилметакрилат		токс	0,1	4	ГХ, ГХМС по мономеру
786.	Сополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина (м.в. 5100) Дипроксамин157 $[\text{N}(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m]_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N}[(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n\text{H}]_2$		токс, рыб-хоз (запах бульона)	3,2	4	ГХ, ГХМС по этилендиамину

		и мяса рыб)			
787.	Сополимер этилена и малеинового ангидрида ЭМАС-198 $-(\text{CH}_2)_m-\overset{\text{O}}{\parallel}\text{C}-\overset{\text{O}}{\parallel}\text{C}(\text{CH}_2)_2\text{OC}-\overset{\text{O}}{\parallel}\text{C}-(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_2)_n-$ $\begin{array}{c}   \quad   \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array} \quad \begin{array}{c}   \quad   \\ \text{C} \quad \text{C} \\ // \quad \backslash \quad \backslash \\ \text{O} \quad \text{O} \quad \text{O} \end{array}$	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	1,0	4	ГХМС
789.	Спад-Ник 500 г/л, р. Регулятор роста растений Состав: хлорпрофам (д.в.) - 47,8%, изопропиловый спирт; этиленгликоль	токс	0,05	4	ВЭЖХ по хлорпрофаму, по изопропиловому спирту
790.	Spiroksamin, д.в. Фалькон 460 г/л к.э. Фунгицид (8-трет-бутил-1,4-диоксаспиро-4,5)-декан-2-ил-метил (этил) - (пропил) амин $\text{C}_{18}\text{H}_{35}\text{NO}_2$ CAS1181134-30-8	токс	0,01	3	ГХ
791.	Спирты первичные синтетические (жирные) $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{OH}$ , n = 16 - 21	токс	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
792.	Спирт поливиниловый $-(\text{CH}_2-\text{CH})_n-$ $\begin{array}{c}   \\ \text{OH} \end{array}$	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 $\text{C}_{18}\text{H}_{35}\text{O}_2\text{Na}$ $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COONa}$	токс	0,2	4	ГХМС

795.	Стеарат калия, калия стеарат C18H35O2K CH3(CH2)16COOK	токс	0,2	4	ГХМС
796.	Стеарокс-920 Состав: стеарокс-9 - 80% C17H35COO(CH2CH2O)9H стеарокс-20 - 20% C15H35COO(CH2CH2O)20H	токс	0,08	4	ВЭЖХ
797.	Стеклопыль алюмоборосиликатная	токс	0,5	4	Гравиметрия
798.	Стирол, винилбензол C8H8	орг (запах)	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
799.	Стронций <1> Sr CAS7440-24-6	токс токс	0,4 4,14 <*>	3 4	ААС, ИСП
800.	Стронций азотнокислый, стронция нитрат Sr(NO3)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 2- SO4	сан-токс  токс	100  3500 <*> при 12 - 18%		Ионная хроматография, электрохимия
802.	Сульфид натрия, сернистый натрий девятиводный Na2S·9H2O	сан-токс	0,01 по веществу 0,005 в пересчете 2- на S Для олиготроф. водоемов 0,001 по веществу и 0,0005 в пересчете 2- на S	3  3	Ионная хроматография, электрохимия 2- по S



812.	Суми-8-2% к.с. <2>, Состав: диниконазол - 94%-ый (д.в.) - 2,0%, лигносульфонаты - 5,0%, неонол Аф 9-12 - 1,0%, пенегаситель 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	фунгицид	токс	0,015	3	ГХ по диниконазолу 0,0003
813.	Суперкварцевое волокно СКВ		токс	0,005	3	Гравиметрия
814.	Супертонкое кремнеземное волокно СТБК-99		токс	0,01	3	Гравиметрия
815.	Суперфлок А-100 Состав: анионный полиакриламидный амин - 95% д.в. влага - 4.5% примеси - 0.5%	Флокулянт	токс	0,25	4	Фотоколори- метрия
816.	Суперфлок С-577 Состав: полиакриламидный амин - 50% д.в. влага - 45% примеси - 5%	Катионный флокулянт	токс	0,02	3	Фотоколори- метрия
817.	Теллур <1> Те CAS13494-80-9		токс	0,003	3	ААС, ИСП
818.	Терефталевая кислота C8H6O4		сан	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
819.	Терефталевой кислоты динатриевая соль C8H4O4Na2		сан-токс	0,5	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте
820.	Тетрабутилолово C16H36Sn (C4H9)4Sn CAS1461-25-2		токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ААС
821.	Тетрагидроинден C9H12		токс	0,003	3	ГХ, ГХМС
822.	Тетрагидрофуран C4H8O CAS109-99-9		токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
823.	Тетраметиламмоний хлорид		токс	0,1 <***>	4	Спектрофото-

	CAS75-57-0				метрия
824.	1,2,4,5-Тетраметилбензол Дурол C10H14	орг (запах), токс	2,0	4	ГХ, ГХМС
825.	Тетраметиленсульфон, тетрагидротиофендиоксид, сульфолан C4H8O2S (CH2)4SO2 CAS126-33-0	токс	0,1	4	ВЭЖХ
826.	Тетраметилтиурамдисульфид д.в. Тирам, ТМТД C6H12N2S4	токс	0,00006	1	ВЭЖХ по тетраметил- тиурам- дисульфиду
827.	Тетрафторэтилен C2F4 CF2=CF2	сан-токс	0,04	3	ГХ, ГХМС
828.	Тетрахлорметан, тетрахлорид углерода, четыреххлористый углерод (ЧХУ), перхлорметан, фреон - 10, хладон - 10 (ЧХУ - 99,994%, примеси хлорорганические - ХОП - 0,006%) CCl4 CAS56-23-5	токс	0,001	2	ГХМС, ГЖХ
829.	1,2,2,3-тетрахлорпропан CH2Cl-CCl2-CH2Cl	токс	0,0025	3	Хроматография с детектором электронного захвата
830.	1,1,2,3-тетрахлорпропен CHCl2-CCl=CHCl	сан-токс	0,001	3	Хроматография с детектором электронного захвата
831.	2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир д.в. Дактал C10H6O4Cl4 Гербицид	токс	0,08	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
832.	1,1,1,2 - тетрахлорэтан CCl3-CH2Cl CAS630-20-6	токс	0,01	3	Хроматография с детектором электронного захвата
833.	1,1,2,2-тетрахлорэтан C2H2Cl4 CHCl2-CHCl2 CAS79-34-5	токс	0,05	3	ГХ
834.	Тетрахлорэтилен, перхлорэтилен C2Cl4 CCl2=CCl2	токс	0,16	3	ГХ, ГХМС
835.	Тетраэтиленпентамин	токс	0,01	3	ВЭЖХ

