















































































































































































































































































































































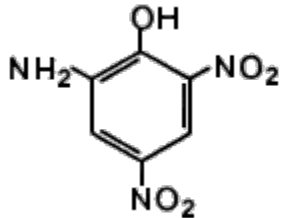
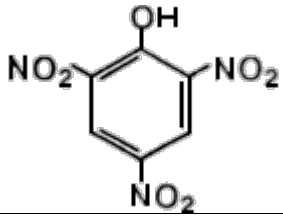
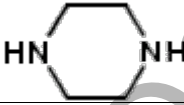
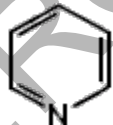










	$C_6H_5N_3O_5$					ВЭЖХ	1995 год
759	<b>Пикриновая кислота, 2,4,6-тринитрофенол</b> $C_6H_3N_3O_7$		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
760	<b>Пиперазин, диэтилендиамин</b> $C_6H_{10}N_2$		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
761	<b>Пиридин</b> $C_5H_5N$		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
762	Пирор-400* Состав: броморганические соединения, алифатические растворители		токс.	0,005	3	расчет	Перече нь 1995 год
* Точные данные о составе отсутствуют.							
763	<b>Полиакриламид АК-617 катионоактивный</b>		токс.	0,08	3	расчет	"

	$\left[ \text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right]_n - \overset{\text{CH}_3}{\text{C}}(\text{O}^-) - \overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}} - \text{OC}_2\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2 \cdot \text{HCl}$				ГХ, ГХМС по мономеру	
764	<p>Полиакриламид неионогенного типа, ДР1-4973 полиакриламид д.в.</p> $\left[ \text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right]_n$	токс.	0,01	3	расчет ГХ, ГХМС по мономеру	"
765	<p>Полиакриламид частично гидролизированный АК-618, сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный</p> $\left( \text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_m \left( \text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_n$ <p>циклогексан - 0,05%, вода - 10%</p>	токс.	0,04	4	расчет ГХ, ГХМС по мономера м	"
766	<p>Полиакриламид частично гидролизированный (до 50%) сополимер акрилата натрия и акриламида ГПАА ТУ 6-01-1049-81, Валсвел, Гриндрил ФП</p> $\left( \text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_m \left( \text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_n$	токс.	0,8	3	расчет ГХ, ГХМС по мономера м	Д-4 1995 год
767	<p>Полиакриламид частично гидролизированный (24%), сополимер акрилата натрия и акриламида в алкановой фракции с температурой кипения 200-300°C</p>	токс.	0,05	3	расчет, ГХ, ГХМС по алканам	Д-4 1995 год

	Валшейл <i>Компонент буровых растворов</i>					
	$\left( \text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_m \left( \text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_n$					
768	<b>Полиакрилат натрия</b>  КЕМ-ПА-С, Валсперс  <i>Присадка к буровым растворам</i>	токс.	0,01	4	расчет ГХ, ГХМС по мономеру	Д-2, 1994 год Д-4 1995 год
	$\left[ \text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right]_n$					
769	<b>Полиакрилонитрил гидролизанный, сополимер акрилата натрия, акриламида и акрилонитрила</b> ГИПАН	токс.	1,0	4	расчет ГХ, ГХМС по мономерам	Перечень 1995 год
	$\left( \text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_l \left( \text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_m \left( \text{CH}_2 - \underset{\text{CN}}{\text{CH}} \right)_n$					
770	<b>Поливинилацетатная эмульсия ПВА-Э</b>	токс.	0,3	4	расчет ГХ, ГХМС по мономерам	Перечень 1995 год
	$\left[ \text{CH}_2 - \underset{\text{COOCH}_3}{\text{CH}} \right]_n$					
771	<b>Поливинилметоксиметакриламид, ПВС-МОЛ</b>	сан.-токс.	0,5	3	расчет ГХ, ГХМС по метакриловой кислоте	"

	$\left[ \text{CH}_2 - \underset{\begin{array}{c}   \\ \text{O} \\   \\ \text{CH}_2 - \text{NH} - \text{C}(=\text{O}) - \text{C}(\text{CH}_3) = \text{CH}_2 \end{array}}{\text{CH}} \right]_n$					
772	<b>Поливинилхлорид суспензионный</b> $\left( \text{CH}_2 - \underset{\begin{array}{c}   \\ \text{Cl} \end{array}}{\text{CH}} \right)_n$	токс.	0,01	3	расчет ГХ, ГХМС по продуктам гидролиза	"
773	<b>Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид</b> Полисепт $[\text{C}_7\text{H}_{16}\text{N}_3\text{Cl}]_n$ $\left[ \begin{array}{c} \text{NH} \quad \text{NH} \\ \diagdown \quad / \\ \text{C} \\ / \quad \diagdown \\ \text{HN} \quad \text{NH} \cdot \text{HCl} \\   \quad   \\ \text{---}(\text{CH}_2)_6\text{---} \end{array} \right]_n$	сан.- токс.	0,01	3	расчет ГХ, ГХМС по мономеру, рН и анализ на HCl	"
774	<b>Поли-1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат</b> $\left[ \text{CH}_2 - \underset{\begin{array}{c}   \\ \text{CH} \\   \\ \text{C}_5\text{H}_3\text{N}^+(\text{CH}_3)_2\text{SO}_4^-\text{CH}_3 \end{array}}{\text{---}} \right]_n$	токс.	0,01	3	расчет ВЭЖХ по мономеру	Перече нь 1995 год
775	<b>Поликарбацин</b> комплекс <i>Фунгицид</i> <b>полиэтилентиурамдисульфида и этилен-бис-</b> <b>дитиокарбамата цинка д.в.</b> $\{(\text{SCNHCH}_2\text{CH}_2\text{NHCS-})_4\text{Zn}_3\}_n, n > 1$	токс.	0,0002	1	расчет, ААС, ГХ, ГХМС по мономера м	"

776	<p>S S</p> <p>Полимерный буровой раствор<sup>1</sup>, ПБР          Состав: бентонит - 2%,          NaКМЦ - 0,6%,          модифицированный крахмал - 1%,  <b>частично гидролизованный полиакриламид</b> - 0,05% д.в. (см.767),          ксантановая смола - 1,2%,          бактерицид (ИКСАЙД, Вальцид Л) - 0,03% д.в.          мел - 20%,          буровой детергент - 0,05%  <b>гидроокись натрия</b> - 0,1%  <b>бикарбонат натрия</b> - 0,25%,  <b>хлористый калий</b> - 3%,          ИКЛУБ - лубрикант - 1%,  <b>полиакрилат натрия</b> - 0,1% (см.768),          вода - до 100%</p>	токс.	4,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по полиакри- лату натрия по полиакрил а- миду	Д-2 1997 год
-----	--	-------	-----	---	--	--------------------

<sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.

777	<p>Полиоксипропилендиамин, ДА-502</p> $\left[ \text{O}-\text{CH}_2-\underset{\text{NH}_2}{\text{CH}}-\underset{\text{NH}_2}{\text{CH}} \right]_n$	токс.	0,01	3	расчет	Перече нь 1995 год
778	Полиоксипропилентриамин*	токс.	0,005	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
779	Политерпен*	токс.	0,001	3	расчет	"

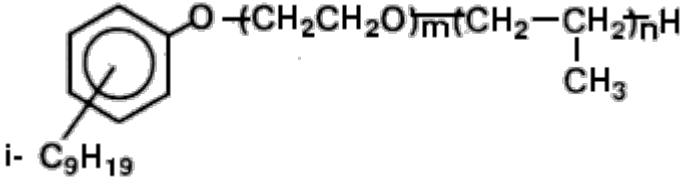
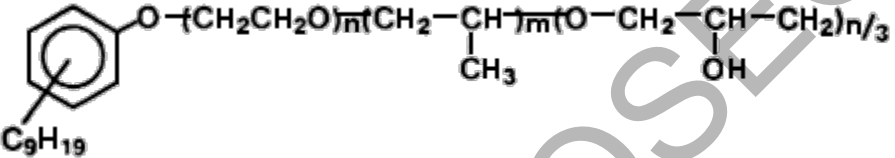

\* Точные данные о составе отсутствуют.

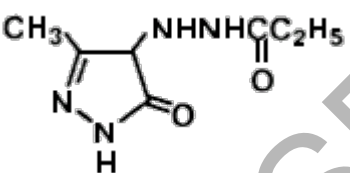
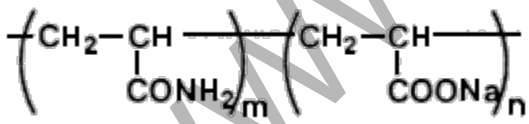
780	Полиуретановая анионная водная дисперсия	сан-токс.	10,0	4	расчет	"
781	<b>Полиуроновой кислоты натриевая соль</b> (выделяемая из морских водорослей), <b>альгинат натрия</b> Манутекс РС	токс.	1,0	4	расчет	"
782	Полифос 126-Т, <b>триэтаноламинные соли диэфиров алкилполифосфорных кислот на основе первичных жирных спиртов</b> <i>ПАВ</i> $\left[ \text{RO}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{P}}-\text{O}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{P}}-\text{OR}' \right] \left[ ^+\text{NH}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3 \right]_2$	сан.	3,0	4	расчет ВЭЖХ по гидролизованым продуктам	"
783	<b>Полихлорпинен</b> 	токс.	отсутствие (0,00001)	1	ГХ, ГХМС	"
784	<b>Полиэтиленгликоль 35 (ПЭГ-35)</b> $\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_{35}\text{H}$	токс.	0,001	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
785	<b>Полиэтиленгликоль 115 (ПЭГ-115)</b> $\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_{115}\text{H}$	токс.	10,0*	4	ВЭЖХ	"

\* ПДК установлены для морских водоемов.

78 6	<b>Полиэтиленимин</b> $\text{-(CH}_2\text{-CH}_2\text{-NH)}_n$	токс.	0,001	2	расчет	"
787	<b>Полиэтиленимин модифицированный</b> Состав: <b>полиэтиленимин модифицированный</b> <b>акриламидом - 10%,</b> <b>акриловая кислота - 40%</b> <b>сульфат натрия - 5%</b> <b>вода - 45%</b>	токс.	0,5	3	расчет ГХ, ГХМС по мономера м	"
788	<b>Полиэтиленовая эмульсия</b> $\text{-(CH}_2\text{-CH}_2\text{)}_n$	токс.	0,75	4	расчет	"
789	<b>Полиэтиленоксид</b> $\text{-(CH}_2\text{-CH}_2\text{-O)}_n$	токс.	10,0	4	расчет	"
790	<b>Полиэтиленполиамины марки А</b> $\text{-(CH}_2\text{-CH}_2\text{-NH)}_n$	токс.	0,01	3	расчет	"
791	Полиэфир А-515, производное <b>адипиновой кислоты, этиленгликоля,</b> <b>1,4-бутандиола</b> $\text{COOH-}[(\text{CH}_2)_4\text{-COOCH}_2\text{CH}_2\text{COO}]_n\text{-(CH}_2)_4\text{COO-H}_m$	сан.- токс.	2,5	4	расчет ВЭЖХ	Перече нь 1995 год
792	Полиэфир П-6, ТУ 103-251-74, производное <b>адипиновой кислоты и этиленгликоля</b> $\text{HOOC-}[(\text{CH}_2)_4\text{-COOCH}_2\text{-CH}_2]_n\text{-H}$	сан.- токс.	0,05	4	расчет ВЭЖХ	"
793	Полиэфир А-514, ТУ 6-05-221-492-79, производное <b>адипиновой кислоты и 1,4-бутандиола</b> $\text{HOOC-}[(\text{CH}_2)_4\text{COO}]_n\text{-H}$	сан.- токс.	10,0	4	расчет ВЭЖХ	"
794	Превоцел*	токс.	0,02	4	расчет	"

\* Точные данные о составе отсутствуют.

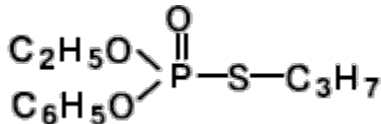
79 5	<p>Превоцел NCE - 10/16          Состав: <b>оксиэтилированный и оксипропилированный изононилфенол</b></p>  <p>вода - 0,5%</p>	токс.	0,05	4	расчет ВЭЖХ по изононилфенолу	"
796	<p>Превоцел NG-12          Состав: <b>оксиэтилированный, оксипропилированный изононилфенол - 80%</b>,</p>  <p>технический спирт - 3%,          вода - 17%</p>	сан.-токс.	0,5	4	расчет ВЭЖХ по изононилфенолу	Перечень 1995 год
797	<p>Превоцел WOF-P-100NF          Состав: <b>оксиэтилированные и оксипропилированные жирные спирты</b></p>  <p><math>R = C_n H_{2n+1}, n = 10-20</math>  <b>оксиэтилированный полипропиленгликоль</b></p>	сан.-токс.	0,2	4	расчет возможен контроль за спиртами, этиленгликолем и пропиленгликолем ГХ,	"

	$\left( \text{O}-\text{CH}_2-\underset{\text{OC}_2\text{H}_4\text{OH}}{\text{CH}}-\text{CH}_2 \right)_k$				ГХМС		
798	Превоцел 100*		токс.	0,1**	4	Расчет	"
<p>* Точные данные о составе отсутствуют.</p> <p>** ПДК установлены для морских водоемов.</p>							
799	Препарат ВАС-195 <i>Антидот</i> <b>3-Метил-4-(гидразинокарбонилэтил)-2-пиразолин-5-он</b> $\text{C}_7\text{H}_{12}\text{N}_4\text{O}_2$		токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС	Д-2 1997 год
800	Препарат "Кама-М", противогололедная смесь Состав: <b>калий хлористый</b> - 65-70%; <b>магний хлористый</b> - 5-10%; <b>оксид магния</b> - 1-7%; <b>хлориды натрия и кальция</b> до 100%		токс.	5,0	3	расчет ААС по К и Mg	Перече нь 1995 год
801	Препарат ОМТ Состав: <b>сополимер акриламида и натриевой соли акриловой кислоты</b>		сан.	0,5	4	расчет ГХ, ГХМС по мономера м и триэтанол а- мину	"
	<b>триэтаноламин</b> $(\text{HO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2)_3\text{N}$						

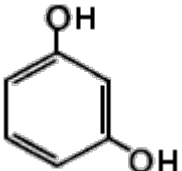
	вода					
802	Препарат ОС-20, <b>смесь полиэтиленгликолевых эфиров высших жирных кислот</b> $C_n H_{2n+1} COO(CH_2CH_2O)_m H, n > 15$	сан.-токс.	0,01	3	расчет ВЭЖХ	"
803	Препарат "Роса" Состав: портландцемент ГОСТ 1581-85 - не более 80%; тонкомолотый доломит ГОСТ 16557-78, трепел ОСТ 21-9-81, фильтроперлит ТУ 21-31-44-82 - не более 50%	сан.	0,75	4	расчет	Перечень 1995 год
804	Препарат СТА, <b>сульфатотитанилат аммония</b> $(NH_4)_2 TiO(SO_4)_2 \cdot H_2O$	сан.токс.	5,0	4	ААС по Ti	"
805	Препарат 318* (производное полиоксиалкиленгликоля)	сан.	0,1	4	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
806	Препарат 355* (34-Б), оксиэтилированный амин	сан.	0,01	4	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
807	Прогалит ДЭМ 15/100*, раствор неионогенного ПАВ в метаноле	сан.	0,5	4	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
808	Прогалит НМ 20-40 Состав: <b>блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе гексантриолов</b>	токс.	0,5	4	расчет, контроль ГХ, ГХМС по метанолу	"

	$\left[ \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{HC}-(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_m-(\text{OCH}_2\text{CH})_n\text{H} \\   \qquad \qquad \qquad   \\ \text{CH}_2\text{CH}_3 \qquad \qquad \text{CH}_3 \end{array} \right]_3$ <p>и другие возможные изомеры - 65%, метанол, вода</p>					
809	<p>Проксамин 385, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина</p> $[\text{H}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n]_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N}[(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_n(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m\text{H}]_2$	токс.	7,5	4	расчет возможен ГХ, ГХМС контроль по этиленгли- - колю, пропилен- гликолю и этиленди- амину	Перече нь 1995 год
810	<p>Проксанол 305, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе пропиленгликоля</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_2-(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_m-(\text{OCH}_2\text{CH})_n\text{H} \\   \qquad \qquad \qquad   \\ \text{CH}-(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_m-(\text{OCH}_2\text{CH})_n\text{H} \\   \qquad \qquad \qquad   \\ \text{CH}_3 \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3 \end{array}$	орг.	6,3	4	расчет возможен ГХ, ГХМС контроль по этилен- гликолю и пропилен- гликолю	"
811	<p>Промгидрол П-20-М* ТУ 6-02-1140-78</p>	токс.	1,0	4	расчет	"

\* Точные данные о составе отсутствуют.