	$C_8H_{23}N_5$ $NH_2(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH_2$				
836.	2-(4-Тиазолил)-бензимидазол д.в. Текто, тиабендазол $C_{10}H_7N_3S$ Фунгицид	токс	0,0005	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
837.	Тиаметоксам $C_8H_{10}ClN_5O_3S$ CAS153719-23-4	сан-токс	1,0	3	ВЭЖХ
838.	Тиомочевина $CH_4N_2S$ $\begin{array}{c} H_2NCNH_2 \\    \\ S \end{array}$ CAS62-56-6	токс	1,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
839.	Тиомочевины двуокись $CH_4N_2SO_2$ $\begin{array}{c} O=S=O \\    \\ NH_2CNH_2 \end{array}$	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
840.	Тиосульфат натрия, тиосерноокислый натрий $Na_2S_2O_3$	токс	3,1 по веществу 2,2 в пересчете 2- на $S_2O_3$	4	Ионная хроматография 2- по $S_2O_3$
841.	Тиоцианат калия, роданид калия KNCS	токс	0,15 по веществу 0,09 в пересчете - на CNS	4	Ионная хроматография - по CNS
842.	Тиоцианат натрия, роданид натрия NaNCS	сан-токс	0,19 по веществу 0,1 в пересчете - на CNS	3	Ионная хроматография - по CNS
843.	2-(Тиоцианатометилтио)бензтиазол д.в. Бусан-26, ТЦМБТ $C_9H_6N_2S_3$ CAS21564-17-0 Пестицид	токс	0,01		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
844.	Титан <1> Ti CAS7440-32-6	токс	0,06	4	ААС, ИСП
845.	Титана диоксид	токс	1,0	4	ААС, ИСП

	TiO <sub>2</sub> CAS13463-67-7		по веществу 0,06 в пересчете на Ti		по Ti
846.	Толуол, метилбензол C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> CAS108-88-3	орг (запах)	0,5	3	ГХ, ГХМС
847.	Топаз 100 к.э. <2> Фунгицид Состав: пенконазол, 1-(2,4-дихлор-бета-пропилфенэтил)-1Н-1,2,4-триазол д.в. - 10% C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> 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 клоквинтосетмексилу
849.	Триадименол-премикс Состав: триадименол, 3,3-диметил-1(1Н-1,2,4,-три-азолил-1)-1-(4-хлорфенокси)бутанол-2 - 80.5%, азоцен - 0.7% 4-хлорфенол - 0.3% гидроксид алюминия - 17% вода - 1.5%	токс	0,001	3	ВЭЖХ по основному компоненту
850.	1,2,4-Триазол C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> CAS288-88-0	сан-токс	0,03	3	ГХ, ГХМС
851.	Тиаклоприд, д.в. Калипсо Инсектицид N(3-((6-хлор-3-пиридинил)метил)-1,3-тиазолан-2-илиден)цианамид C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> ClN <sub>4</sub> S ,	сан-токс	2,35	4	ГХ
852.	Триамилоловохлорид C <sub>15</sub> H <sub>33</sub> ClSn (C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>3</sub> SnCl CAS14208-54-9	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ААС
853.	Трибенуронметил C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	сан-токс	0,1	3	ВЭЖХ

	CAS101200-48-0				
854.	Трибутиламин C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> N CAS1120-24-7 (C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> N	токс	0,00005	1	ГХ, ГХМС
855.	Трибутилоловохлорид C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> SnCl (C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> SnCl CAS1461-22-9	токс	отсутствие (0,00001)	2	ГХ, ГХМС, ААС
856.	Трибутилфосфат C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P CAS126-73-8 (C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС
857.	Тригексилоловохлорид C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> SnCl (C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> ) <sub>3</sub> SnCl CAS2791-60-8	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ААС
858.	Триглицидиламин C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> CAS481-37-8 $\begin{array}{c} \text{(CH}_2\text{-CHCH}_2\text{)}_3\text{N} \\ \diagdown \quad / \\ \text{O} \end{array}$	сан-токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
859.	Триметиламин C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N CAS75-50-3	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
860.	2-(Триметиламмонийэтил) метакрилата метилсульфат C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>6</sub> S CAS6891-44-7 $\left[ \begin{array}{c} \text{CH}_2=\text{C} \begin{array}{c} + \\ \text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array} \\ \text{CH}_3\text{SO}_4^- \end{array} \right]$	сан-токс	0,1	3	ВЭЖХ
861.	трис-(Триметиламмонийэтил)-фосфат йодистый д.в. ФАМ, триаменол C <sub>15</sub> H <sub>39</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> I <sub>3</sub> P $[(\text{CH}_3)_3\text{NCH}_2\text{CH}_2]_3\text{PO}_4\text{I}_3$	токс	0,01	3	ВЭЖХ
862.	1,3,5-Триметилбензол, мезитилен C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> CAS108-67-8	сан-токс	0,5	4	ГХ, ГХМС
863.	1,2,4-Триметилбензол, псевдокумол C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> CAS95-63-6	сан-токс	0,5	3	ГХ, ГХМС
864.	Триметилгидрохинон C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> CAS80-15-9	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

865.	Триметилоловохлорид C3H9ClSn (CH3)3SnCl CAS1066-45-1	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
866.	2,4,6-Триметилфенол, мезитол C9H12O  CAS=527-60-6	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
867.	3,5,5-Триметил- (циклогексен-2) -он-1 Изофорон C9H14O CAS78-59-1	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
868.	Трипропилоловохлорид C9H21ClSn (C3H7)3SnCl CAS2279-76-7	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
869.	Трис-2,3-Дибромпропилфосфат C9H12O4Br6P (BrCH2CHBrCH)3PO4 CAS126-72-7	токс	1,0 <***>	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
870.	Тритриконазол, д.в. Премис Фунгицид (IRS) - (E) - 5 ( (4- (хлорофенил) метилен) -2,2-диметил-1- (1H-1,2,4-триазол-1-илметил) -циклопентан-1-ол C17H20ClN3O	токс	0,01	3	ГХ
871.	Трифенилоловохлорид C18H15ClSn (C6H5)3SnCl CAS639-58-7	токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ, ААС
872.	Трифенилфосфат C18H15O4P (C6H5)3PO4 CAS115-86-6	токс	0,04	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
873.	Трифторпропилметилсилоксан, полиметил-3,3,3-трифторпропил- силоксан Продукт R 4524	орг	25,0 <***>	4	ГХМС по трифторпро- пилсилоксану
874.	1,1,1-Трифтор-2,2,2-трихлорэтан, хладон-113 C3F3Cl3 F3C-CCl3 CAS354-58-5	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС
875.	Трихлорацетат натрия C2O2Cl3Na Cl3CCOONa CAS650-51-1	токс	0,04	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте
876.	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль C9H10NO2Cl3	токс	0,003	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

	CAS3426-62-8				по кислоте и по амину
877.	Трихлорбензол (смесь изомеров) 1,2,3-трихлорбензол C6H3Cl3 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 C9H8NO2SCl3 CAS133-06-2 Фунгицид	токс	0,0006	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
879.	1,2,3-трихлорпропан C3H5Cl3 CAS96-18-4 CH2Cl-CHCl-CH2Cl	токс	0,005	2	ГХ
880.	5,6,7-Трихлор-3-фенил-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-оксид-1 д.в. Ресин C13H7N2OC13S Регулятор роста растений	токс	отсутствие (0,0000006)	1	ВЭЖХ
881.	2,4,6-Трихлорфенилгидразин солянокислый C6H6N2Cl4 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 C15H16Cl3N3O2 CAS67747-09-5 Фунгицид	токс	0,004	3	ВЭЖХ
883.	2,4,6-Трихлорфенол C6H3Cl3O CAS88-06-2	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
884.	Трихлорэтилен C2HCl3 CAS79-01-6 CHCl=CCl2	орг (запах)	0,01	4	ГХ, ГХМС
885.	Трихлорэтилфосфат C6H12O4PCl3 CAS115-96-8 (CH2Cl-CH2-O)3P=O	токс	0,14	4	ВЭЖХ
886.	Трихлорпропилфосфат C9H18O4PCl3 CAS26248-87-3 (CH2Cl-CH2-CH2-O)3P=O	сан-токс	0,13	4	ВЭЖХ
887.	Трихоцел, триходермин хламидоспор гриба Tricoderma Zignorum Биопрепарат на основе	сан	0,1	4	Микроскопия численности

					спор гриба
888.	Триэтаноламин C6H15NO3 CAS102-71-6 (ОНСН2СН2)3N	токс	0,01	3	ВЭЖХ
889.	1,3,5-(2Н,4Н,6Н)-триэтанол-1,3,5-триазин C9H21N3O3 IDCIDE L CAS 4719-04-4 Бактерицид	токс	0,04	3	ВЭЖХ
890.	Триэтиламин C6H15N CAS121-44-8 (C2H5)3N	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
891.	Триэтилентетрамин C6H18N4 CAS112-24-3 NH2 (CH2) 2NH (CH2) 2NH (CH2) 2NH2	токс	0,1	3	ВЭЖХ
892.	Триэтилоловохлорид C6H15ClSn CAS994-31-0 (C2H5)3SnCl	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ААС
893.	Тубарид 60% с.п. <2> Состав: хлорокись меди, комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат д.в. - 56%; металаксил (ридомил) д.в. - 11%; ОП - 3%; концентрат СДБ - 2%; каолин до 100% Фунгицид	токс	0,005	3	ИСП, ААС по меди; ГХ, ГХМС по металаксилу
894.	Уксусная кислота, этановая кислота C2H4O2 CAS64-19-7 СН3СООН	сан-токс сан-токс	0,01 0,05 <***>	4 4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ; ВЭЖХ
895.	Уксуснокислый натрий, ацетат натрия C2H3O2Na CAS127-09-3 СН3СООНа	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) (СН2)6N4	сан-токс	0,5	4	Спектрофото- метрия

	CAS100-97-0					
898.	Фалькон 460 г/л к.э. <2>, Состав (%): тебуконазол (д.в.) - 17,2% (=167 г/л), триадименол (д.в.) - 4,3% (= 43 г/л), спироксамин (д.в.) - 25,7% (=250 г/л), N-метилпирролидон - 14,9%, диметилацетонид - 37,9%	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 C22H18N2O4	Фунгицид	токс	0,005	3	ВЭЖХ
900.	Фастак Смесь 1:1 изомеров циперметрина C22H19NO3Cl2 CAS67375-30-8	Инсектицид	токс	отсутствие 10 - 14	1	ВЭЖХ
901.	1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6 д.в. Феназон C10H8N3OCl CAS1698-60-8	Гербицид	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
902.	Фенилгидразин солянокислый, гидразобензол солянокислый (примесей менее 10%) C6H9N2Cl CAS59-88-1		токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
903.	5-Фенил-4-метилпиразолидон-3 Метилфенидон C10H12ON2 CAS2654-57-1		сан-токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
904.	1-Фенилпиразолидон-3 Фенидон C9H10N2O CAS92-43-3		токс	0,09	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
905.	Фенмедифам технический 97% с.п. O-[3-(метоксикарбониламино)фенил]-N-(3-метилфенил)-карбамат д.в. C16H16N2O4 CAS13684-63-4		токс	0,0001	2	ТСХ
906.	Феноксапроп-П-этил, д.в. Пума Супер, Фуроре-Супер + (D)-этил-2-(4-(6-хлоро-2-бензоксазолилокси)-фенокси)- пропаноат C18H16ClNO5	Гербициды	токс	0,05	3	ВЭЖХ

907.	Феноксикарб, д.в. Инсегар 25 с.п. 2-(4-феноксифенокси)-этил-О-этил-карбамат C17H19NO4 CAS72490-01-8 Пестицид	токс	0,0001	3	ГХ
908.	3-Фенокси-альфа-цианобензиловый эфир 2-хлорфенил-4-метилбутановой кислоты д.в. Сумицидин (фенвалерат) C25H22ClNO3 CAS51630-58-1 Инсектицид	токс	отсутствие (0,00000012)	1	ВЭЖХ
909.	Феноксол ВНС-15, оксиэтилированный фенол C36H66O16	сан	0,5	4	ВЭЖХ
910.	Фенол, гидроксибензол Карболовая кислота C6H6O 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 хлорсульфурана (в пересчете на хлорсульфурон) - 0.25% комплекс цинка с ЭДТА (в пересчете на цинк) - 0.03% синтаид-5 - 1.0% вода - до 100%	токс	0,1	3	ВЭЖХ по хлорсульфуруну
914.	Фенфиз - 26% водный раствор Состав: диметиламинная соль 2,4-дихлорфенокси-уксусной кислоты (в пересчете на 2,4-дихлорфеноксиуксусную кислоту) - 26.1% диэтиламинная соль хлорсульфурана (в пересчете на хлорсульфурон) - 0.21%	токс	0,15	3	ВЭЖХ по хлорсульфуруну