81 2	<b>S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат</b> д.в. Гетерофос $C_{11}H_{17}O_3PS$ 	токс.	отсутст вие (0,0000 1)	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
813	<b>Пропионовая кислота, пропановая кислота</b> $C_3H_6O_2$ $CH_3CH_2COOH$	сан.- токс.	0,6	4	ГХ, ГХМС	"
814	Протосубтилин ГЭК (комплекс ферментов и остатки питательной среды)	токс.	0,1	4	расчет	Перече нь 1995 год
815	Путидойл <i>Биопрепарат</i>	токс.	0,1	4	расчет	"
816	Раксил 060 FS <sup>1</sup>  Тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1- <i>n</i> -хлорфенилпентан-3-ол д.в. $C_{16}H_{22}ClN_3O$ - 6% (см.273)	токс.	0,1	4	ГХ по тебуко-  назолу	Д-3 1998 год
<p><sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.</p>						
817	Раксил 2 WS <sup>1</sup> <i>Фунгицид</i>	токс.	0,1	4	ГХ по тебукона-	Д-3 1998

	Тебуконазол, <b>(RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1-н-хлорфенилпентан-3-ол</b> д.в. $C_{16}H_{22}ClN_3O$ - 2% (см.273)				золу	год
<p><sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.</p>						
818	Раксил Т 51.5 FS <sup>1</sup> <i>Фунгицид</i> Состав: тебуконазол, <b>(RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1-н-хлорфенилпентан-3-ол</b> д.в. $C_{16}H_{22}ClN_3O$ - 1,5% (см.273) ТМТД, тирам д.в. $C_6H_{12}N_2S_4$ - 50% (см.956)	токс.	0,0002	3	ГХ по тебуконазолу ТСХ по тиразу	Д-3 1998 год
<p><sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.</p>						
819	Реапон - ИП Состав: деэмульгатор Реапон 4В ингибитор коррозии СНПХ-1003	токс.	0,04	3	расчет	Д-3 1995 год
820	Реапон - ИПД Состав: деэмульгатор дипроксамина 157-65М ингибитор коррозии СНПХ-1003	токс.	0,01	3	расчет	Д-3 1995 год
821	Реапон - ИФ Состав: деэмульгатор Реапон 4В ингибитор коррозии СНПХ-1004	токс.	0,1	3	расчет	Д-3 1995 год
822	Реапон - ИФД	токс.	0,1	3	расчет	Д-3

	Состав: деэмульгатор дипроксамина 157-65М ингибитор коррозии СНПХ-1004					1995 год	
823	<b>Резорцин, 1,3-диоксибензол</b> $C_6H_6O_2$ 	токс.	0,004	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перече нь 1995 год	
824	Рекс, BAS 483 00 F Состав: эпоксиконазол, (2RS, 3SR)-1-[2-(4-фторфенил)- 3-(2-хлор-фенил)оксиран-2-илметил]-1H-1,2,4-триазол д.в. - 18,7%. (см.731) тиофанат-метил, 1,2-бис-(3-метоксикарбонил-2-тиоуредо)- бензол д.в. - 31% $C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$ диспергирующие вещества - 3,2% противопенная эмульсия - 0,5% загуститель - 0,3% антифриз - 9,8% стабилизатор - 0,2% вода - до 100%	<i>Фунгицид</i>	токс.	0,02	3	ВЭЖХ по д.в.	Д-1 1996 год
825	Ресорб, вспененная резина Препарат может использоваться при условии удаления нефтенасыщенного ресорба с поверхности водоема в срок не более 2 суток	<i>Поглотитель нефти</i>	токс.	5,0	4	грави- метрия	Перечен ь 1995 год
826	Ридомил МЦ <sup>1</sup> 72% с.п.	<i>Фунгицид</i>	токс.	0,0002	2	Спектро- фото-	Д-2 1997 год

<p>Состав: манкоцеб д.в. - 64% (см.837), металаксил д.в. (ридомил) - 8% (см.280), нафтилинсульфокислота, полимеры с формальдегидом и сульфированным фенолом - 1,4%, стеаринбензимидазол дисульфокислоты натриевая соль - 0,6%, кремниевая кислота осажденная - 0,6%, тетрамин - 2,8%, лигносульфонат кальция - 6,1%, каолин - до 100%</p>		<p>метрия, ВЭЖХ по манкоцеб у, по метал- аксилу</p>	
---	--	---	--

<sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.

827	<p>Ризоплан</p> <p><i>Бакпрепарат</i></p>	токс.	1,0	4	расчет	Перечень 1995 год
828	<p>Родер</p> <p>Состав: родококки, штамм 1715 и 1418 полиглютин - 7,5% глицерин - 7,5%</p> <p><i>Биопрепарат</i></p>	токс.	0,001 (1.7.104 кл/мл)	3	по титру клеток	Д-3 1995 год
829	<p>"Роса" - тормозная жидкость, <b>неполный эфир борной кислоты и монометилового эфира полиэтиленгликоля</b></p> $(\text{OH})_2\text{BO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H}$ $\quad \quad \quad  $ $\quad \quad \quad \text{OCH}_3$	токс.	0,5	4	расчет	Перечень 1995 год
830	<p>РСП*, раствор сшитых полимеров - чистое вещество</p> <p>Состав: эфир целлюлозы, полиакрилат и лигносульфонаты металлов</p>	токс.	0,08	3	расчет	"

\* Точные данные о составе отсутствуют.

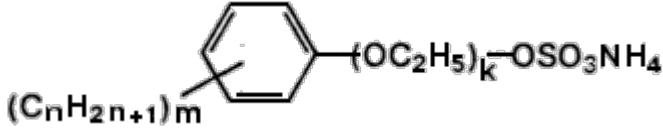
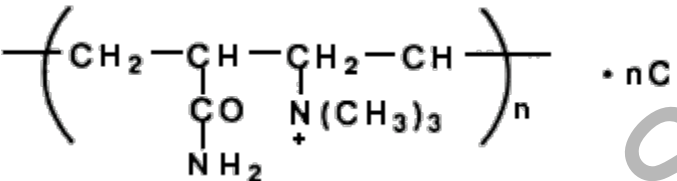
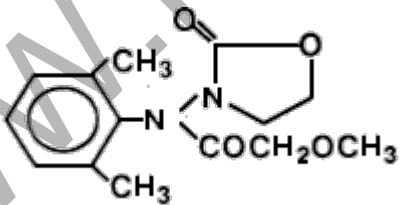
83 1	<b>Ртуть хлорид (II), ртуть хлористая (II), сулема</b> HgCl <sub>2</sub>	токс.	отсутв ие (0,00001 )	1	ААС, ИСП по Hg электрохи - мия, ионная хромато- графия по Hg <sup>+2</sup>	Перече нь 1995 год
832	Ртуть <sup>1</sup> Hg	токс. токс.	отсутв ие (0,00001 ) 0,0001*	1 1	ААС, ИСП	"

<sup>1</sup> Подразумеваются все растворимые в воде формы.

\* ПДК установлены для морских водоемов.

833	<b>Рубидий<sup>1</sup> Rb</b>	токс.	0,1	4	ИСП, ААС	"
834	Рыбий жир технический ГОСТ 1304-76	токс.	0,5*	4	расчет	"

\* ПДК установлены для морских водоемов.

835	<p>C-10 <i>Эмульгатор</i></p> <p><b>Моно- и диалкилфенилполиоксиэтиленсульфаты аммония</b></p>  <p><math>(C_nH_{2n+1})_m</math></p> <p><math>m = 1, 2</math></p>	сан.- токс.	0,1 3	3	ВЭЖХ	"
836	<p>Сандолек-ПМ, катионный сополимер акриламида и триметилэтиламина</p> 	токс.	0,003	3	расчет, ГХ, ГХМС по мономера м	"
837	<p>Сандофан М-8 <i>Фунгицид</i></p> <p>Состав: 2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин, оксадиксил - 8,0%</p> <p><math>C_{14}H_{18}N_2O_4</math></p>  <p>Комплексная соль полимерного этилен-бис-дитиокарбамата марганца с солью цинка, манкоцеб</p>	токс.	0,0001	1	ГХМС, ВЭЖХ по д.в.	Д-3 1995 год

	$\left[ \text{SCN} \underset{\text{S}}{\parallel} \text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{NH} \underset{\text{S}}{\parallel} \text{CSM}_{n_x}, \text{Zn}^{-y} \right]_z$					
838	Санфлок N 520 P (неионогенный полиэлектролит) <i>Флокулянт</i>	токс.	0,01	2	расчет	Перечень 1995 год
839	Свинец <sup>1</sup> Pb	токс. токс.	0,006 0,01*	2 3	ААС, ИСП по Pb	Д-2 1997 год
<p><sup>1</sup> Подразумеваются все растворимые в воде формы.</p> <p>* ПДК установлены для морских водоемов.</p>						
840	<b>Свинец азотнокислый</b>	токс.	0,01 по веществу у 0,006 в пересчете на Pb	2	ААС, ИСП по Pb	Д-2 1997 год
841	<b>Свинец хлористый</b>	токс.	0,01 по веществу у 0,006 в пересчете на Pb	2	ААС, ИСП по Pb	Д-2 1997 год
842	СВЭД смола*	токс.	0,01	3	расчет	Перечень 1995 год
* Точные данные о составе отсутствуют.						

843	Связующее Т-16*, (эмульсионный сополимер стирола, метилметакриламида и метакриловой кислоты)	токс.	0,1	4	расчет	"
-----	--	-------	-----	---	--------	---

\* Точные данные о составе отсутствуют.

844	Себациновая кислота, 1,8-октандикарбоновая кислота, декандиовая кислота, пиролевая кислота, ипоминовая кислота $C_{10}H_{18}O_4$ $HOOC(CH_2)_8COOH$	сан.-токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
845	Себациновой кислоты диметиловый эфир $C_{12}H_{24}O_4$ $CH_3OC(CH_2)_8COCH_3$ $\parallel$ $\parallel$ O        O	токс.	0,05	4	ГХ, ГХМС	"
846	Селен <sup>1</sup> Se	токс.	0,002	2	ААС, ИСП	"

<sup>1</sup> Подразумеваются все растворимые в воде формы.

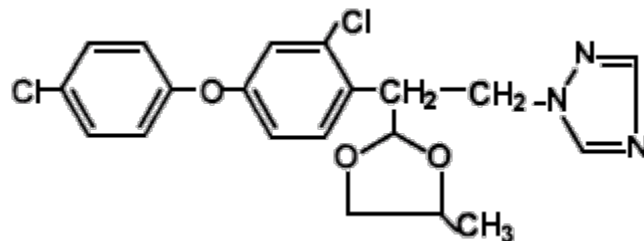
847	Сера элементарная S	токс.	10,0	4	S	"
848	Сероуглерод $CS_2$	токс.	1,0	3	ГХ, ГХМС	"
849	Силикат калия $K_2SiO_3$	токс.	2,0 1,0 по $SiO_3^{2-}$	3	ионная хроматография по $SiO_3^{2-}$	Перечень 1995 год
850	Силк, природная смесь терпеновых кислот Состав: терпеновые кислоты - 95% дитерпеновые смоляные кислоты < 5%	токс.	0,001	2	Расчет	"

	хлорофилл < 5%					
851	<p>Синокс-7, полигликолевые эфиры синтетических жирных кислот</p> $C_n H_{2n+1} C(=O) O (CH_2-CH_2-O)_m H$ <p>n = 17-20</p>	сан.	0,1	4	расчет ВЭЖХ, ГХ, ГХМС по жирным кислотам и этиленгликолю	"
852	<p>Синтаמיד-5, полиэтиленгликолевые эфиры моноэтаноламидов синтетических жирных кислот</p> $C_n H_{2n+1} C(=O) NH (CH_2-CH_2-O)_m H$ <p>n = 10-16, m = 5-6</p>	сан.-токс.	0,1	4	расчет ВЭЖХ по компонентам	"
853	<p>Синтанол АЛМ-7, полиэтиленгликолевые эфиры синтетических жирных спиртов</p> $C_n H_{2n+1} O (CH_2-CH_2-O)_m H$ <p>n = 12-14, m = 7</p>	токс.	0,002	3	расчет ВЭЖХ по компонентам	"
854	<p>Синтанол ДС-6, оксиэтилированные первичные спирты</p> $C_n H_{2n+1} O (CH_2CH_2O)_m H$ <p>n = 10-18, m = 6</p>	токс.	0,1*	3	расчет ВЭЖХ	Перечень 1995 год
* ПДК установлены для морских водоемов.						

85 5	Синтанол ДС-10, <b>оксиэтилированные первичные спирты</b>  $C_nH_{2n+1}O-(CH_2CH_2O)_mH$  n = 10-18, m = 10	токс.	0,0005	3	расчет ВЭЖХ	"
856	Синтокс-27 <i>Замасливатель</i> Состав: <b>эфир пентаэритрита</b> и синтетических жирных кислот $ROOCH_2-C-(CH_2OOR)_3$ синтанол ДС-4; оксифос; олекс-5, полиоксиэтиленгликолевые эфиры синтетических первичных спиртов	токс.	0,001	3	расчет	"
857	Скипидар, <b>терпентинное масло</b>	сан.- токс.	0,2	4	расчет	"
858	СКМС ДНС* (синтетическое кусковое моющее средство, основа синтетического туалетного мыла) Состав: <b>динатриевые соли моноэфиров сульфоянтарной кислоты</b> - 70-80% свободные гидроксилсодержащие соединения - 1-1,5% соли - 8-10% вода - не более 4%	токс.	0,05*	3	расчет	"
* ПДК установлены для морских водоемов.						

859	СКОР 250 к.э. <sup>1</sup> <i>Фунгицид</i>  Состав: дифеноконазол, <b>цис,транс-4-[4-метил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил метил)-1,3-диоксолан-2-ил]-3-хлорфенил-4-хлорфениловый эфир</b> (соотношение изомеров <i>цис-транс</i> 45:55)-25% д.в.	токс.	0,006	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по дифеноко- назолу (0,0015)*	Д-2 1997 год
-----	--	-------	-------	---	---	-----------------

$C_{19}H_{17}Cl_2N_3O_3$



**кальциевая соль додецилбензолсульфоновой кислоты** - 5%,  
рикинузольполигликолетер - 36-37 - 7%,  
генаполь - 4%,  
ароматический растворитель 230 - до 100%

<sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.

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

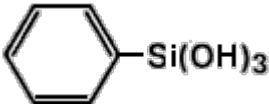
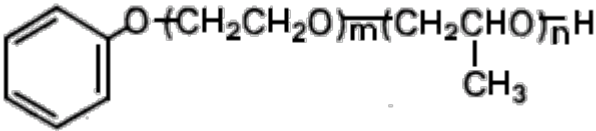
860	Словасол О*, неионогенный эмульгатор алкилполигликоэфир	токс.	0,01	3	расчет	Перечень 1995 год
-----	---	-------	------	---	--------	----------------------

\* Точные данные о составе отсутствуют.

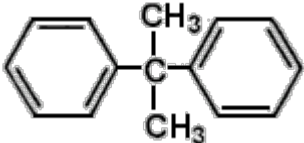
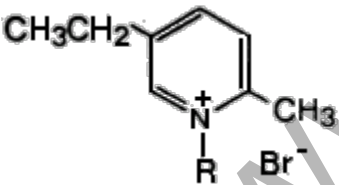
86 1	Смазочная добавка на основе рыбожировых отходов*	сан.	0,4	4	расчет	"
---------	--	------	-----	---	--------	---

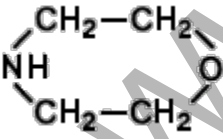
\* Точные данные о составе отсутствуют.

86 2	<p>Смачиватель СВ-102          Состав: <b>натриевая соль ди-2-этилгексилового эфира сульфоянтарной кислоты &gt; 50%</b>  <math>C_{20}H_{37}O_7SNa</math></p> $  \begin{array}{c}  CH_2-COOCH_2CH-(CH_2)_3CH_3 \\    \qquad \qquad \qquad   \\  \qquad \qquad \qquad C_2H_5 \\  CH-COOCH_2CH-(CH_2)_3CH_3 \\    \qquad \qquad \qquad   \\  SO_3Na \qquad \qquad C_2H_5  \end{array}  $ <p>изопропанол          вода</p>	сан.- токс.	0,01	3	расчет	Перечен ь 1995 год
863	<p>Смачиватель СВ-133          Состав: <b>калиевая соль эфира 2-этилгексил-янтарной кислоты с 2-этилгексенилянтарным ангидридом - 80%</b></p> $  \begin{array}{c}  C_8H_{15}-CHCOO(CH_2CHCH_2O)_x-OC-CHC_8H_{15} \\    \qquad \qquad \qquad   \qquad \qquad \qquad   \\  \qquad \qquad \qquad OH \qquad \qquad \qquad CH_2COOK \\  CH_2COO(CH_2CHCH_2O)_y-OC-CHC_8H_{15} \\    \qquad \qquad \qquad   \qquad \qquad \qquad   \\  x+y=8 \qquad \qquad OH \qquad \qquad \qquad CH_2COOH  \end{array}  $ <p>вода - 20%</p>	сан.- токс.	0,05	3	расчет	"
864	<p>Смола для получения активных углей* ТУ-81-05-91          Состав: вода &lt; 4%          легкие масла &lt; 12%          древесно-смоляной пек - 55-68%          выход кокса из смолы &gt; 10%</p>	токс.	0,5	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						

86 5	Смола К-9 кремнийорганическая (продукт конденсации метилсилантриола $\text{CH}_3\text{Si}(\text{OH})_3$ и фенилсилантриола)	токс.	0,1	4	расчет	Перечень 1995 год
						
866	Смолистые вещества, вымытые из хвойных пород древесины	токс.	ниже 2,0	4	расчет	"
867	СН-5 Состав: дистиллированное талловое масло - 50%, неолы 21020-3 или 2В 1317-3 - 50%, оксиэтилированные вторичные высшие жирные спирты  $\begin{array}{l} \text{R}_1 \diagdown \\ \text{R}_2 \diagup \end{array} \text{CH} - \text{O} - (\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_k \text{H} \quad k = 2-4$ $\text{R}_1 = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}, \quad \text{R}_2 = \text{C}_m\text{H}_{2m+1}, \quad m + n = 20$	токс.	0,25* при 34+	3	расчет	"
* ПДК установлены для морских водоемов.						
86 8	СНПХ-41-01 Состав: оксиэтилированный и оксипропилированный фенол	сан.- токс.	0,1	4	расчет, ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по фенолу и по индивид. соедине- ниям кубовых	"
$\text{C}_{98}\text{H}_{182}\text{O}_{32}$ 						