	<p>комплекс цинка с ЭДТА (в пересчете на цинк) - 0.03%  хлорфенолы (в пересчете на хлорфенол) - 0.15%  хлористый натрий - 0.04%  вода до 100%</p>				
915.	<p>Фипрони́л, д.в.  Регент 25к.э. и Регент 80в.г. Пестициды  5-амино-1-(2,6-дихлор-4-трифторметилфенил)-4-  трифторметилсульфинил-3-цианопиразол  C12H4Cl2F6N4OS  CAS120068-37-3</p>	токс	0,0001	2	ГХ
916.	<p>Феррицианид калия, калий железосинеродистый, красная  кровяная соль  Ka3[Fe(CN)6]  CAS13746-66-2</p>	токс	0,1	4	Колориметрия, ионная хроматография 3- по Fe(CN)6
917.	<p>Флирт Гербицид  BAS 523 01 H  Состав: хлоридазон, 5-амино-4-хлор-2-фенил-3(2H)-пиридазинон  - 41.8% д.в.  C10H8N3OC1  квинмерак, 7-хлор-3-метил-8-хиолинкарбоновая  кислота - 4.2% д.в.  C11H8NO2C1  антифриз, прилипатели, стабилизатор,  антивспенивающая эмульсия, бактерицид - 25%  вода - до 100%</p>	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в.
918.	<p>Флокатор 109 Флокулянт  поли-N-триметиламмонийэтилметакрилатабензолсульфонат  (C15H23NO5S)n</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ (-\text{CH}_2-\text{C}-\text{PhSO}_3) \text{ n} \\   \\ \text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_3 \end{array}$	токс	0,006	3	Спектрофото- метрия
919.	<p>Флокатор 100-40 Флокулянт  сополимер акриламида и N-триметиламмонийэтилметакрилатметил-  сульфата  (C3H5NO)n(C10H21NO6S)m</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ (-\text{CH}_2-\text{CH}-) \text{ n} (-\text{CH}_2-\text{C}-) \text{ m} \\   \qquad \qquad   \\ \text{CONH}_2 \qquad \text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_3 \end{array}$	токс	0,006	3	Спектрофото- метрия

	- СН3S04 CAS26006-22-4 / 39320-75-7 / 39346-79-7 / 72779-65-8				
920.	Флокатор 200-40 сополимер акриламида и 1,2-диметил-5-винил-пиридинийметилсульфата (C3H5NO)n (C10H15NO4S)m	токс	0,003	3	Спектрофотометрия
921.	Флокулянт анионного типа "Праестол" марки 2505, 2510, 2515, 2520, 2530, 2540 полиакриламид частично гидролизованный (м.в.= 14 млн.) [(CH2-CH-CO-NH2)a-(CH2-CH-COONa)b]x CAS25085-02-3	сан-токс	0,05	4	Седиментационный метод
922.	Флокулянт катионного типа "Праестол" марки 611 BC, 644 BC, 650 BC, 655 BC, 690 BC полиакриламид (м.в. = 6.8 млн.) (C2H3CONH2)n CAS75150-29-7	сан-токс	0,05	4	Седиментационный метод
923.	Флокулянт неионогенного типа "Праестол" марки 2500 (м.в. до 14 млн.) [CH2CH-CONH(CH2)3-N(CH3)3]nnCl N-(гамма-триметиламинопропил)-полиакриламида хлорид	токс	0,05	4	Седиментационный метод
924.	Флорасулам, д.в. Прима Гербицид 2,6,8-трифтор-5-метокси-S-триазоло-(1,5-с) пиримидин-2-сульфонанилид C12H8O3N5F3S	токс	0,1	3	ГХ
925.	Флотореагент таловый из лиственной древесины	токс	0,05	4	ВЭЖХ
926.	Флуазифоп-П-бутил C19H20F3NO4 CAS79241-46-6	токс	0,001	3	ВЭЖХ
927.	Флуоресцеин 9-(2-карбоксифенил)-6-гидрокси-3H-ксантен-3-он; 3,6-диоксифлуоран Краситель желтый С-2099-Д, С.Т. 45350: 1; Solvent Yellow 94 C20H12O5 CAS2321-07-5	орг, сан-токс	0,1 0,1 <***>	4	ВЭЖХ
928.	Флуоресцеина натриевая соль C20H12O5Na	токс	0,007	3	ВЭЖХ
929.	Фоликур ВТ 225 <2> Состав: тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1-п-хлорфенилпентан-3-ол д.в. C16H22ClN3O - 12.3%	токс	0,3	3	ГХ, ТСХ по тебуконазолу,

	триадимефон, 3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфеноксид)-бутанон-2 д.в. C14H16ClN3O2 - 9.8%				по триадимефону
930.	Фоликур 250 к.э. <2> Фунгицид Тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1-п-хлорфенилпентан-3-ол д.в. C16H22ClN3O - 25%	токс	0,1	3	ГХ по тебуконазолу
931.	Формалин, 35 - 40% раствор формальдегида в воде CH2O CAS50-00-0	токс	0,25 (0,1 мг/л формальдегида)	4	ГХ, ГХМС по формальдегиду
932.	Формальдегида и бисульфита натрия аддукт Ронгалит NaHSO3·CH2O·2H2O CAS79-25-4	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС по формальдегиду
933.	Формаимид, амид муравьиной кислоты CH3NO  $\begin{array}{c} \text{O} \\ // \\ \text{HC} \\ \backslash \\ \text{NH}_2 \end{array}$ CAS75-12-7	сан	0,01	3	ГХ, ГХМС
934.	Фосфатный эфир олигоэтиленгликоля HPOOH (OCH2CH2)nOC12H25	сан-токс	0,5 0,5 <***>	4	ВЭЖХ
935.	Фосфаты натрия, калия и кальция одно-, двух- и трех- замещенные	сан	0,05 - олиготроф. водоемы 0,15 - мезотроф. 0,2 - эвтрофные	4э	Фотоколметрия по Р (фосфаты)
936.	Фосфоксит-7, триэтаноламинная соль алкилфенил-этоксифосфата n = 10 - 13	токс	0,005 <***>	3	ВЭЖХ
937.	N-Фосфонометилглицин д.в. Раундап Ядохимикат C3H8NO5P (НО) 2PCH2NHCH2COOH  $\begin{array}{c}    \\ \text{O} \end{array}$ CAS1071-83-6	токс	0,001	3	ВЭЖХ
938.	Фосфористые кислоты мета H3PO2, орто H3PO3, пиро H4P2O5	токс	0,01 по веществу	4э	Ионная хроматография - по фосфорсодержа-

					щим анионам
939.	Фосфор пятихлористый PCl5 CAS10026-13-8	сан	0,1 по веществу 0,015 в пересчете на P	3	Ионная хромато- графия - по фосфорсодер- жащим анионам
940.	Фосфор треххлористый PCl3 CAS7719-12-2	сан	0,1 по веществу; 0,022 в пересчете на P	3	Ионная хроматог- рафия - по фосфорсодержа- щим анионам
941.	Фосфор элементарный P CAS7723-14-0	сан	отсутствие (0,00001)	1	Фотоколometрия по P (фосфаты)
942.	Фталат меди (II)- свинца (II)- основного C8H4CuO5Pb	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ААС
943.	орто-Фталевая кислота, 1,2-Бензолдикарбоксильная кислота C8H6O4 CAS88-99-3	токс	3,0	4	ГХ, ГХМС
944.	Фталевые кислоты, бензолдикарбоновые кислоты орто-фталевая кислота мета-фталевая кислота пара-фталевая кислота	токс	2,0 <***>	4	ГХ, ГХМС
945.	Фталевый ангидрид C8H4O3 CAS85-44-9	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС
946.	- Фторид-анион F	токс	0,05 (в дополне- ние к фоно- вому содер- жанию фтори- дов, но не выше их суммарного содержания 0,75 мг/л)	3	Электрохимия, ионная хроматография
947.	Фумар, диметилловый эфир аминифумаровой кислоты C6H9NO4 CAS2517-06-8	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
	$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{OCSCH}=\text{CCOCH}_3 \\ \quad \quad \quad \quad \quad   \\ \quad \quad \quad \quad \quad \text{O} \quad \quad \quad \quad \quad \text{NH}_2 \end{array}$				