	легкая пиролизная смола, кубовые остатки производства бутанола (см.505)				остат. бутанола	
869	СНПХ-43Д* Состав: <b>оксиэтилированные эфиры фосфорной кислоты; оксиэтилированные аминокислоты;</b> блоксополимер окисей этилена и пропилена; нефрас АР 120/200 (см.666)	сан.- токс.	0,1	3	расчет	Перечень 1995 год
* Точные данные о составе отсутствуют.						
87 0	СНПХ-44 Состав: дипроксамин 157 (см.913), пиролизная смола, пенореагент	токс.	0,1	4	расчет	"
87 1	СНПХ-91 алкилсульфатная смола (продукт реакции сульфирования кубовых остатков производства бутанола алкилированной серной кислотой (1:2))	токс.	0,01	3	расчет	"
87 2	СНПХ-95*, смесь нефтяных сульфонов, оксиэтилированных алкилфенолов	сан.- токс.	0,25	4	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
87 3	СНПХ-102 Состав: фенольная смола из отходов производства фенолов и ацетона по кумольному способу - 60%, вода - 40%	токс.	0,07	4	расчет, контроль по фенолу и ацетону ГХ, ГХМС	"
87	СНПХ-103	сан	0,05	4	расчет,	"

4	<p>Состав: фенольная смола - 45%,  <b>изопропиловый спирт - 50%</b>,  карпатол - 5%</p> 				контроль по фенолу, изопропанолу ГХ, ГХМС	
875	<p>СНПХ-1002 марки А  Состав: фенольная смола - 35%,  щелочь - 5%  вода - 50%  бутилкарбитол РК-90 - 10%  <math>C_4H_9OCH_2CH_2OCH_2CH_2OH</math></p>	токс.	0,01	3	расчет, контроль по фенолу ГХ, ГХМС	Перечень 1995 год
876	<p>СНПХ-1002 марки Б  Состав: фенольная смола - 35%,  щелочь - 5%,  вода - 50%,  флотореагент Т-66 - 10%,  примеси до 10%</p>	токс.	0,05	3	расчет контроль по фенолу ГХ, ГХМС	"
877	<p>СНПХ-1003  <b>1-Алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид</b></p> 	сан.-токс.	0,1	3	ионная хроматография, ВЭЖХ	"
878	<p>СНПХ-1004 антикоррозийный*, <b>О-метилфосфит-N-алкиламмония</b> в смеси изопропилового спирта и керосина</p>	токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС по углеводам и изопро-	"

					панолу	
* Точные данные о составе отсутствуют.						
87 9	СНПХ-5301 Состав: <b>оксиэтилидендифосфовая кислота, хлорид аммония</b> - 30% $  \begin{array}{c}  \text{C} \quad \text{O} \quad \text{O} \\    \quad    \\  \text{H} \quad   \\     \quad   \\  (\text{HO})_2 - \text{P} - \text{C} - \text{P}(\text{OH})_2 \cdot n\text{NH}_4\text{Cl} \\    \\  \text{CH}_3  \end{array}  $ $n = 2-20$ вода - 70%	сан.	1,5	4	расчет	Перечень 1995 год
880	СНПХ-5306 Состав: <b>оксиэтилидендифосфовая кислота</b> - 20,6% $  \begin{array}{c}  \text{O} \quad \text{O} \quad \text{O} \\    \quad    \\  \text{H} \quad   \\     \quad   \\  (\text{HO})_2 - \text{P} - \text{C} - \text{P}(\text{OH})_2 \\    \\  \text{CH}_3  \end{array}  $ морфолин - 17,4% 	токс.	0,2	4	расчет	"

	вода - 62%					
881	СНПХ-6002 марка Б* (смесь азотсодержащего активного начала и смеси спиртов C <sub>15</sub> -C <sub>19</sub> )	сан.-токс.	01	4	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
882	СНПХ-6004* (азотсодержащее органическое соединение - 30% и смесь спиртов C <sub>4</sub> -C <sub>7</sub> )	сан.-токс.	01	4	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
883	СНПХ-6011А Состав: жирные кислоты, кубовые остатки производства бутилового спирта (см.471)	токс.	01	4	расчет, возмож. ГХМС контроль по индивиду. соединениям	Перечень 1995 год
884	СНПХ-6011Б Состав: жирные кислоты - 25%; кубовые остатки производства бутилового спирта - 75% (см.505)	токс.	01	3	расчет, ГХМС по компонентам	"
885	СНПХ-6013* (раствор анилиновой соли жирной кислоты в низших спиртах)	токс.	0,01	3	расчет ГХ, ГХМС по компонентам	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						

88 6	СНПХ-6101* (азотсодержащее органическое соединение в ароматическом растворителе)	токс.	0,05	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
88 7	СНПХ-6301А* Состав: неонол АФ - 25%; олеин - 20%; изомерные аминопарафины - 5%; <b>изопропиловый спирт</b> - 50%	сан.	0,01	3	расчет ГХ, ГХМС по изопро- панолу	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
88 8	СНПХ-6306* Состав: анионоактивные неионогенные ПАВ; сложное азотсодержащее соединение; спирт, ароматический растворитель	сан.	0,01	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
88 9	СНПХ-6302Б* Состав: олеин; <b>алкилпиридинийбромид</b> ; неонол АФ 9-12; нефрас АР 12-/200; <b>изопропанол</b>	сан.- токс.	0,01	3	расчет ГХ, ГХМС по изопро- панолу	Перече нь 1995 год
* Точные данные о составе отсутствуют.						

89 0	СНПХ-7202* Состав: оксиалкилированные алкилфенолы; фосфорсодержащая добавка; бутилбензольный растворитель	сан.- токс.	0,1	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
89 1	СНПХ-7212* Состав: оксиэтилированный оксипропилированный алкилфенол; ароматический растворитель; фосфорсодержащая добавка;	токс.	0,05	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
892	СНПХ-7212 М*	токс.	0,05	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
893	СНПХ-7214 Р* Состав: оксиэтилированные алкилфенолы; нефтяные сульфонаты; ароматический растворитель	токс.	0,01	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
894	СНПХ-7215* Состав: оксиэтилированные алкилфенолы; азотсодержащая добавка; бутилбензольный растворитель	токс.	0,01	3	расчет	"

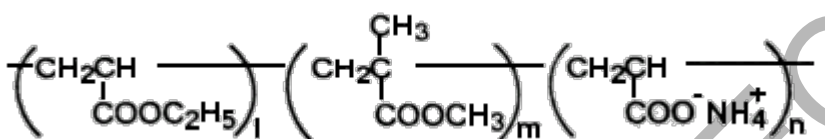
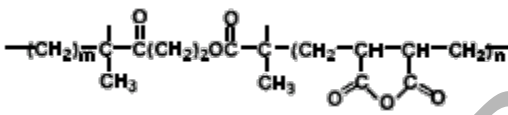
* Точные данные о составе отсутствуют.						
895	СНПХ-7215 М* Оксиэтилированный оксипропилированный нонилфенол в ароматическом углеводородном растворителе с добавкой метилдиэтилалкоксиметил-аммоний метилсульфата	токс.	0,01	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
896	СНПХ-7401 М* Состав: азотсодержащий блокосополимер окиси этилена и пропилена, ароматический растворитель	токс.	0,05	3	расчет	Перечень 1995 год
* Точные данные о составе отсутствуют.						
897	СНПХ-7410* Состав: дипроксамин 157 (см.913) - 50%; <b>бензол</b> - 23,4%; <b>толуол</b> - 5,15%; <b>пентан</b> - 3,65%; <b>стиролы, триметилбензолы</b> - 1,85%; <b>этил, диэтилбензол</b> - 1,65%; остальное - 13,15%	сан.- токс.	0,01	3	расчет ГХ, ГХМС по компо- нентам	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
898	СНПХ-1М* Состав: неонол АФ-12 (см.661); <b>этиленгликоль;</b>	токс.	0,1	3	расчет	"

	вода					
* Точные данные о составе отсутствуют.						
899	<p><b>Сополимер акрилата натрия и акриламида, анионный полиакриламид</b></p> <p>ДМР-410 <i>Добавка к буровым растворам</i></p> $\left( \text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_m \left( \text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_n$ <p>Состав: полимер - 90% мономер (<b>акриловая кислота</b>) - 0,1% вода - до 10%</p>	токс.	0,2	3	ВЭЖХ по полиакриламиду, акриловой кислоте	Д-1 1996 год
900	<p><b>Сополимер акрилата натрия и акриламида, анионный полиакриламид</b></p> <p>CS-141 <i>Добавка к буровым растворам</i></p> $\left( \text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right)_m \left( \text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right)_n$ <p>Состав: полимер - 90%; мономер (<b>акриловая кислота</b>) - 0,05%; вода - до 10%</p>	токс.	0,2	3	ВЭЖХ полиакриламид. Акриловая кислота	Д-1 1996 год
901	<p>Сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный Сайдрил</p>	токс.	0,001	3	расчет ГХ, ГХМС по	Перечень 1995 год

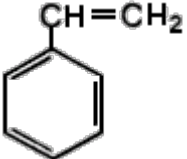
	$\left[ \text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right]_{7n} \left[ \text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right]_{3n}$				мономер	
902	<p>Сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный Сайпан</p> $\left[ \text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}} \right]_{13n} \left[ \text{CH}_2 - \underset{\text{COONa}}{\text{CH}} \right]_{7n}$	токс.	0,0001	2	расчет ГХ, ГХМС по мономерам	"
903	<p>Сополимер винилхлорида, винилацетата, винилового спирта марки А 150С</p> $\left[ \text{CH}_2 - \underset{\text{Cl}}{\text{CH}} \right]_{48} \left[ \text{CH}_2 - \underset{\text{O}}{\text{CH}} \right]_2 \left[ \text{CH}_2 - \underset{\text{OH}}{\text{CH}} \right]_{4n}$ <p style="text-align: center;"> <math>\text{O} - \text{C} = \text{O}</math>  <math> </math>  <math>\text{CH}_3</math> </p> <p><math>n = 10 - 13</math></p>	сан.-токс.	1,0	4	расчет ГХ, ГХМС по мономерам	Перечень 1995 год
904	<p>Сополимер винилхлорида с винилацетатом марки ВА-15</p> $\left[ \text{CH}_2 - \underset{\text{Cl}}{\text{CH}} \right]_8 \left[ \text{CH}_2 - \underset{\text{O}}{\text{CH}} \right]_n$ <p style="text-align: center;"> <math>\text{O} = \text{C}</math>  <math> </math>  <math>\text{CH}_3</math> </p> <p><math>n = 60</math></p>	сан.-токс.	0,5	4	расчет ГХ, ГХМС по мономерам	"
905	<p>Сополимер диэтиламиноэтилметакрилата и амида метакриловой кислоты, модифицированный добавкой диметакрилата триэтиленгликоля</p>	токс.	0,01	3	расчет, ГХ, ГХМС по мономерам	"

	$\left( \text{CH}_2 - \underset{\text{CONH}_2}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_k \left( \text{CH}_2 - \underset{\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_3)_2}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_l \left( \text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\overset{\text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_3\text{OCCCH}_2}{\text{C}}} \right)_m$					
906	<p>Сополимер-1 сополимер диэтиламиноэтилметакрилата и метакриламида</p> $\left( \text{CH}_2 - \underset{\text{NH}_2}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_{13n} \left( \text{CH}_2 - \underset{\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{C}_2\text{H}_5)_2}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_{7n}$	токс.	0,05	4	расчет	Перечень 1995 год
907	<p>Сополимер 2* производное метилтиоэтилметакрилата и амида метакриловой кислоты)</p>	токс.	0,05	4	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
908	<p>Сополимер БМК-5 сополимер метакриловой кислоты и бутилметакрилата</p> $\left( \text{CH}_2 - \underset{\text{COOH}}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_m \left( \text{CH}_2 - \underset{\text{OC}_4\text{H}_9}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_n$	токс.	0,05	4	расчет	"
909	<p>Сополимер М-14ВВ сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата</p>	токс.	0,05	4	расчет	"

	$\left( \text{CH}_2 - \underset{\text{COOH}}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_m \left( \text{CH}_2 - \underset{\text{COOCH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_n$					
910	Сополимер марки "Метакрил 90"*, суспензионный полиметилметакрилат	токс.	0,1	4	расчет, ГХ, ГХМС по мономеру	Перечень 1995 год
* Точные данные о составе отсутствуют.						
911	Сополимер метакрил 40 БМ сополимер бутилметакрилата с метакрилметакрилатом	сан.-токс.	0,1	4	расчет	"
	$\left( \text{CH}_2 - \underset{\text{COOC}_4\text{H}_9}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_m \left( \text{CH}_2 - \underset{\text{COOC}=\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}_2}}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_n$					
912	Сополимер метакрилата с бутилакрилатом и метакриловой кислотой* (Гидролизат водорастворимый полимерный) ТУ-ОП-6-01-8-70-83	сан.	2,0	4	расчет	Обобщ. Перечень 1990 года
	$\left( \text{CH}_2 - \underset{\text{COOCH}_3}{\text{CH}} \right)_L \left( \text{CH}_2 - \underset{\text{COOH}}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_m \left( \text{CH}_2 - \underset{\text{COOC}_4\text{H}_9}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} \right)_n$					
* Точные данные о составе отсутствуют.						


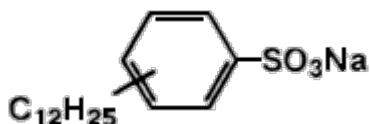
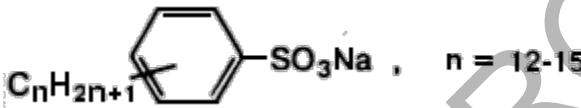
913	Сополимер <b>окисей этилена и пропилена</b> на основе <b>этилендиамина</b> (м.в. 5100) Дипроксамин157 $[H(C_3H_6O)_n(C_2H_4O)_m]_2NCH_2CH_2N[(C_2H_4O)_m(C_3H_6O)_n]$	орг.	3,2	4	расчет ГХ, ГХМС по этилен- диамину	"
914	Сополимер <b>этилакрилата, метилметакрилата и аммонийной соли акриловой кислоты</b> , водный раствор Шлихтующий препарат Т-8 	токс.	0,001	3	расчет	Перечен ь 1995 год
915	Сополимер <b>этилена и малеинового ангидрида</b> ЭМАС-198 	токс.	1,0	4	расчет ГХ, ГХМС по малеи- новой кислоте	"
916	Сосновое флотомасло сырец ТУ-81-05-141-77 Состав: <b>терпеновые углеводороды</b> < 22% <b>терпеновые спирты</b> > 42% <b>сесквитерпеновые углеводороды</b> < 36% вода < 0,5%	токс.	0,1	4	расчет ГХМС	"
917	<b>Спирты первичные</b> синтетические (жирные) $C_nH_{2n+1}OH, n = 16-21$	токс.	0,5	4	расчет ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
918	<b>Спирт поливиниловый</b>	орг., токс.	1,0	4	расчет ГХ,	"

	$\text{-(CH}_2\text{-CH(OH)-)}_n$				ГХМС по ацетальдегиду	
919	Спринт-33 Состав: <b>триполифосфат натрия</b> - 4-6%; <b>кальцинированная сода</b> - 4-6%; <b>оксиэтилированные алкилфенолы</b> , Неонол АФ 9-10 - 1,3%; <b>натриевые соли жирных кислот</b> до 100%	орг. токс.	0,25*	4	расчет ГХ, ГХМС по жирным кислотам	Перечень 1995 год
* ПДК установлены для морских водоемов.						
920	<b>Стеарат натрия</b> $\text{C}_{18}\text{H}_{35}\text{O}_2\text{Na CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COONa}$	токс.	0,2	4	ГХ, ГХМС по кислоте	"
921	<b>Стеарат калия</b> $\text{C}_{18}\text{H}_{35}\text{O}_2\text{K CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOK}$	токс.	0,2	4	ГХ, ГХМС по кислоте	"
922	Стеарокс-920 Состав: стеарокс-9 - 80%; $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_9\text{H}$ стеарокс-20 - 20% $\text{C}_{15}\text{H}_{35}\text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_{20}\text{H}$	токс.	0,08	4	ВЭЖХ	"
923	Стеклопыль алюмоборосиликатная	сан.-токс.	0,5	4	гравиметрия	"
924	<b>Стирол, винилбензол</b> $\text{C}_8\text{H}_8$	орг.	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

						
925	Стиромаль*	сан.- токс.	0,1	4	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
926	Стронций <sup>1</sup> Sr	токс. токс.	0,4 4,14*	3 4	ААС, ИСП	Д-1 1996 год
<sup>1</sup> Подразумеваются все растворимые в воде формы.						
* ПДК установлены для морских водоемов.						
927	Стронций азотнокислый, стронция нитрат, Sr(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	токс.  токс.	0,5 по веществу 0,4 в пере- счете на Sr  8,14* по веществу 4,14* в пере- счете на Sr	3  4	ААС, ИСП по Sr	Д-1 1996 год
* ПДК установлены для морских водоемов.						