948.	Фумаровая кислота, транс-этилен-1,2-дикарбоновая кислота C4H4O4 HOOCCH=CHCOOH CAS110-17-8	токс	0,05	3	ГХ, ГХМС
949.	Фуран Фурфуран C4H4O CAS110-00-9	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС  1
950.	2- (фурил-2) бензимидазол Фуберидазол C11H8N2O CAS3878-19-1	токс	0,01	3	ГХ
951.	2- (2-Фурил) -1,3-диоксалан Фуролан C8H10O3	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
952.	Фурфурол, 2-фуральдегид, 2-фуранкарбальдегид C5H4O2 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 C9 - C10	токс	0,001	2	ВЭЖХ по флуазифон- п-бутилу
954.	Харнес Гербицид 2-Хлор-N-этоксиметил-6-этилацет-о-толуидид д.в. C14H20ClNO2 CAS34256-82-1	токс	0,001	2	ВЭЖХ
955.	Хлор свободный растворенный Cl2 CAS7782-50-5	токс	отсутствие (0,00001)	1	Титриметрия
956.	Хлоральгидрат CH3O2Cl3 C13C(OH)2H CAS302-17-0	токс	1,0	3	ГХ, ГХМС
957.	Хлорангидрид 2,4-дитрет-амилфеноксимасляной кислоты C20H31ClO2 CAS50772-29-7	токс	0,06	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по веществу и кислоте как продукту гидролиза
958.	Хлорат магния	токс	0,22	4	Ионная

	Mg (ClO3)2 CAS10326-21-3		по веществу 0,18 в пересчете на ClO3		хроматография - по ClO3
959.	Хлорат натрия NaClO3 CAS7775-09-9	токс	0,06 по веществу 0,05 в пересчете на ClO3	3	Ионная хроматография - по ClO3
960.	S- (4-Хлорбензил) -N,N-диэтилтиокарбамат д.в. Сатурн (50% д.в.), бентиокарб, тиобенкарб Гербицид C12H16NOSC1 CAS28249-77-6	токс	0,0002	1	ВЭЖХ по д.в.
961.	Хлорбензол, фенилхлорид C6H5Cl CAS108-90-7	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
962.	2-Хлор-N- (2,4-диметилтиен-3-ил) -N- (2-метокси-1-метилэтил) - ацетамид д.в. Фронтьер Гербицид C12H18NO2C1S CAS163515-14-8	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
963.	2-Хлор-N- (2,6-диметилфенил) -N- (1-пиразолилметил) -ацетамид д.в. Бутисан-С Гербицид C14H16N3OC1 CAS67129-08-2	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
964.	- Хлорид-анион Cl	сан-токс токс	300,0; 11900 <*> при 12 - 18%	4э 4	Ионная хроматография, электрохимия
965.	Хлористый аллил, хлораллил, 3-хлор-1-пропен, альфа- хлорпропилен, хлораллилен C3H5Cl CH2C1=CH=CH2 CAS107-05-1	орг, сан	0,1	4	ГХ
966.	1-Хлорметилсилатран Мивал C7H14NC1Si N(CH2CH2) 3SiCH2C1	токс	1,0	3	ВЭЖХ
967.	2-Хлор- [(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил) - аминокарбонил] бензолсульфамида диэтилэтаноламинная соль д.в. Хардин Гербицид	токс	0,004	3	ВЭЖХ

	C18H27N6O5SCl				
968.	<p>бета-Хлормолочная кислота  <math>C_3H_5ClO_3</math>  <math>ClCH_2CHCOOH</math>  <math>\quad \quad \quad  </math>  <math>\quad \quad \quad OH</math></p> <p>CAS1713-85-5</p>	токс	0,001		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
969.	<p>Хлорокись меди (куприкол, купритокс.)          Состав: комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат д.в - 90%  <math>3Cu(OH)_2 \times CuCl_2 \times nH_2O</math>, <math>x = 0 - 3</math>          смачивающие добавки - 10%</p>	токс	0,004 0,001 в пересчете на медь	3	ААС по меди
970.	<p>S-(6-Хлор-2-оксобензоксазолин-3-ил) метил-О,О-          диэтилдитиофосфат д.в.          Бензофосфат  <math>C_{12}H_{15}ClN_2O_4PS_2</math>          CAS2310-17-0          Инсектицид, акарицид</p>	токс	0,00003	1	ВЭЖХ
971.	<p>Хлорополь          Поли 1,4-дихлорбутилен  <math>-(CH-CH_2-CH_2-CH)_n-</math>  <math>\quad \quad   \quad \quad \quad  </math>  <math>\quad \quad Cl \quad \quad \quad Cl</math></p>	токс	0,0001	2	ГХ, ГХМС по летучей хлорорганике
972.	<p>Хлорорганические токсиканты, ДДТ и его метаболиты, ПХБ,          альдрин, линдан и др.</p>	токс	отсутствие (0,00001) <*>	1	ГХ, ГХМС
973.	<p>Хлороформ, трихлорметан  <math>CHCl_3</math>          CAS67-66-3</p>	токс	0,005	1	ГХ, ГХМС
974.	<p>2-хлорпропен, хлористый изопропенил  <math>C_3H_5Cl</math> <math>CH_3-CCl=CH_2</math>          CAS557-98-2</p>	орг, сан	0,1	4	ГХ
975.	<p>(Е,Е) - (+/-) -2 [1-(3-Хлор-2-пропил)-оксиминопропил]-5-[ (2-          этилтио)-пропил]-3-гидроксициклогексен-2-он-1 д.в.          Клетодим, селект  <math>C_{17}H_{26}ClN_2O_3S</math>          CAS99129-21-2          Гербицид</p>	сан-токс	0,01	4	ВЭЖХ по д.в.
976.	<p>Хлорпрофам, д.в.          Спад-Ник 500 г/л. р.  <math>C_{10}H_{12}ClN_2O_2</math></p>	токс	0,2	4	ВЭЖХ
977.	<p>Хлорсульфурон, д.в.          Кортес          1-(2-хлорсульфурон) 3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2ил)          мочевины          Гербицид</p>	сан-токс	0,065	3	Иммуно- ферментный метод

	C12H12CLN5O4S				
978.	Хлортетрациклина гидрохлорид Биомицин C22H24C12N2O8 CAS64-72-2 Антимикробное вещество	токс	0,3	4	ВЭЖХ
979.	(Е, Z) - [3- (4-Хлорфенил) -3- (3,4-диметоксифенил) -акрилоил] морфолин д.в. Диметоморф, "Акробат" C21H22C1N04 CAS110488-70-5 Фунгицид	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.) C14H8C12N4 CAS74115-24-5/88025-82-5 Акарицид	сан	0,1	4	ВЭЖХ по д.в.
981.	(2-Хлорфенил) - (4'-хлорфенил) -5-пиримидинилкарбинол д.в. Фенаримол, рубиган C17H12C12N2O CAS60168-88-9 Фунгицид	токс	0,0006	2	ГХМС, ВЭЖХ
982.	1-(4-Хлорфенил)-1-(1-циклопропилэтил)-2(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-этанол д.в. Альто, ципроконазол C15H18C1N3O CAS94361-06-5 Фунгицид	токс	0,007	3	ВЭЖХ
983.	2-Хлорфенол, орто-хлорфенол, 2-хлороксибензол C6H5OC1 CAS95-57-8	токс	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
984.	(R) -2-[4-(Хлорхиноксалин-2-илокси) фенокси] пропионозой кислоты (+)-тетрагидрофуруриловый эфир Квизалофоп-п, хизалофоп-п C22H21C1N2O5 CAS119738-06-6	токс	0,004	1	ВЭЖХ
985.	5-хлор-8-хинолиноксисукусной кислоты 1-метилгексилловый эфир, клоквинтосет-мексил, д.в. Толик 080 с.п. C18H22C1N02 Гербицид	сан-токс	0,5	4	ГХ
986.	Хлорхолинхлорид + C5H13NC12 CAS999-81-5 - [(CH3)3NCH2CH2C1]C1	токс	0,01	4	ВЭЖХ
987.	Хлорэндиковый ангидрид, ХЭА 1,4,5,6,7,7-Гексахлор-бицикло-[2,2,1]-5-гептен-2,3- Пестицид	сан-токс	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

	дикарбонный ангидрид д.в. C9H2C16O3 CAS115-27-5				
988.	2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин д.в. Атразин C8H14C1N5 CAS1912-24-9	токс	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
989.	2-Хлор-4,6-бис-(этиламино)-1,3,5-триазин д.в. Симазин C7H12N5Cl CAS122-34-9	токс	0,002	3	ВЭЖХ
990.	бис-(2-Хлорэтилфосфонат)-гидразиния д.в. Гидрел C4H16C12N2O6P2	токс	0,001	2	ВЭЖХ
	Дефолиант $\left[ \begin{array}{c} \text{O} \\   \\ \text{C1CH2CH2P-OH} \\    \\ \text{O} \end{array} \right]_2 [\text{NH3-NH3}]^{2+}$				
	CAS74968-27-7				
991.	2-Хлорэтилфосфоновой кислоты гексаметилтетрааминовая соль кислая д.в. Геметрел C8H18N4C1O3P	токс	0,03	3	ВЭЖХ
	Гербицид, дефолиант $\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{C1CH2CH2P(OH)2} \cdot \begin{array}{c} \text{N} \\ / \quad   \quad \backslash \\ \text{CH2} \text{ CH2} \text{ CH2} \\   \quad   \quad   \\ \text{NCH2NCH2N} \\ \backslash \quad   \quad / \\ \text{CH2} \end{array} \end{array}$				
	CAS134576-33-3				
992.	2-Хлорэтилфосфоновая кислота д.в. Этрел, композан, этефон C2H6O3PCl	сан	0,004	2	ВЭЖХ
	Пестицид $\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{C1CH2CH2P(OH)2} \end{array}$				
	CAS16672-87-0				
993.	Холинхлорид C5H14NOC1 CAS67-48-1	токс	0,01	3	ВЭЖХ
	$\begin{array}{c} + \quad - \\ [\text{НОСН2СН2N}(\text{СН3})_3] \text{С1} \end{array}$				
994.	Хризофенин (краситель) <*>	токс	0,05	3	Колориметрия

	C30H28N4O8S2.2Na CAS2870-32-8				
995.	Хром трехвалентный Cr CAS7440-47-3 3+	сан-токс	0,07	3	Ионная хроматография, электрохимия 3+ по Cr
996.	Хром шестивалентный Cr CAS7440-47-3 6+	токс	0,02	3	Ионная хроматография, электрохимия 6+ по Cr
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 C16H34O CH3(CH2)15OH 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 C4H7N (CH3)2CHCN CAS78-82-0	токс	2,0	4	ГХ, ГХМС
1002.	S-альфа-Циано-3-феноксibenзил-(1R,3R)-3-(2,2-дибром-винил)- 2,2-диметилциклопропанкарбоксилат д.в. Децис Инсектицид C22H19Br2NO3 CAS52918-63-5/55700-96-4/62229-77-0	токс	отсутствие (0,0000002)	1	ВЭЖХ
1003.	альфа-Циано-3-феноксibenзиловый эфир 3-(2,2-дихлор-винил)- 2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты д.в. Циперметрин, шерпа, рипкорд Инсектицид C22H19NO3Cl2 CAS52315-07-8	токс	отсутствие (0,0000054)	1	ВЭЖХ
1004.	альфа-Циано-3-феноксibenзил-(1R,1S,цис,транс)-3-(2-хлор- 3,3,3-трифторпропенил-1)-2,2-диметилциклопропан-карбоксилат	токс	отсутствие (0,0000002)	1	ВЭЖХ

	(смесь двух изомеров 1:1) д.в. Карате C23H19NO3C1F3 CAS68085-85-8 Инсектицид, акарицид				
1005.	бета-Цианэтиловый эфир пропаргилового спирта Блескообразователь НИБ-12 - C6H7NO            CH-CCH2OCH2CH2CN -	сан	0,07	3	ГХ, ГХМС
1006.	Циклогексан C6H12 CAS110-82-7	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
1007.	Циклогексаноксим C6H11NO CAS100-64-1	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1008.	Циклогексанол C6H12O CAS108-93-0	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1009.	Циклогексанон C6H12O CAS108-94-1	токс	0,0005	3	ГХ, ГХМС
1010.	3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил д.в. Гексилур C13H18N2O2 CAS2164-08-1 Гербицид	токс	0,0004	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1011.	N-Циклогексил-транс-5-(4-хлорфенил)-4-метил-2- оксотиазолидин-3-карбоксамид д.в. Гекситиазокс, ниссоран - 5% к.э., ниссоран - 10% с.п. Акарицид C17H21C1N2O2S CAS78587-05-0	токс	0,001	3	ВЭЖХ по д.в.
1012.	Циклододекан C12H24                            (CH2)12 CAS294-62-2	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС
1013.	Циклододекан оксим C12H23NO CAS946-89-4	токс	0,05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1014.	Циклододеканол C12H24O CAS1724-39-6	токс	0,005	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