92 8	Сукцинол ДТ-2*	токс .	0,1	4	расчет	Перечень 1995 год
* Точные данные о составе отсутствуют.						
92 9	<b>Сульфат-анион</b> $SO_4^{2-}$	сан.- токс. токс.	100 3500* при 12- 18+		ионная хромато- графия, электро- химия	"
* ПДК установлены для морских водоемов.						
93 0	Сульфатное мыло* ТУ-81-05-118-71	токс .	0,1	4	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
93 1	<b>Сульфид натрия, сернистый натрий девятиводный</b> $Na_2S \cdot 9H_2O$	токс.	0,01 по веществ у 0,005 в пере- счете на $S^{2-}$  Для олиго- троф.	3  3	ионная хрома- тографи я, электро- химия $S^{2-}$	"

			ВОДО- ЕМОВ 0,001 по вещест- ву и 0,0005 в пере- счете на S <sup>2-</sup>			
932	Сульфирол-8, <b>натриевая соль сернокислого эфира додецилового спирта</b>  C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> O <sub>4</sub> NaS  $\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{-O-S-ONa} \\    \\ \text{O} \end{array}$	сан.- токс.	0,1	4	ВЭЖХ, ионная хрома- тографи я	Перечен ь 1995 год
933	<b>Сульфит-анион</b> SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	токс.	1,9	4	ионная хрома- тографи я	"
934	<b>Сульфобутилолеиновой кислоты натриевая или аммониевая соль</b> Авируль (содержание основного вещества > 75%) C <sub>22</sub> H <sub>41</sub> SO <sub>6</sub> Na(NH <sub>4</sub> ) C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> SO <sub>4</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH=CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COONa(NH <sub>4</sub> )	токс.	0,001	3	ГХ, ВЭЖХ, ГХМС по д.в.	"
935	Сульфонол НП-1 Состав: <b>додecilбензолсульфонат натрия</b> - 63,3%;  $\begin{array}{c} \text{C}_{12}\text{H}_{25} \\   \\ \text{C}_6\text{H}_4 \\   \\ \text{SO}_3\text{Na} \end{array}$	токс.	0,2	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по основно му компо-	"



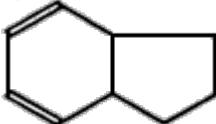
	<p>сульфат натрия - 34%; несульфированные соединения - 2,4%</p>				ненту	
936	<p>Сульфонол НП-3 Состав: додецилбензолсульфонат натрия - 51,3%;</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>сульфат натрия - 5,8%; несульфированные соединения - 0,9%; вода - 42,0%</p>	токс.	0,1	4	расчет ВЭЖХ, ионная хро- мато- графия	Перечен ь 1995 год
937	<p>Сульфонол НП-5 <b>Натриевые соли додецилбензолсульфонокислот</b></p> <p style="text-align: center;">  </p>	токс.	0,5	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компо- нентам	"
938	<p>Сульфонол хлорный Состав: алкилбензолсульфонат натрия - 89,5%;</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>неомыляемые вещества - 2,32%; сульфат натрия и сульфит натрия - 7,2%; железо - 0,009%, вода - 1,04%</p>	токс.	0,1	4	расчет ВЭЖХ и ионная хро- мато- графия по д.в.	"
939	<p>Сульфосид 31 Состав: синтаמיד-5 (см.852) - 25%; сульфонол НП-3 (см.936) - 75%</p>	сан.- токс.	0,1	4	расчет	"
940	Сульфоспирты*	орг.	0,1	3	расчет	Перечен ь 1995 год


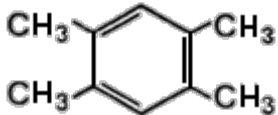

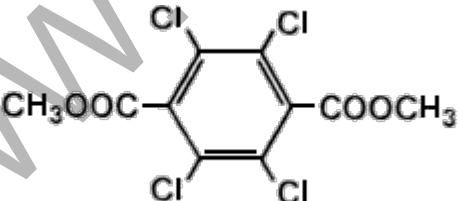
\* Точные данные о составе отсутствуют.

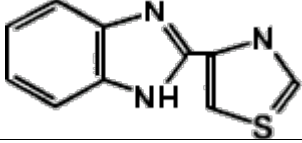
94 1	Сульфозфир триэтоксилированных спиртов, натриевая соль $C_n H_{2n+1} (OCH_2CH_2)_3 OSO_3 Na$ , $n = 10-13$	токс.	0,3		расчет	Обобщ. Перечень 1990 год
942	Супарамин-30* (полиамидные водоамидные смолы)	токс.	0,1	4	расчет	Перечень 1995 год

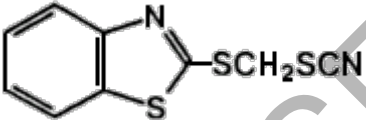
\* Точные данные о составе отсутствуют.

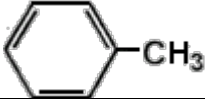
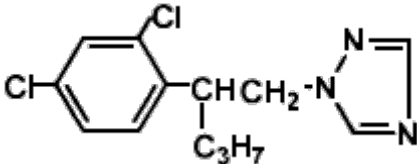
94 3	Суперкварцевое волокно СКВ ТУ 6-11-15-60-78	токс	0,005	3	гравиметрия	"
94 4	Супертонкое кремнеземное волокно СТРК-99 ТУ 6-11-15-31-76	токс	0,01	3	гравиметрия	"
94 5	Суперфлок А-100 Состав: анионный полиакриламидный амин - 95% д.в. влага - 4,5% примеси - 0,5%	токс	0,25	4	фотоколориметрия	Д-1 1996 год
94 6	Суперфлок С-577 Состав: полиакриламидный амин - 50% д.в.; влага - 45%; примеси - 5%	токс	0,02	3	фотоколориметрия	Д-1 1996 год
94 7	Сфероларвицид	токс	1,0	4	расчет	Перечень 1995 год
94	Таннины* (смесь сложных эфиров фенолкарбоновых кислот и	токс	< 10,0	4	расчет	"

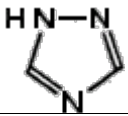
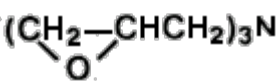
8	углеводородов)					
* Точные данные о составе отсутствуют.						
94 9	<b>Теллур</b> <sup>1</sup> Te	токс.	0,003	3	ААС, ИСП	"
<sup>1</sup> Подразумеваются все растворимые в воде формы.						
950	<b>Терефталевая кислота</b> ТУ 6-02-896-83 C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	сан.- токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 год
						
951	<b>Терефталевой кислоты динатриевая соль</b> C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> Na <sub>2</sub>	токс.	0,5	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте	"
						
952	<b>Тетрабутилолово</b> C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> Sn (C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>4</sub> Sn	токс.	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ААС	"
953	<b>Тетрагидроинден</b> C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	токс.	0,003	3	ГХ, ГХМС	"
						
954	<b>Тетрагидрофуран</b> C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	"

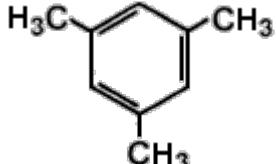
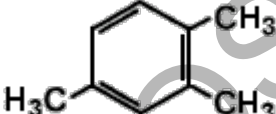
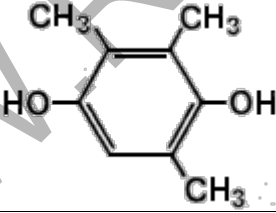
						
955	<b>1,2,4,5-Тетраметилбензол</b> Дурол $C_{10}H_{14}$ 	токс.	2,0	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 год
956	<b>Тетраметилтиурамдисульфид д.в.</b> ТМТД, тирам $C_6H_{12}N_2S_4$  <i>Пестицид</i>	токс.	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-3 1998 год
957	<b>Тetraфторэтилен</b> $C_2F_4$ $CF_2=CF_2$	токс.	0,04	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 год
958	<b>2,3,5,6-Тетрахлортерeftалевоy кислоты диметилowy эфир д.в.</b> Дактал $C_{10}H_6O_4Cl_4$  <i>Гербицид</i>	токс.	0,08	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
959	<b>Тetraхлорэтилен, перхлорэтилен</b> $C_2Cl_4$ $CCl_2=CCl_2$	токс.	0,16	3	ГХ, ГХМС	"

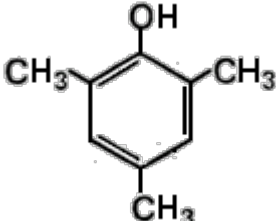
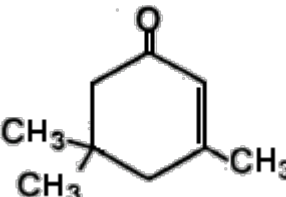
960	<b>Тетраэтиленпентамин</b> $C_8H_{23}N_5$ $NH_2(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH_2$	токс.	0,01	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
961	<b>2-(4-Тиазолил)-бензимидазол д.в.</b>  Текто, тиабендазол $C_{10}H_7N_3S$	Фунгицид токс.	0,0005	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
						
962	Тилозин <i>Бакпрепарат</i>	токс.	0,08	3	расчет	"
963	<b>Тиомочевина</b> $CH_4N_2S$ $H_2NCNH_2$	токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
	$\begin{array}{c}    \\ S \end{array}$					
964	<b>Тиомочевины</b> <b>двуокись</b> $CH_4N_2SO_2$	сан.- токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
	$\begin{array}{c} O=S=O \\    \\ NH_2CNH_2 \end{array}$					
965	<b>Тиосульфат натрия, тиосернокислый натрий</b> $Na_2S_2O_3$	токс.	3,1 по веществ у 2,2 в пере- счете на $S_2O_3^{2-}$	4	ионная хромато- графия по $S_2O_3^{2-}$	"
966	<b>Тиоцианат калия, роданид калия</b> KNCS	токс.	0,15 по веществ у 0,09 в	4	ионная хромато- графия по	Перечень 1995 год

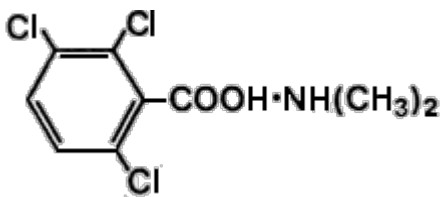
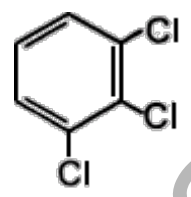
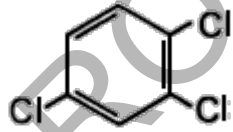
			пере- счете на CNS <sup>-</sup>		CNS <sup>-</sup>	
967	<b>Тиоцианат натрия, роданид натрия</b> NaNCS	сан.- токс.	0,19 по веществ у 0,1 в пере- счете на CNS <sup>-</sup>	3	ионная хромато- графия по CNS <sup>-</sup>	"
968	<b>2-(Тиоцианатометилтио)бензтиазол д.в.</b> Бусан-26, ТЦМБТ C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
						
	<i>Пестицид</i>					
969	<b>Титан<sup>1</sup> Ti</b>	токс.	0,06	4	ААС, ИСП	"
	<sup>1</sup> Подразумеваются все растворимые в воде формы.					
970	<b>Титана диоксид</b> TiO <sub>2</sub>	токс.	1,0 по веществ у 0,06 в пере- счете на Ti	4	ААС, ИСП по Ti	"
971	<b>Толуол, метилбензол</b> C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	орг.	0,5	3	ГХ, ГХМС	"

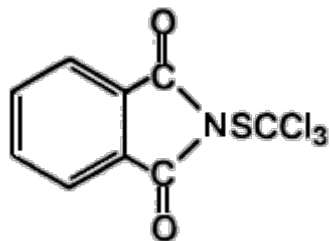
						
972	<p>Топаз 100 к.э.<sup>1</sup></p> <p>Фунгицид</p> <p>Состав: пенконазол <b>1-(2,4-дихлор-β-пропилфенэтил)-1Н-1,2,4-триазол</b> д.в. - 10%,  <math>C_{13}H_{15}Cl_2N_3</math></p>  <p><b>циклогексанон</b> - 10% (см.1128),  <b>кальциевая соль додецилбензолсульфоновой кислоты</b> - 5%,          полиглицоль эфир касторового масла - 7%,          дипропиленгликоль монометилвый эфир - до 100%</p>	токс.	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по пенкона- золу (0,0005) * по цикло- гексанол у	Д-2  1997 год
<p><sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.</p> <p>* Цифровой показатель используется только для контроля данного смесевое вещества.</p>						
973	Торфяная крошка	сан.- токс.	57,0 в пере- счете на сухое веществ о	4	расчет	Перечен ь 1995 год
974	"Триадименол-премикс" Состав: триадименол, <b>3,3-диметил-1(1Н-1,2,4,-три-</b>	токс.	0,001	3	расчет ВЭЖХ	"

	азолил-1)-1-(4-хлорфенокс)бутанол-2 - 80,5% (см.274) азоцен - 0,7%, <b>4-хлорфенол</b> - 0,3%, гидроксид алюминия - 17%, вода - 1,5%				ПО ОСНОВНО МУ КОМПО- НЕНТУ	
975	<b>1,2,4-Триазол</b> $C_2H_3N_3$ 	сан.- токс.	0,03	3	ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год
976	<b>Триамилоловохлорид</b> $C_{15}H_{33}ClSn (C_5H_{11})_3SnCl$	токс.	0,0001	2	ГХ, ГХМС, ААС	"
977	<b>Трибутиламин</b> $C_{12}H_{27}N (C_4H_9)_3N$	токс.	0,00005	1	ГХ, ГХМС	"
978	<b>Трибутилоловохлорид</b> $C_{12}H_{27}SnCl (C_4H_9)_3SnCl$	токс.	отсут- ствие (0,00001 )	2	ГХ, ГХМС, ААС	"
979	<b>Трибутилфосфат</b> $C_{12}H_{27}O_4P (C_4H_9)_3PO_4$	токс.	0,02	3	ГХ, ГХМС	"
980	<b>Тригексилоловохлорид</b> $C_{18}H_{39}SnCl (C_6H_{13})SnCl$	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ААС	"
981	<b>Триглицидиламин</b> $C_9H_{15}NO_3$ 	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	"
982	<b>Триметиламин</b> $C_3H_9N (CH_3)_3N$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	"
983	<b>2-(Триметиламмонийэтил)метакрилата метилсульфат</b>	сан.- токс.	0,1	3	ВЭЖХ	Перечен ь

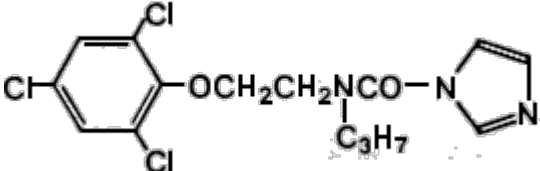
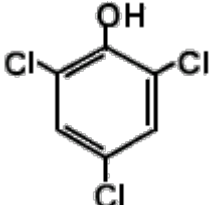
	$C_{10}H_{21}NO_6S$ $\left[ CH_2 = \underset{\substack{  \\ CH_3}}{C} COOCH_2CH_2\overset{+}{N}(CH_3)_3 \right] CH_3SO_4^-$					1995 год
984	<b>трис-(Триметиламмонийэтил)-фосфат йодистый д.в.</b> ФАМ, триаменол $C_{15}H_{39}N_3O_4I_3P$ $[(CH_3)_3\overset{+}{N}CH_2CH_2]_3PO_4I_3^-$	токс.	0,01	3	ВЭЖХ	"
985	<b>1,3,5-Триметилбензол, мезителен</b> $C_9H_{12}$ 	сан.-токс.	0,5	4	ГХ, ГХМС	"
986	<b>1,2,4-Триметилбензол, псевдокумол</b> $C_9H_{12}$ 	токс.	0,5	3	ГХ, ГХМС	"
987	<b>Триметилгидрохинон</b> $C_9H_{12}O_2$ 	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
988	<b>Триметилоловохлорид</b> $C_3H_9ClSn$ $(CH_3)_3SnCl$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 год
989	<b>2,4,6-Триметилфенол, мезитол</b> $C_9H_{12}O$	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС,	"

					ВЭЖХ	
990	<b>3,5,5-Триметил-(циклогексен-2)-он-1</b> Изофорон $C_9H_{14}O$	сан.- токс.	10	4	ГХ, ГХМС	"
						
991	<b>Трипропилоловохлорид</b> $C_9H_{21}ClSn (C_3H_7)_3SnCl$	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	"
992	<b>Трис-2,3-дибромпропилфосфат</b> $C_9H_{12}O_4Br_6P (BrCH_2CHBrCH)_3PO_4$	токс.	1,0*	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
* ПДК установлены для морских водоемов.						
993	<b>Трифенилоловохлорид</b> $C_{18}H_{15}ClSn (C_6H_5)_3SnCl$	токс.	отсут- ствие (0,00001 )	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ, ААС	"
994	<b>Трифенилфосфат</b> $C_{18}H_{15}O_4P (C_6H_5)_3PO_4$	токс.	0,04	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
995	<b>1,1,1-Трифтор-2,2,2-трихлорэтан, хладон-113</b> $C_2F_3Cl_3 F_3C-CCl_3$	токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС	"
996	<b>Трихлорацетат натрия</b>	токс.	0,04	4	ГХ, ГХМС,	"

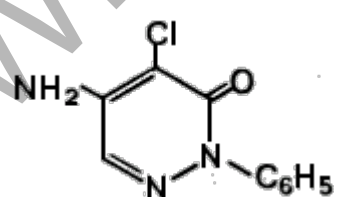
	$C_2O_2Cl_3Na$ $Cl_3CCOONa$				ВЭЖХ по кислоте	
997	<b>2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль</b> $C_9H_{10}NO_2Cl_3$ 	токс.	0,003	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте и амину	"
998	<b>Трихлорбензол (смесь изомеров)</b> <b>1,2,3-трихлорбензол</b> $C_6H_3Cl_3$  <b>1,2,4-трихлорбензол</b> 	токс.	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 год
999	<b>N-Трихлорметилтио-1,2,5,6-тетрагидрофталимид</b> д.в. Каптан <i>Фунгицид</i> $C_9H_8NO_2SCl_3$	токс.	0,0006	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

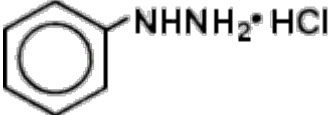
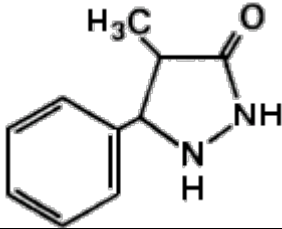
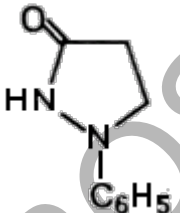
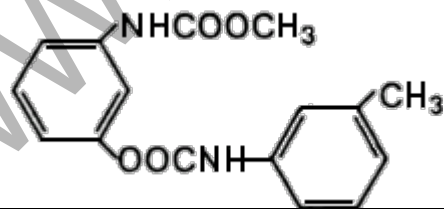


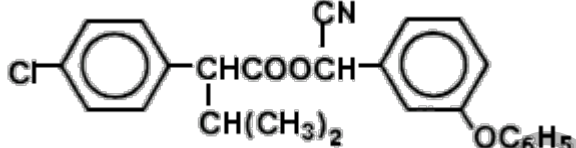
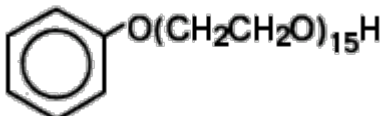
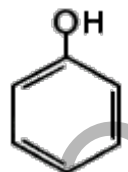
100 0	<b>5,6,7-Трихлор-3-фенил-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-оксид-1</b> д.в.  Ресин  $C_{13}H_7N_2OCl_3S$		токс.   Регулятор роста растений	отсут- ствие  (0,000000 6)	1	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
100 1	<b>2,4,6-Трихлорфенилгидразин солянокислый</b> $C_6H_6N_2Cl_4$		токс.	отсутст- вие 0,000000 01	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
100 2	<b>N-(2,4,6-Трихлорфеноксиэтил)-N-пропил-(1-имидазол-ил)-карбоксамид</b> д.в. Спортак-45, прохлораз $C_{15}H_{16}Cl_3N_3O_2$		Фунгицид	токс.  0,004	2	ВЭЖХ	Д-3 1995 год

							
100 3	<b>2,4,6-Трихлорфенол</b> $C_6H_4Cl_3O$		токс.	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-2 1994 год
100 4	<b>Трихлорэтилен</b> $C_2HCl_3$ $CHCl=CCl_2$		сан.- токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год
100 5	<b>Трихлорэтилфосфат</b> $C_6H_{12}O_4PCl_3$ $(CH_2Cl-CH_2-O)_3P=O$		токс.	0,14	4	ВЭЖХ	"
100 6	<b>Трихлорпропилфосфат</b> $C_9H_{18}O_4PCl_3$ $(CH_2Cl-CH_2-CH_2-O)_3P=O$		сан.- токс.	0,13	4	ВЭЖХ	Д-3 1991 год
100 7	Трихоцел, триходермин на основе хламидоспор гриба <i>Tricoderma Zignorum</i>	<i>Биопрепарат</i>	токс.	0,1	4	споры гриба	Д-3 1995 год
100 8	<b>Триэтаноламин</b> $C_6H_{15}NO_3$ $(OHCH_2CH_2)_3N$		токс.	0,01	3	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
100 9	<b>Триэтиламин</b> $C_6H_{15}N$ $(C_2H_5)_3N$		токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС	"
101 0	<b>Триэтилентетрамин</b> $C_6H_{18}N_4$ $NH_2(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH(CH_2)_2NH_2$		токс.	0,1	3	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
101 1	<b>Триэтилоловохлорид</b> $C_6H_{15}ClSn$ $(C_2H_5)_3SnCl$		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ААС	"

101 2	Тубарид 60% с.п. <sup>1</sup>  Состав: хлорокись меди, <b>комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат</b> д.в. - 56%; металаксил (ридомил) д.в. - 11% (см.280); ОП-7 ГОСТ 8433-81 - 3%; концентрат СДБ ТУ 81-04-225-79 - 2%; каолин до 100%	<i>Фунгицид</i>	токс.	0,005	3	ИСП, ААС по меди ГХ, ГХМС по металаксилу	Д-2  1997 год
<p><sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.</p>							
101 3	Турингин	<i>Бакпрепарат</i>	токс.	0,1	4	расчет	Перечень 1995 год
101 4	ТЭГ-11*, эпоксиалифатическая смола		токс.	0,01	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.							
10 15	Углен, целлюлозное волокно		токс.	25	4	расчет	"
10 16	Углеродное волокно высокомодульное ТУ-48-20-48-76		токс.	0,01	3	расчет	"
10 17	<b>Углерод четыреххлористый, тетрахлорметан</b> CCl <sub>4</sub>		токс.	отсутствие (0,00001 4)	1	ГХ, ГХМС	"
101 8	<b>Уксусная кислота, этановая кислота</b> C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> COOH		токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

101 9	<b>Уксуснокислый натрий, ацетат натрия</b> $C_2H_3O_2Na$ $CH_3COONa$		сан.	0,4	4	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 год
102 0	Ультрасупертонкое стекловолокно Состав: <b>окись кремния</b> - 61%; <b>окись бора</b> - 3%; <b>окись алюминия</b> - 7%; <b>окись железа</b> - 1,5%; <b>окись цинка</b> - 5%; <b>окись кальция</b> - 7 %; <b>окись натрия</b> - 12,6%; <b>окись калия</b> - 1,8%		токс.	0,1	4	гравиметрия, ИСП	"
102 1	Факрил-М*		токс.	отсутствие (0,00001)	1	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.							
10 22	Фастак Смесь 1:1 изомеров циперметрина (см.1122)	<i>Инсектицид</i>	токс.	отсутствие $10^{-14}$	1	ВЭЖХ	"
102 3	<b>1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6</b> д.в. Феназон $C_{10}H_8N_3OCl$	<i>Гербицид</i>	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
							
102 4	<b>Фенилгидразин солянокислый, гидразобензол солянокислый</b> (примесей менее 10%) $C_6H_9N_2Cl$		токс.	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-3 1995 год

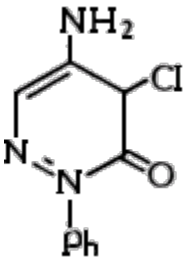
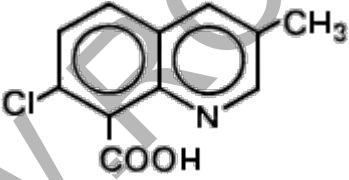
						
102 5	<b>5-Фенил-4-метилпиразолидон-3</b> Метилфенидон $C_{10}H_{12}ON_2$ 	сан.- токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
102 6	<b>1-Фенилпиразолидон-3</b> Фенидон $C_9H_{10}N_2O$ 	токс.	0,09	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
102 7	Фенмедифам технический 97% с.п. <b>О-[3-(метоксикарбониламино)фенил]-N-(3-метилфенил)-</b> <b>карбамат д.в.</b> $C_{16}H_{16}N_2O_4$ 	токс.	0,0001	2	ТСХ	Д-3 1998 год
102 8	<b>3-Фенокси-<math>\alpha</math>-цианобензиловый эфир 2-хлорфенил-4-</b> <b>метилбутановой кислоты д.в.</b>	токс.	отсут- ствие	1	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год

	<p>Сумицидин</p> <p><math>C_{25}H_{22}ClNO_3</math></p> <p style="text-align: center;"><i>Инсектицид</i></p> 		0,000000 12				
102 9	<p>Феноксол ВНС-15, оксиэтилированный фенол</p> <p><math>C_{36}H_{66}O_{16}</math></p> 		сан.	0,5	4	расчет, ВЭЖХ	"
103 0	<p><b>Фенол, гидроксибензол</b></p> <p>Карболовая кислота</p> <p><math>C_6H_6O</math></p> 		рыб. хоз.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
103 1	<p>Фенорам 70% с.п.<sup>1</sup></p> <p>Состав: карбоксин д.в. (витавакс) - 47% (см.441); <b>тетраметилтиурамдисульфид/ТМТД/д.в. -</b> 27% (см.956); ОП-1 - 4% пеногаситель - 1%; прилипатель КМЦ - 5,7%; белая сажа БС-100 до 100%</p> <p style="text-align: center;"><i>Фунгицид</i></p>		токс.	0,0002	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по ТМТД по карбоксину	Д-2 1997 год

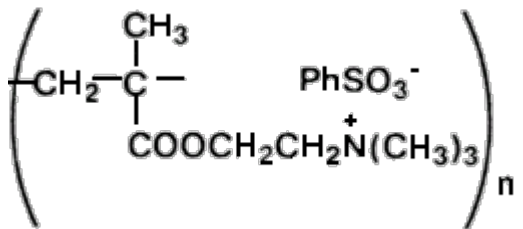
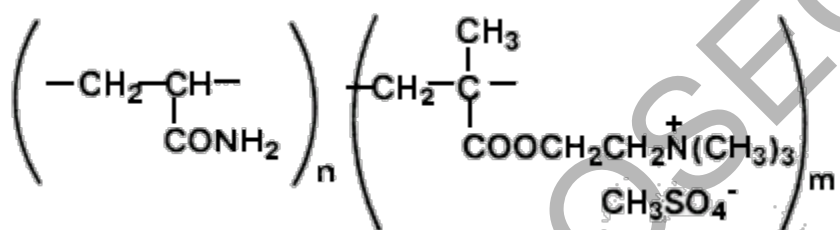
<sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.

103 2	Фенорам-супер 70% с.п. <sup>1</sup>  Состав: карбоксин д.в. (витавакс) - 47% (см.441); ТМТД д.в. - 27% (см.956); 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 карбокс и- ну	Д-2 1997 год
<p><sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.</p>							
103 3	Фенфиз - 40% водный раствор Состав: <b>диметиламинная соль 2,4-Д кислоты</b> (в пересчете на 2,4-Д кислоту) - 40%; <b>диэтиламинная соль хлорсульфурана</b> (в пересчете на хлорсульфуран) - 0,25%; <b>комплекс цинка с ЭДТА</b> (в пересчете на цинк) - 0,03%; синтаמיד-5 - 1,0%, вода - до 100%		токс.	0,1	3	ВЭЖХ по хлор- сульфу- рону, расчет	Д-3 1995 год
103 4	Фенфиз - 26% водный раствор Состав: <b>диметиламинная соль 2,4-дихлорфенокси- уксусной кислоты</b> (в пересчете на 2,4-дихлорфеноксиуксусную кислоту) - 26,1%; <b>диэтиламинная соль хлорсульфурана</b> (в пересчете на хлорсульфуран) - 0,21%; <b>комплекс цинка с ЭДТА</b>		токс.	0,15	3	ВЭЖХ по хлор- сульфу- рону, расчет	Д-3 1995 год

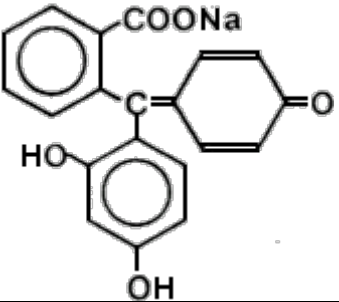
	(в пересчете на цинк) - 0,03%; <b>хлорфенолы</b> (в пересчете на хлорфенол) - 0,15% хлористый натрий - 0,04%; вода до 100%					
103 5	<b>Феррицианид калия, калий железосинеродистый,</b> красная кровяная соль $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$	токс.	0,1	4	колори- метрия, ионная хро- матогра- - фия по $\text{Fe}(\text{CN})_6^{3-}$	Перечен ь 1995 год
103 6	Фитоверм <i>Инсектоакаронематоцид</i> Состав: аверсектин (смесь авермектинов) - 0,2% д.в. 1. Авермектин $\text{A}_{1a}$ $\text{C}_{49}\text{H}_{74}\text{O}_{14}$ 2. Авермектин $\text{A}_{2a}$ $\text{C}_{49}\text{H}_{74}\text{O}_{15}$ 3. Авермектин $\text{B}_{1a}$ $\text{C}_{48}\text{H}_{72}\text{O}_{14}$ 4. Авермектин $\text{B}_{2a}$ $\text{C}_{48}\text{H}_{74}\text{O}_{15}$ 5. Авермектин $\text{A}_{1b}$ $\text{C}_{48}\text{H}_{72}\text{O}_{14}$ 6. Авермектин $\text{A}_{2b}$ $\text{C}_{48}\text{H}_{74}\text{O}_{15}$ 7. Авермектин $\text{B}_{1b}$ $\text{C}_{47}\text{H}_{70}\text{O}_{14}$ 8. Авермектин $\text{B}_{2b}$ $\text{C}_{47}\text{H}_{72}\text{O}_{15}$ соевое масло, проксанол - 0,5% полиэтиленгликоль - 20% спирт технический - 79,25%	токс.	0,0001	2	расчет	Д-1  1996 год
103 7	Фитолавин <i>Бакпрепарат</i>	токс.	0,12	4	расчет	Перечен ь 1995 год

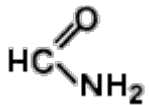
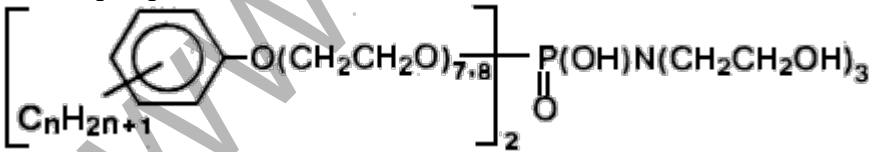
103 8	Флавомицин	Стимулятор роста животных	сан.- токс.	0,7	4	расчет	"
103 9	Флирт BAS 523 01 Н Состав: хлордiazон, 5-амино-4-хлор-2- фенил-3(2Н)- пиридазинон - 41,8% д.в.;  C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>3</sub> OCl    квинмерак, 7-хлор-3-метил-8-хинолинкарбоновая кислота - 4,2% д.в.;  C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>2</sub> Cl    антифриз, прилипатели, стабилизатор, антивспенивающая эмульсия, бактерицид - 25%; вода - до 100%	Гербицид	токс.	0,1	3	ГХ,  ГХМС, ВЭЖХ по д.в.	Д-1  1996 год

104 0	Флокатор 109 поли-N-триметиламмонийэтилметакрилатабензолсульфонат	Флокулянт	токс.	0,006	3	спектро - фото-	Д-1  1996 год
----------	--	-----------	-------	-------	---	-----------------------	---------------------

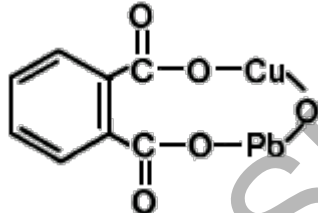
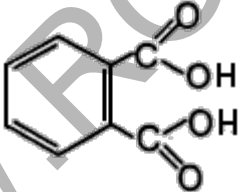
	$(C_{15}H_{23}NO_5S)_n$ 					метрия	
104 1	<p>Флокатор 100-40</p> <p><i>Флокулянт</i></p> <p>сополимер акриламида и N-триметиламмонийэтил- метакрилатметилсульфата</p> $(C_3H_5NO)_n(C_{10}H_{21}NO_6S)_m$ 		токс.	0,006	3	спектро- фото- метрия	Д-1 1996 год
104 2	<p>Флокатор 200-40</p> <p><i>Флокулянт</i></p> <p>сополимер акриламида и 1,2-диметил-5-винил-пириди- нийметилсульфата</p> $(C_3H_5NO)_n(C_{10}H_{15}NO_4S)_m$		токс.	0,003	3	Спектр о- фото- метрия	Д-1 1996 год

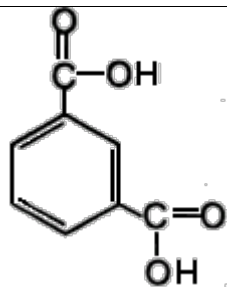
	$\left( -\text{CH}_2-\underset{\text{CONH}_2}{\text{CH}}- \right)_n \left( -\text{CH}_2-\underset{\text{C}_6\text{H}_4\text{N}^+(\text{CH}_3)_2\text{CH}_3\text{SO}_4^-}{\text{CH}}- \right)_m$					
104 3	Флокулянт анионного типа "Праестол" марки 2505, 2510, 2515, 2520, 2530, 2540 <b>полиакриламид частично гидролизованный</b> (м.в. = 14 млн.) $[(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CO}-\text{NH}_2)_a - (\text{CH}_2-\text{CH}-\text{COONa})_b]_x$	токс.	0,05	4	Седи- мента- ционны й метод	Д-3 1998 год
104 4	Флокулянт катионного типа "Праестол" марки 611 ВС, 644 ВС, 650 ВС, 655 ВС, 690 ВС <b>полиакриламид</b> (м.в. = 6,8 млн.) $(\text{C}_2\text{H}_3\text{CONH}_2)_n$	токс.	0,05	4	Седи- мента- ционны й метод	Д-3 1998 год
104 5	Флокулянт неионогенного типа "Праестол" марки 2500 (м.в. до 14 млн.) $[\text{CH}_2\text{CH}-\text{CONH}(\text{CH}_2)_3-\text{N}(\text{CH}_3)_3]_n \text{Cl}$ <b>N-(γ-триметиламинопропил)-полиакриламида хлорид</b>	токс.	0,05	4	Седи- мента- ционны й метод	Д-3 1998 год
104 6	Флокулянт полиакриламидный* ТУ 6-02-5757604-6-88	токс.	0,88	3	расчет	Перечен ь 1995 год
* Точные данные о составе отсутствуют.						
10 47	Флотореагент талловый из лиственной древесины ТУ-ОП-61-76	токс.	0,05	4	ВЭЖ Х	"
10 48	<b>Флуоресцеина натриевая соль</b> $\text{C}_{20}\text{H}_{12}\text{O}_5\text{Na}$	токс.	0,007	3	ВЭЖХ	"