1015.	Циклододеканон C12H22O CAS830-13-7	токс	0,01	3	ГХ, ГХМС
1016.	Циклододекатриен-1,5,9 C12H18 CAS706-31-0	токс	0,005	2	ГХ, ГХМС
1017.	Циклопентадиен-1,3, ЦПД C5H6 CAS542-92-7	токс	0,1	3	ГХ, ГХМС
1018.	Цинк <1> Zn CAS7440-66-6	токс токс	0,01 0,05 <***>	3 3	ИСП, ААС
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>, Гербицид Состав: хлоридазон, д.в. - 30%, фенмедифам (д.в.) - 10%, этиленгликоль - 7%, плуроник - 3%, кельзан С - 0,1%, вода - до 100 % Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора	токс	0,001	3	ТСХ по фенмедифаму
1022.	Эмультал 2-(N,N-Диэтанолоамино)-этиловый эфир карбоновой кислоты (НОСН2СН2)2NСН2СН2ОСОР R = C17H33, C17H31, C17H29	токс	0,03	3	ВЭЖХ
1023.	Эпихлоргидрин (ЭПХГ), хлорметилксиран, 3-хлор-1,2-эпоксипропан CAS106-89-8	токс	0,01	3	ГХ
1024.	ЭПН-3 (трехкомпонентный эмульгатор) Состав: оксифос В - 45%, желатин - 7%, вода - 54%	токс	0,05 (в пересчете на оксифос В 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



1034.	Этилацетат, этиловый эфир уксусной кислоты $C_4H_8O_2$ $\begin{array}{c} O \\    \\ CH_3COOC_2H_5 \end{array}$ CAS141-78-6	сан-токс	0,2	4	ГХ, ГХМС
1035.	Этилбензол $C_8H_{10}$ CAS100-41-4	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
1036.	S-Этил-N-гексаметилениминокарбамат д.в. Ордрам, ялан, молинат $C_9H_{17}NOS$ CAS2212-67-1 Гербицид	токс	0,0007	1	ВЭЖХ
1037.	2-Этилгексаналь, 2-этиленгексановый альдегид, бутилэтилуксусный альдегид, капроальдегид-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, бета-пропил-альфа-этилакролеин $C_8H_{14}O$ $\begin{array}{c} O \\    \\ CH_3(CH_2)_2CH=C-CH \\   \\ C_2H_5 \end{array}$ CAS26266-68-2	токс	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1040.	2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты, 2 ЭГА (2-этилгексилакрилат) $C_{11}H_{20}O_2$ $\begin{array}{c} O \\    \\ CH_2=CH-C-O-CH_2-CH- \\   \\ C_2H_5 \end{array} (CH_2)_3-CH_3$ CAS103-11-7	рыб-хоз (запах мяса рыбы)	0,001	3	ГХ, ГХМС
1041.	5-Этил-5-гидрокси-метил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан д.в. Краснодар-1 Стимулятор роста	токс	0,01	3	ВЭЖХ

	C11H16O4				
1042.	Этил-5-[ (4,6-диметоксипиримидин-2-ил-карбамоил-сульфамоил) ]-1-метилпиразол-4-карбоксилат д.в. Сириус, пиразолсульфурон-этил Гербицид C14H18N6O7S CAS93697-74-6	сан-токс	0,03	3	ВЭЖХ
1043.	Этиленгликоль C2H6O2 HOCH2CH2OH CAS107-21-1	сан	0,25	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1044.	Этилендиамин C2H8N2 NH2 (CH2) 2NH2 CAS107-15-3	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1045.	Этилендиаминдиантарной кислоты железный (III) комплекс C10H13O8N2Fe·2H2O $\left[ \begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}-\text{NH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{NH}-\text{CH}-\text{CH}_2 \\   \quad   \quad   \quad   \quad   \\ \text{COO} \quad \text{COO} \quad \quad \quad \text{COO} \quad \text{COOH} \end{array} \right]^{3+} \text{Fe} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	токс	0,2	1	ВЭЖХ, ААС
1046.	Этилендиамин сернокислый C2H8N2·H2SO4 NH2 (CH2) 2NH2·H2SO4 CAS22029-36-3	сан	1,25	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1047.	Этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль Трилон-Б, тетранатриевая соль ЭДТА C10H16N2O8Na2 $\begin{array}{c} \text{HOOCCH}_2 \quad \quad \quad \text{CH}_2\text{COONa} \\ \quad \quad \quad \backslash \quad \quad / \\ \quad \quad \quad \text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N} \\ \quad \quad \quad / \quad \quad \backslash \\ \text{NaOOCCH}_2 \quad \quad \quad \text{CH}_2\text{COOH} \end{array}$ CAS139-33-3	сан-токс	0,5	4	ВЭЖХ, ионная хроматография
1048.	Этилендиаминтетрауксусной кислоты моонатриевой соли железный (III) комплекс 2-водный C10H12N2O8NaFe·2H2O $\left[ \begin{array}{c} - \quad \quad \quad \text{OOCCH}_2 \quad \quad \quad \text{CH}_2\text{COONa} \\ \quad \quad \quad \backslash \quad \quad / \\ \quad \quad \quad \text{N}(\text{CH}_2)_2\text{N} \\ \quad \quad \quad / \quad \quad \backslash \\ - \quad \quad \quad \text{OOCCH}_2 \quad \quad \quad \text{CH}_2\text{COO} \end{array} \right]^{3+} \text{Fe} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	токс	4,0	4	ВЭЖХ, ААС
1049.	1,1'-Этилен-2,2'-дипиридилдидибромид д.в. Дикват, реглон- 20% д.в., 80% воды	токс	0,0004	2	ВЭЖХ