							
104 9	<p>Фоликур БТ 225<sup>1</sup></p> <p>Состав: тебуконазол <b>(RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-1-<i>n</i>-хлорфенилпентан-3-ол</b> д.в. C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>ClN<sub>3</sub>O - 12,3% (см.273); триадимефон, <b>3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанон-2</b> д.в. C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>ClN<sub>3</sub>O<sub>2</sub> - 9,8% (см.276)</p>	Фунгицид	токс.	0,3	3	ГХ, ТСХ по тебуконазолу, триадимефону	Д-3 1998 год
<p><sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.</p>							
105 0	<p>Фоликур 250 к.э. <sup>1</sup></p> <p>Тебуконазол <b>(RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1-<i>n</i>-хлорфенилпентан-3-ол</b> д.в. C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>ClN<sub>3</sub>O - 25% (см.273)</p>	Фунгицид	токс.	0,1	3	ГХ по тебуконазолу	Д-3 1998 год
<p><sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.</p>							
105	Формалин, 35-40% раствор <b>формальдегида</b> в воде		токс.	0,25	4	ГХ,	Перечен

1	CH <sub>2</sub> O		(0,1 мг/л формаль- дегида)		ГХМС по формал ь- дегиду	ь 1995 год	
105 2	<b>Формальдегида и бисульфита натрия</b> Ронгалит NaHSO <sub>3</sub> ·CH <sub>2</sub> O·2H <sub>2</sub> O		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС по формал ь- дегиду	"
105 3	<b>Формаид, амид муравьиной кислоты</b> CH <sub>3</sub> NO		сан.- токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	"
105 4	<b>Фосфаты натрия, калия и кальция</b> <b>одно-, двух- и трехзамещенные</b>		сан.	0,05 - олиго- троф. водоемы 0,15 - мезо- троф. 0,2 - эвтроф- ные	4э	анализ на Р	Д-1 1996 год
105 5	<b>Фосфоксит-7, триэтаноламинная соль алкилфенил- этоксифосфата</b>		токс.	0,005*	3	расчет, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год

n = 10-13						
* ПДК установлены для морских водоемов.						
10 56	<b>N-Фосфонометилглицин</b> д.в. Раундап $C_3H_8NO_5P$ $(HO)_2PCH_2NHCH_2COOH$ $\begin{array}{c}    \\ O \end{array}$ <i>Ядохимикат</i>	токс.	0,001	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
105 7	<b>Фосфористые кислоты</b> мета $H_3PO_2$ , орто $H_3PO_3$ , пиро $H_4P_2O_5$	токс.	0,01 по веществу	4э	Фосфор - содержащие анионы ионная хромато- - графия	"
105 8	<b>Фосфор пятихлористый</b> $PCl_5$	сан.- токс.	0,1 по веществу 0,015 в пересчете на P	3	Фосфор - содержащие анионы ионная хромато- - графия	"
105 9	<b>Фосфор треххлористый</b> $PCl_3$	сан.- токс.	0,1 по веществу;	3	Фосфор - содержа	"


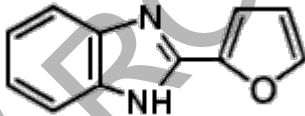
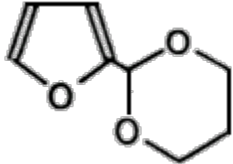
			0,022 в пересчете на Р		- щие анионы ионная хромато- графия		
106 0	<b>Фосфор элементарный Р</b>		токс.	отсут- ствие	1	стандар- т- ные методы	"
106 1	<b>Фталат меди (II)- свинца (II)- основного</b> $C_8H_4CuO_5Pb$		токс.	0,005	3	ГХ, ГХМС, ААС	"
106 2	<b>орто-Фталевая кислота</b> $C_8H_6O_4$		токс.	3,0	4	ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год
106 3	<b>Фталевые кислоты, бензолдикарбоновые кислоты</b> <b>орто-фталевая кислота (см.1062)</b> <b>мета-фталевая кислота</b>		токс.	2,0*	4	ГХ, ГХМС	"

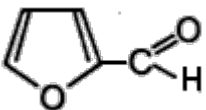
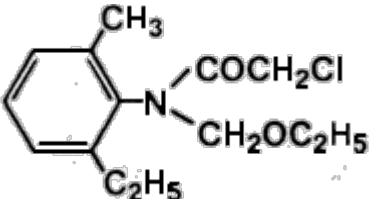


*пара*-фталевая кислота (см.терефталевая)

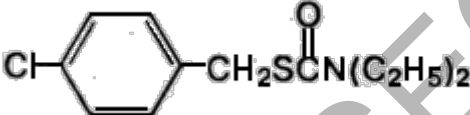
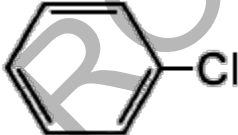
\* ПДК установлены для морских водоемов.

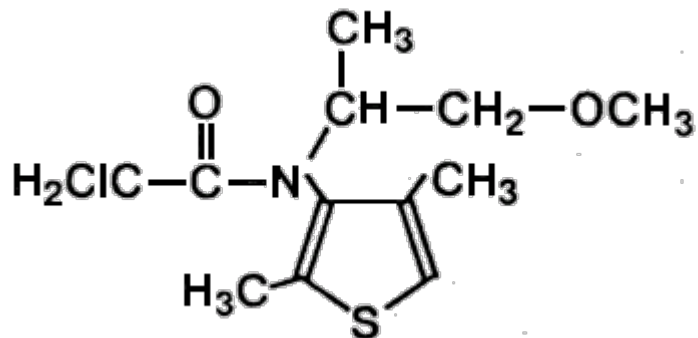
10 64	<b>Фталевый ангидрид</b> $C_8H_4O_3$		токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС	"
106 5	<b>Фторид-анион F-</b>		токс.	0,05 (в допол- нение к фоново- му сод- ю фто- ридов, но не выше их суммар- ного сод-я 0,75 мг/л)	3	Электро- - химия, ионная хромато- - графия	Перечен ь 1995 год

106 6	Фузикоцин (гликозид карботрициклического дитерпена) $C_{36}H_{56}O_{12}$	токс.	0,00005	2	расчет	"
106 7	Фумар, диметилвый эфир аминифумаровой кислоты $C_6H_9NO_4$ $\begin{array}{c} CH_3OCCH=CCOCH_3 \\    \quad   \\ O \quad NH_2 \end{array}$	токс.	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
106 8	Фумаровая кислота, <i>транс</i> -этилен-1,2-дикарбоновая кислота $C_4H_4O_4$ $HOOCCH=CHCOOH$	токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС	"
106 9	Фуран Фурфуран $C_4H_4O$ 	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	"
107 0	2-(фурил-2)бензимидазол Фуберидазол $C_{11}H_8N_2O$ 	токс.	0,01	3	ГХ	Д-3 1998 год
107 1	2-(2-Фурил)-1,3-диоксалан Фуrolан $C_8H_{10}O_3$ 	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	Перечень 1995 год
107 2	Фурфурол, 2-фуральдегид, 2-фуранкарбальдегид	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	"

	$C_5H_4O_2$						
107 3	ФХЛС-Н феррохромлигносульфонат Состав: <b>лигносульфонаты</b> технические, <b>железный купорос</b> технический, сода каустическая противовспениватель ЭАП-40		токс.	1,0	2	расчет	"
107 4	Фюзилад-супер 12 5% в к.э. <sup>1</sup> Состав: флуазифон-п-бутил, <b>бутил-2-[4-(5-трифторметил-2-пиридокси)-фенокси]-пропионат</b> (фюзилад, галакон) - 90% д.в. (см.140); алкилбензолсульфонат кальция; нефрас А150/330; ОП-10; ароматические углеводороды $C_9-C_{10}$	<i>Гербицид</i>	токс.	0,001	2	ВЭЖХ по флуазифон-п-бутилу	Д-2 1997 год
<sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.							
107 5	Харнес <b>2-Хлор-N-этоксиметил-6-этилацет-о-толуидид</b> д.в. $C_{14}H_{20}ClNO_2$	<i>Гербицид</i>	токс.	0,001	2	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
							

107 6	Хеос (АВ-3000)* <i>Диспергатор</i>	токс.	0,008	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
10 77	<b>Хлор</b> свободный растворенный $\text{Cl}_2$	токс.	отсут- ствие (0,00001 )	1	титри- метрия	"
107 8	<b>Хлоральгидрат</b> $\text{CH}_3\text{O}_2\text{Cl}_3$ $\text{Cl}_3\text{C}(\text{OH}_2)\text{H}$	токс.	1,0	3	ГХ, ГХМС	"
107 9	<b>Хлорангидрид 2,4-дипрет.амилфеноксимасляной кислоты</b> $\text{C}_{20}\text{H}_{31}\text{ClO}_2$	токс.	0,06	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по веществ у и кислоте как продукт у гидроли за	Перече нь 1995 год
108 0	<b>Хлорат магния</b> $\text{Mg}(\text{ClO}_3)_2$	токс.	0,22 по веществ у 0,18 в пересчет е на $\text{ClO}_3^-$	4	ионная хромато - графия по $\text{ClO}_3^-$	"
108 1	<b>Хлорат натрия</b> $\text{NaClO}_3$	токс.	0,06 по веществ у	3	ионная хромато -	"

			0,05 в пере- счете на ClO <sub>3</sub> -		графия по ClO <sub>3</sub> -	
108 2	<b>Хлорацетат аминоканифоли*</b>	токс.	0,001	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
10 83	<b>S-(4-Хлорбензил)-N,N-диэтилтиокарбамат д.в.</b> Сатурн (50% д.в.), бентиокарб, тиобенкарб C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> NOSCl	токс.	0,0002	1	ВЭЖХ по д.в.	" -
		<i>Гербицид</i>				
108 4	<b>Хлорбензол, фенолхлорид</b> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год
						
108 5	<b>2-Хлор-N-(2,4-диметилтиен-3-ил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-ацетамид д.в.</b> Фронтьер C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>2</sub> ClS	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
<i>Гербицид</i>						

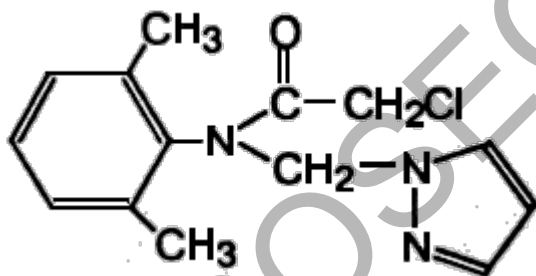


108  
6

**2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-(1-пиразолилметил)-ацетамид д.в.**

Бутисан-С  
C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>N<sub>3</sub>OCl

*Гербицид*



токс.

0,01

3

ГХ,  
ГХМС,  
ВЭЖХ

"

108  
7

**Хлорид-анион Cl<sup>-</sup>**

сан.-  
токс.

300,0;

4э

ионная  
хромато-  
графия,  
электро-  
химия

Перечен  
ь  
1995  
год

токс.

11900\*  
при  
12-18+

4э

\* ПДК установлены для морских водоемов.

10

**1-Хлорметилсилатран**

токс.

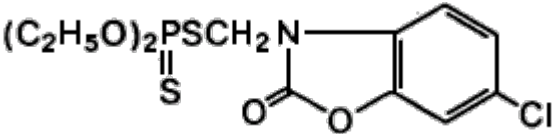
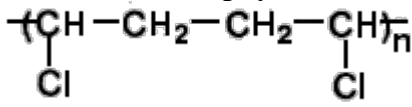
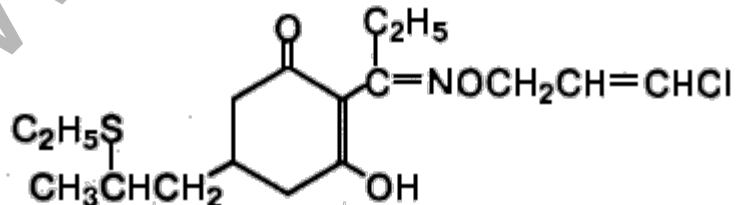
1,0

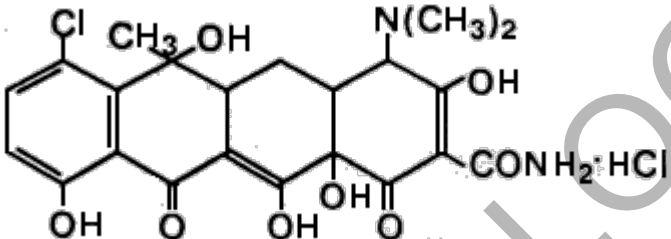
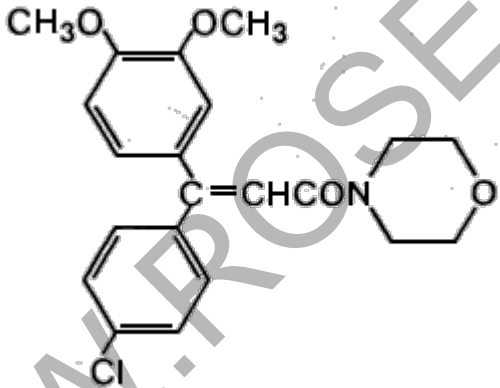
3

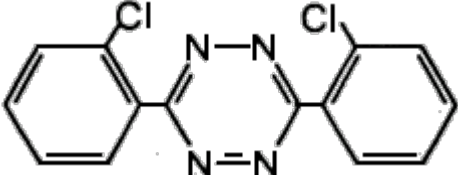
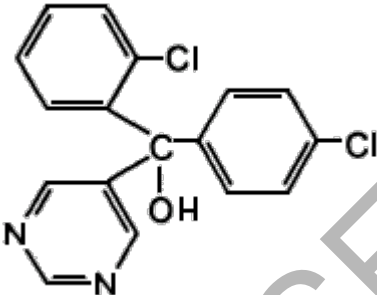
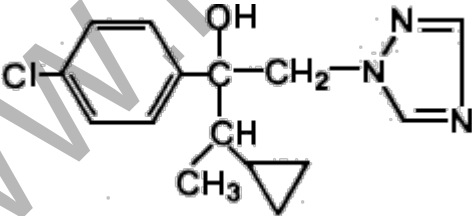
расчет,

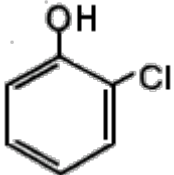
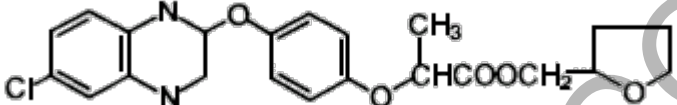
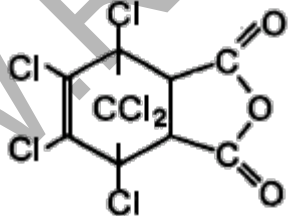
"

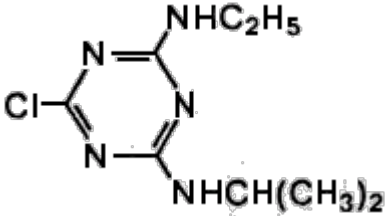
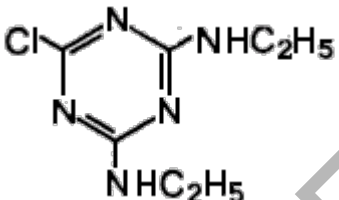
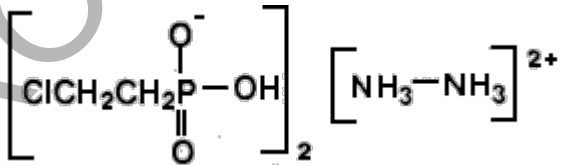
88	Мивал $C_7H_{14}NCISi \quad N(CH_2CH_2)_3SiCH_2Cl$				ВЭЖХ	
108 9	<b>2-Хлор-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-аминокарбонил]бензолсульфама</b> диэтилэтаноламинная соль д.в. Хардин $C_{18}H_{27}N_6O_5SCl$ <i>Гербицид</i>	токс.	0,004	3	ВЭЖХ	"
109 0	$\beta$ -Хлормолочная кислота $C_3H_5ClO_3$ $ClCH_2CH(OH)COOH$	токс.	0,001		ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-4 1992 год
109 1	Хлорокись меди (куприкол, купритокс) Состав: комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат д.в. - 90% $3Cu(OH)_2 \cdot xCuCl_2 \cdot xH_2O$ , $x = 0-3$ смачивающие добавки - 10%	токс.	0,004 0,001 в пе- ресе- те на медь	3	ААС по меди	Д-1 1996 год
109 2	<b>S-(6-Хлор-2-оксобензоксазолин-3-ил)метил-О,О-</b> диэтилдитиофосфат д.в. Бензофосфат $C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$ <i>Инсектицид, акарицид</i>	токс.	0,00003	1	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год

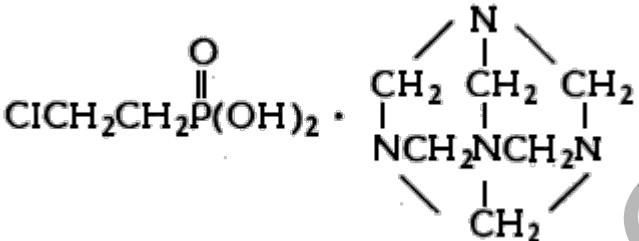
							
109 3	Хлорополь Поли 1,4-дихлорбутилен 		токс.	0,0001	2	расчет, ГХ, ГХМС по летучей хлор- органик е	"
109 4	Хлорорганические токсиканты, ДДТ и его метаболиты, ПХБ, альдрин, линдан и др.		токс.	отсут- ствие (0,00001 )*	1	ГХ, ГХМС	"
* ПДК установлены для морских водоемов.							
10 95	Хлороформ, трихлорметан CHCl <sub>3</sub>		токс.	0,005	1	ГХ, ГХМС	"
109 6	(Е,Е)-(±)-2[1-(3-Хлор-2-пропил)-оксииминопропил]-5-[(2-этилтио)-пропил]-3-гидроксициклогексен-2-он-1 д.в.  Клетодим, селект C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> ClNO <sub>3</sub> S  <i>Гербицид</i>		сан.	0,01	4	ВЭЖХ по д.в.	Д-3 1995 год
109	Хлортетрациклина гидрохлорид		токс.	0,3	4	ВЭЖХ	Перечен

7	<p>Биомицин</p> <p><i>Антимикробное вещество</i></p> <p><math>C_{22}H_{24}N_2O_7Cl_2</math></p> 					<p>Б 1995 год</p>
109 8	<p><b>(E,Z)-[3-(4-Хлорфенил)-3-(3,4-диметоксифенил)-акрилоил]морфолин д.в.</b></p> <p>Диметоморф, "Акробат"</p> <p><math>C_{21}H_{22}ClNO_4</math></p> <p><i>Фунгицид</i></p> 	сан.- токс.	0,17	4	ВЭЖХ, ГХ, ГХМС	Д-2 1994 год
109 9	<p><b>3,6-бис-(2-Хлорфенил)-1,2,4,5-тетразин д.в.</b></p> <p>Клофентезин, "аполло"(50% д.в.)</p> <p><math>C_{14}H_8Cl_2N_4</math></p> <p><i>Акарицид</i></p>	сан.	0,1	4	ВЭЖХ по д.в.	Д-3 1995 год

						
110 0	<p><b>(2-Хлорфенил)-(4'-хлорфенил)-5-пиримидинилкарбинол</b> д.в.</p> <p>Фенаримол, рубиган <math>C_{17}H_{12}Cl_2N_2O</math></p> <p style="text-align: right;"><i>Фунгицид</i></p> 	токс.	0,0006	2	ГХМС, ВЭЖХ	Д-3 1995 год
110 1	<p><b>1-(4-Хлорфенил)-1-(1-циклопропилэтил)-2(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-этанол</b> д.в.</p> <p>Альто, ципроконазол <math>C_{15}H_{18}ClN_3O</math></p> <p style="text-align: right;"><i>Фунгицид</i></p> 	токс.	0,007	3	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
110 2	<p><b>2-Хлорфенол, орто-хлорфенол, 2-хлороксибензол</b> <math>C_6H_5OCl</math></p>	токс.	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-2 1994 год


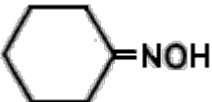
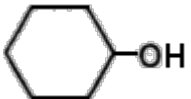
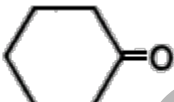
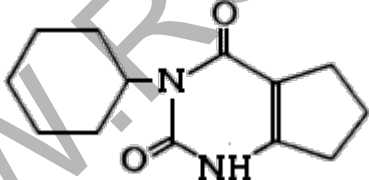
						
110 3	<b>(R)-2-[4-(Хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]пропионовой кислоты (+)-тетрагидрофуруриловый эфир</b> Квизалофоп-п, хизалофоп-п $C_{22}H_{21}ClN_2O_5$	токс.	0,004	3	ВЭЖХ	Д-3 1998 год
						
110 4	<b>Хлорхолинхлорид</b> $C_5H_{13}NCl_2$ $[(CH_3)_3N^+CH_2CH_2Cl]Cl^-$	токс.	0,01	3	ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
110 5	Хлорэндиковый ангидрид, ХЭА <b>1,4,5,6,7,7-Гексахлор-бицикло-[2,2,1]-5-гептен-2,3-дикарбоновый ангидрид д.в.</b> $C_9H_2O_3Cl_6$	токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
						
110 6	<b>2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин д.в.</b> Атразин $C_8H_{14}ClN_5$	токс.	0,005	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
	<i>Гербицид</i>					

							
110 7	<p><b>2-Хлор-4,6-бис-(этиламино)-1,3,5-триазин</b> д.в.</p> <p>Симазин</p> <p><math>C_7H_{12}N_5Cl</math></p>	<p><i>Гербицид</i></p>	токс.	0,0024	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
							
110 8	<p><b>бис-(2-Хлорэтилфосфонат)-гидразиния</b> д.в.</p> <p>Гидрел</p> <p><math>C_4H_{16}Cl_2N_2O_6P_2</math></p>	<p><i>Дефолиант</i></p>	токс.	0,001	2	ВЭЖХ	"
							
110 9	<p><b>2-Хлорэтилфосфоновой кислоты гексаметилтетраминная соль</b> д.в.</p> <p>Геметрел</p> <p><math>C_8H_{18}ClN_4O_3P</math></p>	<p><i>Гербицид, дефолиант</i></p>	токс.	0,03	3	ВЭЖХ	"

		$\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{P}(\text{OH})_2 \cdot$ 							
111 0	<b>2-Хлорэтилфосфоновая кислота</b> д.в. Этрел, композан, этефон $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_3\text{PCl}$	$\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{P}(\text{OH})_2$	Пестицид	токс.	0,004	2	ВЭЖХ	Перечень 1995 год	
111 1	<b>Холинхлорид</b> $\text{C}_5\text{H}_{14}\text{NOCl}$	$[\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{N}^+(\text{CH}_3)_3]\text{Cl}^-$		токс.	0,01	3	ВЭЖХ	"	
111 2	Хризофенин (краситель ГОСТ 5975-73)*			токс.	0,05	3	колориметрия	"	
* Точные данные о составе отсутствуют.									
11 13	Хром трехвалентный $\text{Cr}^{3+}$			токс.	0,07	3	ионная хроматография, электрохимия по $\text{Cr}^{3+}$	"	
111 4	Хром шестивалентный $\text{Cr}^{6+}$			токс.	0,02	3	ионная хроматография,	"	

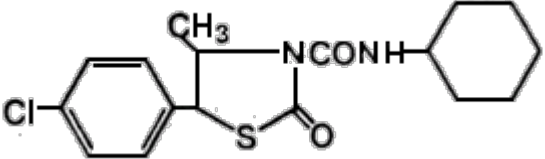
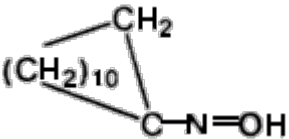
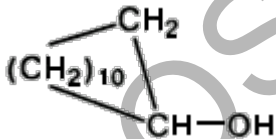
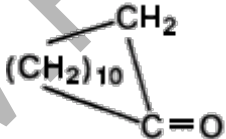



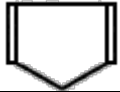
112 2	<p><b>α-Циано-3-феноксibenзиловый эфир 3-(2,2-дихлор-винил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты д.в.</b> Циперметрин, шерпа, рипкорд</p> <p><i>Инсектицид</i></p> <p><math>C_{22}H_{19}NO_3Cl_2</math></p>		токс.	отсут- ствие (0,000005 4)	1	ВЭЖХ	"
112 3	<p><b>α-Циано-3-феноксibenзил-(1R,1S,цис,транс)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпропенил-1)-2,2-диметилциклопропан-карбоксилат (смесь двух изомеров 1:1) д.в.</b> Карате</p> <p><i>Инсектицид, акарицид</i></p> <p><math>C_{23}H_{19}NO_3ClF_3</math></p>		токс.	отсут- ствие 0,000000 02	1	ВЭЖХ	Перече нь 1995 год
112 4	<p><b>β-Цианэтиловый эфир пропаргилового спирта</b> Блескообразователь НИБ-12</p> <p><math>C_6H_7NO</math>      <math>CH=CCH_2OCH_2CH_2CN</math></p>		сан.	0,07	3	ГХ, ГХМС	"
112 5	<p><b>Циклогексан</b></p> <p><math>C_6H_{12}</math></p>		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	"

							
112 6	<b>Циклогексан оксим</b> $C_6H_{11}NO$		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
112 7	<b>Циклогексанол</b> $C_6H_{12}O$		токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
112 8	<b>Циклогексанон</b> $C_6H_{10}O$		токс.	0,0005	3	ГХ, ГХМС	Перече нь 1995 год
112 9	<b>3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил д.в.</b> Гексилур $C_{13}H_{18}N_2O_2$		токс.	0,0004	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
113 0	<b>N-Циклогексил-транс-5-(4-хлорфенил)-4-метил-2-оксотиазолидин-3-карбоксамид д.в.</b> Гекситиазокс, ниссоран - 5% к.э., ниссоран - 10% с.п. $C_{17}H_{21}ClN_2O_2S$		токс.	0,001	3	ВЭЖХ по д.в.	Д-3 1995 год

*Гербицид*


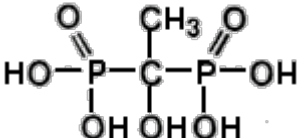
*Акарицид*

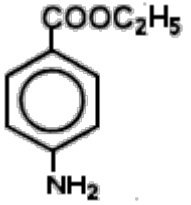
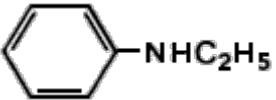
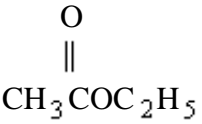
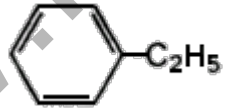
							
113 1	<b>Циклододекан</b> $C_{12}H_{24}$ $(CH_2)_{12}$		токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС	Перече нь 1995 год
113 2	<b>Циклододекан оксим</b> $C_{12}H_{23}NO$		токс.	0,05	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перече нь 1995 год
113 3	<b>Диклододеканол</b> $C_{12}H_{24}O$		токс.	0,005	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
113 4	<b>Циклододеканон</b> $C_{12}H_{22}O$		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС	"
113 5	<b>Циклододекатриен-1,5,9</b> $C_{12}H_{18}$		токс.	0,005	2	ГХ, ГХМС	"


113 6	<b>Циклопентадиен-1,3, ЦПД</b> $C_5H_6$		токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС	"
113 7	<b>Цинк<sup>1</sup> Zn</b>		токс. токс.	0,01 0,05*	3 3	ИСП, ААС	Перечен ь 1995 год
<p><sup>1</sup> Подразумеваются все растворимые в воде формы.</p> <p>* ПДК установлены для морских водоемов.</p>							
113 8	<b>Цирконий<sup>1</sup> Zr</b>		токс.	0,07		ИСП, ААС	"
<p><sup>1</sup> Подразумеваются все растворимые в воде формы.</p>							
113 9	<b>Цистерин</b> Состав: талловое масло - 11%, ОП-7 - 4,5% (см.729), едкий натр - 1,5%, дизельное топливо - 78%, вода - 5%		токс.	0,04*	3	расчет	"
<p>* ПДК установлены для морских водоемов.</p>							
11 40	Частично гидролизированный полиакриламид, Поли-Кем-Д, Poly-Kem-D		токс.	0,025	4	расчет	Д-2 1994 год
11	ЭД-20 смола*		токс.	0,1	4	расчет	Перече

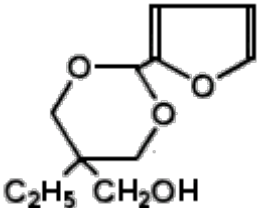
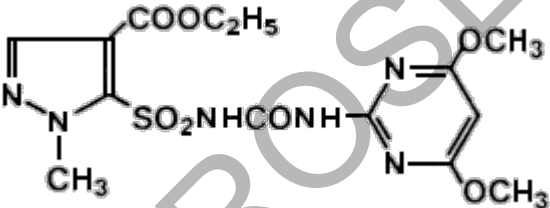
41							№ 1995 год
* Точные данные о составе отсутствуют.							
11 42	Экзотоксин	<i>Бакпрепарат</i>	сан.	4,0	4	расчет	"
11 43	"Эколан" (нефтесорбент - продукт специальной технической обработки древесины при условии нахождения нефтесорбента на поверхности водоема не более суток)		сан.	1000,0	4	расчет	"
11 44	Экос-Б-3* (смазочная добавка к буровым растворам)		токс.	0,005	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.							
11 45	Экохим ДН-310* (сополимер на основе эфиров акриловой кислоты)		токс.	1,0	4	расче т, ГХ, ГХМС по мономерам	"
* Точные данные о составе отсутствуют.							
11 46	Эмукрил С*		токс.	1,6	4	расче т	"
* Точные данные о составе отсутствуют.							

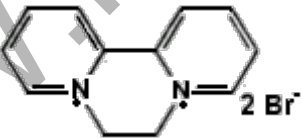
11 47	Эмульсодиспергатор Е-3096*		токс.	0,01	4	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.							
11 48	Эмульсол-Т*		токс.	0,001	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.							
11 49	Эмультал ТУ-6-14-1035-79 <b>2-(N,N-Диэтианоламино)-этиловый эфир карбоновой кислоты</b> (НОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> OCOR R = C <sub>17</sub> H <sub>33</sub> , C <sub>17</sub> H <sub>31</sub> , C <sub>17</sub> H <sub>29</sub>		токс.	0,03	3	ВЭЖХ	Перечень 1995 год
115 0	Эндоминопсин	<i>Бакпрепарат</i>	токс.	1,0	4	расчет	"
115 1	Энтобактерин	<i>Бакпрепарат</i>	сан.	10,0	4	расчет	"
115 2	Энторморфторин, миксафидин	<i>Бакпрепарат</i>	токс.	0,05	4	расчет	"
115 3	ЭПН-3 (трехкомпонентный эмульгатор) Состав: оксифос Б (см.703) - 45%, желатин - 7%, вода - 54%		токс.	0,05 (в пересчете на оксифос Б 0,023)	3	расчет ВЭЖХ	
115 4	ЭПН-3 (трехкомпонентный эмульгатор в смеси с нефтью в соотношении 1:10)		токс.	0,002	3	расчет ГХМС, ГХ, ИК, гравиметрия	"

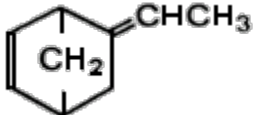
115 5	ЭПН-5 Состав: оксифос Б-19 - 4%, желатин - 3%, <b>глицерин</b> - 24,4%, <b>изопропиловый спирт</b> - 7,7%, вода - 44,5%	токс.	0,09	3	по нефте-продуктам расчет, ГХ, ГХМС по компонентам	"
115 6	Эпоксипропокси-триэтоксисилан, ЭС-1 $C_{12}H_{26}O_5Si$ 	токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечень 1995 год
115 7	Этамон ДС Состав: <b>диэтиламинометилловый эфир</b> $(CH_3CH_2)_2NCH_2OCH_2N(CH_2CH_3)_2$ <b>этилмочевина</b>  $OCNHC_2H_5$   $NH_2$ <i>ПАВ</i>	сан.	0,5	4	ГХ, ГХМС по компонентам	"
115 8	<b>Этан-1-ол-1,1-дифосфоная кислота, 1-оксиэтилиден</b> <b>дифосфоная кислота, ОЭДФ</b> $C_2H_8O_7P_2$ 	токс.	0,9	4	ВЭЖХ	"
115 9	<b>Этиламинобензоат</b> <i>Анестезин</i>	токс.	0,001	2	ГХ, ГХМС,	Д-1 1996 год

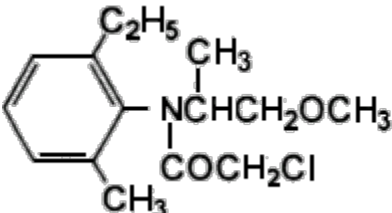
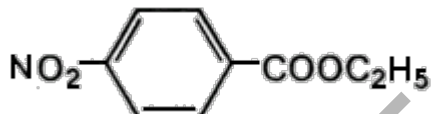
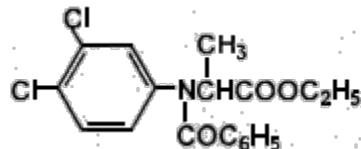
	<p>Состав: этиловый эфир N-аминобензойной кислоты  д.в. - 99,5%  <math>C_9H_{11}NH_2</math></p>  <p>вода - 0,5%</p>				ВЭЖХ	
116 0	<p><b>N-Этиланилин, моноэтиланилин, N-этиламинобензол</b>  <math>C_8H_{11}N</math></p> 	токс.	0,0001	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
116 1	<p><b>Этилацетат, этиловый эфир уксусной кислоты</b>  <math>C_4H_8O_2</math></p> 	сан.- токс.	0,2	4	ГХ, ГХМС	"
116 2	<p><b>Этилбензол</b>  <math>C_8H_{10}</math></p> 	токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	"
116 3	<p><b>S-Этил-N-гексаметилениминотиокарбамат д.в.</b>  Ордрам, ялан, молинат  <math>C_9H_{17}NOS</math></p> <p style="text-align: center;"><i>Гербицид</i></p>	токс.	0,0007	1	ВЭЖХ	"

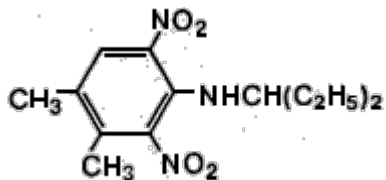
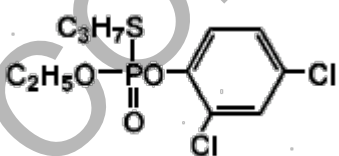
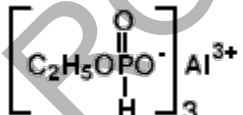