	Гербицид, дефолиант C12H12Br2N2 CAS85-00-7				
1050.	Этил-бис-дитиокарбамат цинка, N,N'-этилен-бис-дитиокарбамат цинка Цинеб C4H6N2S4Zn  $  \begin{array}{c}  \text{S} \\     \\  \text{CH}_2\text{NHCS} \backslash \\    \quad \text{Zn} \\  \text{CH}_2\text{NHCS} / \\     \\  \text{S}  \end{array}  $ CAS12122-67-7	токс	0,0004	2	ВЭЖХ, ААС
1051.	Этилиденнорборнен, 5-этилиденбицикло(2,2,1)гептен-2 C9H12 CAS16219-75-3	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС
1052.	5-Этил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)никотиновая кислота д.в. Пивот, Имазетапир (ивент, посьют) Гербицид C15H19N3O3 CAS81335-77-5	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1053.	Этилртутихлорид д.в. Гранозан Протравитель семян C2H5HgCl CAS107-27-7	токс	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС, ААС
1054.	N-(2-Этил-6-метилфенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-хлорацетамид д.в. Дуал Гербицид C15H22ClNO2 CAS51218-45-2	токс	0,0002	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1055.	Этилнитробензоат, пара-нитробензойной кислоты этиловый эфир C9H9NO4 CAS99-77-4	токс	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1056.	Этиловый спирт, этанол C2H6O C2H5OH CAS64-17-5	сан-токс	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1057.	Этиловый эфир акриловой кислоты C5H8O2 CH2=CHCOOC2H5 CAS140-88-5	сан	0,0001	2	ГХ, ГХМС
1058.	Этиловый эфир N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2-аминопропионовой кислоты д.в.	токс	0,00003	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

	Суффикс C18H17Cl2NO3 CAS22212-55-1	Гербицид				
1059.	N-(1-Этилпропил)-3,4-диметил-2,6-динитроанилин д.в. Пендиметалин, стопп, пенитран C13H19N3O4 CAS40487-42-1	Гербицид	токс	0,006	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1060.	O-Этил-S-пропил-O-(2,4-дихлорфенил)тиофосфат д.в. Этафос C11H15Cl2O3PS CAS38527-91-2	Инсектицид, акарицид	токс	0,00006	1	ВЭЖХ
1061.	Этилфосфит алюминия д.в. Эфаль C6H18AlO9P3 CAS39148-24-8	Фунгицид	токс	0,03	3	ААС
	$\left[ \begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{C}_2\text{H}_5\text{OPO} \\   \\ \text{H} \end{array} \right]_{3} \text{Al}^{3+}$					
1062.	Этил-бета-этоксипропионат C7H14O3 CAS763-69-9	$\text{C}_2\text{H}_5\text{O}(\text{CH}_2)_2\text{COC}_2\text{H}_5$	токс	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
	$\begin{array}{c}    \\ \text{O} \end{array}$					
1063.	Этилцеллозольв, моноэтиловый эфир этиленгликоля C4H10O2 CAS110-80-5	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	сан	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1064.	Этилцеллозольв ацетат, 2-Этоксиэтанол ацетат C6H12O3 CAS111-15-9	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCCH}_3$	сан-токс	1,0	4	ГХ, ГХМС
	$\begin{array}{c}    \\ \text{O} \end{array}$					
1065.	2-Этокси-2,3-дигидро-3,3-диметилбензофуранил-5-метилсульфонат д.в. Этофумесат, кемирон C13H18O5S CAS26225-79-6	Гербицид	токс	0,007	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
1066.	Этоксипропилакрилат C7H12O3 CAS106-74-1	$\text{CH}_2=\text{CHCO}(\text{CH}_2)_2\text{OC}_2\text{H}_5$	сан-токс	0,05	3	ГХ, ГХМС
	$\begin{array}{c}    \\ \text{O} \end{array}$					

1067.	Этоксипропиловый эфир 2-[4-(3,5-дихлорпиридил-2-окси)-фенокси]пропионовой кислоты д.в. Кентавр C16H15NO4C12 Гербицид	токс	0,0005	1	ВЭЖХ
1068.	Эупарен-М 50 с.п. <2> Толилфлуанид, N',N'-диметил-N-дихлорфторметилтио-N-пара-толилсульфамид д.в. C10H13C12FN2O2S2 - 580,8 г/кг CAS731-27-1 Фунгицид	токс	0,1	3	ТСХ по толилфлуаниду
1069.	Эфасол <*> Состав: триэтаноламинная соль моноалкилфосфоновой кислоты триэтаноламинная соль диалкилфосфоновой кислоты спирты	токс	0,001 <***> при 10 - 13%	2	ВЭЖХ по триэтаноламину
1070.	Эфир сахарозы и высших жирных кислот $\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_9 (\text{OCR})_2 \\ \text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}, n = 10 - 16 \end{array}$	токс	0,01	4	ВЭЖХ
1071.	Янтарная кислота, бутандиовая кислота, этан-1,2-дикарбоновая кислота C4H6O4 CAS110-15-6 $\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{COOH} \\   \\ \text{CH}_2\text{COOH} \end{array}$	токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ

-----  
<\*> Точные данные о составе отсутствуют.

<\*\*\*> ПДК установлены для морей или их отдельных частей.

<\*\*\*> Цифровой показатель используется только для контроля данного смесового вещества.

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

<\*\*\*> 0,25 мг/дм<sup>3</sup> к фоновому содержанию взвешенных веществ для водных объектов рыбохозяйственного значения высшей и 1 категории и 0,75 мг/дм<sup>3</sup> 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.

### Региональные ПДК

N п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/дм <sup>3</sup>	Класс опас- ности	Метод анализа Контролируемый показатель
1	2	3	4	5	6
1	Бор (в составе бората кальция) для р. Рудной, Приморский край. Региональная ПДК	сан	2,67	4	ИСП, АСС, ионная хроматография по борсодержащим ионам

Примечания к таблицам 1 и 2:

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

Во второй графе таблиц 1 и 2 даны: химическое название вещества (жирным шрифтом), его товарное название (обычным шрифтом) и основной вид применения вещества (курсивом). Синонимы вещества даны через запятую. Кроме того графа содержит формулы вещества - эмпирическую и структурную или одну из них. В случае смесевых препаратов (наряду с их товарными названиями) перечислены конкретные химические компоненты смеси и их процентное содержание в рецептуре (рис. 1). Если точный химический состав препарата неизвестен, товарное название помечено звездочкой.



"орг" - органолептический (образование пленок и пены на поверхности воды водных объектов рыбохозяйственного значения, появление посторонних привкусов и запахов в воде водных объектов рыбохозяйственного значения, выпадение осадка, появление опалесценции, мутности и взвешенных веществ, изменение цвета воды водных объектов). При этом указывается расшифровка характера изменения органолептических свойств воды водных объектов рыбохозяйственного значения (например, "рыб-хоз" - рыбохозяйственный (изменение товарных качеств видов водных биологических ресурсов, отнесенных к объектам промышленного и прибрежного рыболовства: появление неприятных и посторонних привкусов и запахов).

ААС - атомно-абсорбционная спектроскопия.

ВЭЖХ - высокоэффективная жидкостная хроматография.

ГХ - газовая хроматография.

ТСХ - тонкослойная хроматография.

ГХМС - хроматомасс-спектрометрия.

ИК - инфракрасная спектроскопия.

ИСП - метод индуктивно связанной плазмы.

ЭСМС - электроспрей масс-спектрометрия.

---