						
116 4	<b>2-Этилгексаналь, 2-этиленгексановый альдегид, бутилэтилуксусный альдегид, капроальдегид-2-этил</b> $C_8H_{16}O$	$\begin{array}{c} O \\    \\ CH_3(CH_2)_3CHCH \\   \\ C_2H_5 \end{array}$	токс.	0,008	3	ГХ, ГХМС "
116 5	<b>2-Этилгексанол, 2-этилгексиловый спирт</b> $C_8H_{18}O$	$\begin{array}{c} CH_3(CH_2)_3CHCH_2OH \\   \\ C_2H_5 \end{array}$	токс.	0,09	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ Перечень 1995 год
116 6	<b>2-Этилгексанол, 2-этилгексиловый спирт</b> ТУ-6-05-961-73 (см.1165). Есть примеси		сан.- токс.	0,01	3	расчет "
116 7	<b>2-Этилгексен-2-аль, β-пропил-α-этилакролеин</b> $C_8H_{14}O$	$\begin{array}{c} O \\    \\ CH_3(CH_2)_2CH=C-CH \\   \\ C_2H_5 \end{array}$	токс.	0,02	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ "
116 8	<b>2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты, 2 ЭГА</b> $C_{11}H_{18}O_2$	$\begin{array}{c} CH_2=C-COCH_2CC_4H_9 \\    \quad   \end{array}$	орг.	0,001	3	ГХ, ГХМС "

	O C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>					
116 9	<b>5-Этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан</b> д.в. Краснодар-1 C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	<i>Стимулятор роста</i>	токс.	0,01	3	ВЭЖХ "
						
117 0	<b>Этил-5-[(4,6-диметоксипиримидин-2-ил-карбамоил-сульфамоил)]-1-метилпиразол-4-карбоксилат</b> д.в. Сириус, пиразолсульфурон-этил C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>6</sub> O <sub>7</sub> S	<i>Гербицид</i>	сан.- токс.	0,03	3	ВЭЖХ Перечень 1995 год
						
117 1	<b>Этиленгликоль</b> C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH		сан.- токс.	0,25	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
117 2	<b>Этилендиамин</b> C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>		токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
117 3	<b>Этилендиаминдиглутарной кислоты железный (III) комплекс</b> C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> O <sub>8</sub> N <sub>2</sub> Fe·2H <sub>2</sub> O		токс.	0,2	3	ВЭЖХ, ААС

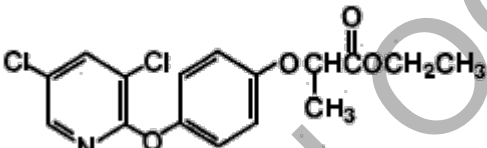
	$\left[ \begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{NH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{NH} - \text{CH} - \text{CH}_2 \\   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \\ \text{COO}^- \text{COO}^- \quad \quad \quad \text{COO}^- \text{COOH} \end{array} \right] \text{Fe}^{3+} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$					
117 4	<b>Этилендиамин сернокислый</b> $\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$ $\text{NH}_2(\text{CH}_2)_2\text{NH}_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$	токс.	1,25	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"
117 5	<b>Этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль</b> Трилон-Б, ЭДТА $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_8\text{Na}_2$	сан.- токс.	0,5	4	ВЭЖХ, ионная хромато- графия	Перечень 1995 год
	$\begin{array}{c} \text{HOOCCH}_2 \quad \quad \quad \text{CH}_2\text{COONa} \\ \quad \quad \quad \diagdown \quad \quad \quad \diagup \\ \quad \quad \quad \text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N} \\ \quad \quad \quad \diagup \quad \quad \quad \diagdown \\ \text{NaOOCCH}_2 \quad \quad \quad \text{CH}_2\text{COOH} \end{array}$					
117 6	<b>Этилендиаминтетрауксусной кислоты моноватриевой соли железный (III) комплекс 2-водный</b> $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_8\text{NaFe} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	токс.	4,0	4	расчет ВЭЖХ, ААС	"
	$\left[ \begin{array}{c} \text{OOCCH}_2 \quad \quad \quad \text{CH}_2\text{COONa} \\   \quad \quad \quad   \\ \text{N}(\text{CH}_2)_2\text{N} \\   \quad \quad \quad   \\ \text{OOCCH}_2 \quad \quad \quad \text{CH}_2\text{COO}^- \end{array} \right] \text{Fe}^{3+} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$					
117 7	<b>1,1'-Этилен-2,2'-дипиридилийдибромид д.в.</b> <i>Гербицид, дефолиант</i> Дикват, реглон - 20% д.в., 80% воды $\text{C}_{12}\text{H}_{12}\text{Br}_2\text{N}_2$	токс.	0,0004	2	ВЭЖХ	"
						
117 8	<b>Этил-бис-дитиокарбамат цинка, N,N'-этилен-бис-дитиокарбамат цинка</b> Цинеб $\text{C}_4\text{H}_6\text{N}_2\text{S}_4\text{Zn}$	токс.	0,0004	2	ВЭЖХ, ААС	"

117 9	<b>Этилендихлорид, 1,2-дихлорэтан</b> $C_2H_4Cl_2$ $CH_2ClCH_2Cl$		токс.	0,1	3	ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год			
118 0	<b>Этилиденнорборнен, 5-этилиденбицикло(2,2,1)гептен-2</b> $C_9H_{12}$		токс.	0,001	3	ГХ, ГХМС	"			
118 1	<b>5-Этил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)никотиновая кислота д.в.</b>  Пивот $C_{15}H_{19}N_3O_3$	<i>Гербицид</i>	токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"			
118 2	<b>Этилмеркурхлорид д.в.</b>  Гранозан  $C_2H_5HgCl$	<i>Протравитель семян</i>	токс.	отсутст- вие (0,00001 )	1	ГХ, ГХМС, ААС	"			
118 3	<b>N-(2-Этил-6-метилфенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-хлорацетанилид д.в.</b>		токс.	0,0002	1	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995			

	Дуал $C_{15}H_{22}ClNO_2$	Гербицид					год
							
118 4	Этилнитробензоат, <i>пара</i> -нитробензойной кислоты этиловый эфир $C_9H_9NO_4$		токс.	0,001	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-4 1995 год
							
118 5	Этиловый спирт, этанол $C_2H_6O$ $C_2H_5OH$		токс.	0,01	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
118 6	Этиловый эфир акриловой кислоты $C_5H_8O_2$ $CH_2 = CHCOOC_2H_5$		токс.	0,0001	2	ГХ, ГХМС	"
118 7	Этиловый эфир N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2- аминопропионовой кислоты д.в.  Суффикс $C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	Гербицид	токс.	отсутств ие (0,00003 )	3	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Перечен ь 1995 год
							
118 8	N-(1-Этилпропил)-3,4-диметил-2,6-динитроанилин д.в.		токс.	0,006	2	ГХ,	"

	<p>Пендиметалин, стопп, пенитран  <math>C_{13}H_{19}N_3O_4</math></p> 	Гербицид				ГХМС, ВЭЖХ	
118 9	<p><b>О-Этил-S-пропил-O-(2,4-дихлорфенил)тиофосфат д.в.</b>          Этафос  <math>C_{11}H_{15}Cl_2O_3PS</math></p>	<p>Инсектицид, акарицид</p> 	токс.	отсутств ие (0,00006 )	1	ВЭЖХ	"
119 0	<p><b>Этилфосфит алюминия д.в.</b>          Эфаль  <math>C_6H_{18}AlO_9P_3</math></p>	<p>Фунгицид</p> 	токс.	0,03	3	ААС	Перечен ь 1995 год
119 1	<p><b>Этил-β-этоксипропионат</b>  <math>C_{17}H_{14}O_3</math>      <math>C_2H_5O(CH_2)_2COC_2H_5</math></p> 		токс.	0,001	3	ГХ,  ГХМС, ВЭЖХ	"
119 2	<p><b>Этилцеллозольв, моноэтиловый эфир этиленгликоля</b>  <math>C_4H_{10}O_2</math>      <math>C_2H_5OCH_2CH_2OH</math></p>		сан.- токс.	0,1	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

119 3	<b>Этилцеллозольв ацетат</b> $C_6H_{12}O_3$ $C_2H_5OCH_2CH_2OCCH_3$ $\begin{array}{c}    \\ O \end{array}$	сан.- токс.	1,0	4	ГХ, ГХМС	"
119 4	<b>Этилцеллюлоза</b> $[C_6H_7O_2(OC_2H_5)_3]_n$	токс.	7,0	4	расчет	"
119 5	<b>Этиодихлорсилан*</b> (основной компонент ГКЖ-94)	токс.	отсутств ие	1	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
11 96	<b>Этманит-ОПЭ*</b>	токс.	2,0	4	расче т	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
11 97	<b>2-Этокси-2,3-дигидро-3,3-диметилбензофуранил-5-метилсульфонат д.в.</b> Этофумесат, кемирон $C_{13}H_{18}O_5S$	токс.	0,007	2	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	Д-2 1994 год
		<i>Гербицид</i>				
119 8	<b>Этоксиптилакрилат</b> $C_7H_{12}O_3$ $CH_2 = CHCO(CH_2)_2OC_2H_5$	сан.- токс.	0,05	3	ГХ, ГХМС	Перечен ь 1995 год

	$\begin{array}{c} \parallel \\ \text{O} \end{array}$					
119 9	<p>Этоксипропиловый эфир 2-[4-(3,5-дихлорпиридил-2-окси)-фенокси]пропионовой кислоты д.в. Кентавр <math>C_{16}H_{15}NO_4Cl_2</math></p> <p style="text-align: center;"><i>Гербицид</i></p> 	токс.	0,0005	1	ВЭЖХ	"
120 0	<p>Эупарен-М 50 с.п.<sup>1</sup> Толилфлуанид, N',N'-диметил-N-дихлорфторметилтио-N-пара-торилсульфамид д.в. <math>C_{10}H_{13}Cl_2FN_2O_2S_2</math> - 580,8 г/кг (см.258)</p> <p style="text-align: center;"><i>Фунгицид</i></p>	токс.	0,1	3	ТСХ по толил- флуани ду	Д-3  1998 год
<p><sup>1</sup> ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.</p>						
120 1	<p>Эфасол* Состав: <b>триэтаноламинная соль моноалкилфосфоновой кислоты</b> <b>триэтаноламинная соль диалкилфосфоновой кислоты</b> <b>спирты</b></p>	токс.	0,001** при 0-13+	2	расчет ВЭЖХ по триэтан о- ламину	Перече нь 1995 год
<p>* Точные данные о составе отсутствуют.</p> <p>** ПДК установлены для морских водоемов.</p>						

120 2	Эфектан С-13*, конденсат ароматической сульфокислоты	токс.	0,1	3	расчет	"
* Точные данные о составе отсутствуют.						
120 3	<b>Эфир сахарозы и высших жирных кислот</b> $C_{12}H_{20}O_9(O\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}R)_2$ $R = C_nH_{2n+1}, n = 10-16$	токс.	0,01	4	расчет ВЭЖХ	"
120 4	<b>Янтарная кислота, бутандиовая кислота, этан-1,2-дикарбоновая кислота</b> $C_4H_6O_4 \quad \begin{array}{c} CH_2COOH \\   \\ CH_2COOH \end{array}$	токс.	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ	"

Таблица 3

**Региональные ПДК**

N п/п	Вещество	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс опас- ности	Метод анализа Контроли - руемый показа- тель	Докумен т утверж- дения ПДК
----------	----------	-----	--------------	-------------------------	--	---

1	<b>Бор</b> (в составе <b>бората кальция</b> ) для р.Рудной, Приморский край Д.В. Региональная ПДК	сан.	2,67	4	ИСП, АСС, ионная хромато- графия по борсо- держащи м ионам	Д-2 1994 год
---	--	------	------	---	---	-----------------

Таблица 4

**Ориентировочно-безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ (срок действия 2 года)**

№ п/п	Вещество	ЛПВ	ОБУВ, мг/л	Класс опас- ности	Метод анализа Контроли - руемый показа- тель	Докумен т утверж- дения ПДК
1	Регент 25% к.э.* фипронил, <b>5-амино-1-(2,6-дихлор-4-трифторметилфенил)-4-трифторметилсульфинил-3-цианопиразол</b> - 27,6 г/л д.в. $C_{12}H_4Cl_2F_6N_4OS$	токс.	0,0002	3	ГХ по фипрони- лу - 0,0001**	Д-3 1998 год

\* ОБУВ смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата, при проведении экологической и рыбохозяйственной экспертизы и подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.

\*\* Численная величина норматива утверждается настоящим перечнем.

2	Фипронил <b>5-амино-1-(2,6-дихлор-4-трифторметилфенил)-          4-трифторметилсульфинил-3-цианопиразол</b> $C_{12}H_4Cl_2F_6N_4OS$	токс.	0,0001	2	ГХ	Д-3 1998 год
---	---	-------	--------	---	----	-----------------

*Примечание:* срок действия ОБУВ на вещества, указанные в документе Д-3, до 20.05.2000.

WWW.ROSECOLOGY.RU

## Предметный указатель

### А

А-41 **1**

АБД-хлорид **20**

Абиетиновая кислота **2, 549, 742**

Абсорбент "тощий" **3**

Авиксил **4**

Авироль **934**

Агат-25 БПМ **5**

Агрион **328**

Адипат аммония **6**

Адипиновая кислота **7, 793**

Адипиновой кислоты диметиловый эфир **8**

АДЭ-3 **39**

Азатол **9**

Азокраситель ТУ 6-14-45-75 **486**

Азоцен **4, 974**

АКД-2 **11**

АККФ **33**

Акрекс **390**

Акриламид **12, 356, 417**

Акриловая кислота **13, 787, 899, 900**

Акриловая эмульсия сополимерная МБМ-3 **14**

Акриловой кислоты 2-этилгексилловый эфир **15**

Акрилонитрил **16**

Акробат **1098**

Акромидан - ЛК **17**

Актеллик **340**

Алифатические амины высшие **18**

Алкамон ОС-2 **19**

Алкиламингидрохлориды **202**

Алкилбензилдиметиламмоний хлорид **20**

Алкилбензилпиридинийхлорид **409, 452**

Алкилбензолсульфонат натрия **21, 938**

1-Алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид **877**

Алкилпиридиний бромиды **22, 889**

Алкилсульфат первичный **23**

Алкилсульфаты натрия **24, 690, 746**

Алкилсульфонат натрия **25**

Алкилсульфонат натрия на керосиновой основе **26**

Алкилсульфонат натрия на синтине **27**

Аллилацетат **28**

1-(β-Аллилокси-2,4-дихлорфенетил)имидазол **29, 84**

Альгинат натрия **781**

Альто **1101**

Алюминий **30**

Алюминий сернокислый **31, 33**

Алюминия сульфат **31**

Алюмокалиевые квасцы **32**

Алюмокремниевый коагулянт-флокулянт **33**

Альдрин **1094**

Амбиол **244**

Амид ацетоуксусной кислоты **34**

Амидим **35**

Амид муравьиной кислоты **1053**

Амидосерная кислота **45**

Амидосульфокислота **45**

Амилосубтилин-ГЗХ **36**

Аминная соль 2,4-Д **327**

О-3  $\alpha$ -Амино-6  $\alpha$ [4-амино-4-дезоксид- $\alpha$ -D-глюкопиранозилокси-(2,3,4,4,  $\alpha$ ,  $\beta$ , 7,8,8- $\alpha$ -оксигидро-8-гидрокси-7  $\beta$ -метиламинопирано-3,2) пиран-2-ил]-2-дезоксид- D-стрептамин **37**

6-Амино-2-(4-аминофенил)-бензимидазол **38**

О-13-Амино-3-дезоксид- $\alpha$ -D-глюкопиранозил-(1-4)-О-2,3,6-тридезоксид- $\alpha$ -D-рибогексапиранозил-(1-6)-2-дезоксидстрептамин **40**

*орто*-Аминобензойная кислота **62**

Аминобензол **56**

Аминогексаметилен-аминометилтриэтоксисилан **39**

2-Амино-4,6-динитрофенол **758**

4-Амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилоксиуксусная кислота и ее метилгептиловый эфир **41**

4-Амино-N,N-диэтиланилинсульфат **42**

4-Амино-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазинон-5 **43**, 209

Аминитропарафин **47**

1-Аминооктадецен-9 **713**

Аминопропилтриэтоксисилан **44**

Аминосulьфоновая кислота **45, 548**

4-Амино-6-*третбутил*-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он **46**

4-Амино-1,2,4-триазол **48**

*бис*( $\beta$ -аминоэтил)амин **345**

Амифол **49**

Аммиак **50, 405**

Аммоний двухромовокислый **332**

- ион **51**

- перхлорат **52**

- серноватокислый **54**

- сульфамат **53**

- сульфаминовокислый **53**

- тиосернокислый **54**

- тиосульфат **54**

- уксуснокислый **70**

- хлорнокислый **52**

Аммонийная соль алкилфосфористой кислоты **55**

Аммонийная соль сульфированного лигнина **540**

Аммонийные соли гидроксиэтилидендифосфанатов железа **60**

Амфикор **55**

Ангидрид этилен-1,2-*цис*-дикарбоновой кислоты **557**

Анилин **56, 407, 441**

Анилин солянокислый **57**

Анионный полиакриламид **899, 900**

Анионный флокулянт **555**

Анкрас **58**

АНП-2 **47**

Антио **264**

Антипиттинговая добавка НИА-1 **59**

Антихлорозин-А **60**

Антихлорозин-Б **61**

Антраниловая кислота **62**

Антрахинон **63**

Аполло **1099**

Апплауд **129**

Апрамицин **37**

АПС **79**

Арсенал **391**

Арцерид **64**

Ассерт **65**

Астур **66**

Атеми-S **67**

Атразин 534, **1106**

Ацетальдегид **68**

Ацетанилид **69**

Ацетат  $\gamma$ -ацетопропилового спирта **78**

- аммония **70**
- кальция одноводный **71**

- кобальта тетрагидрат **72**

- натрия **1019**

- октанола-2 **73**

Ацетилацетон **74**

Ацетилацетонат марганца **75**

Ацетон **76**

Ацетонитрил **77**

Ацетопропилацетат **78**

$\gamma$ -Ацетопропиловый спирт **79**

Ацетофенон **80**

Ацинетобактер **81**

**Б**

Базагран **388**

Базагран М **82**

Базис **83**

Базудин **348**

Байлетон **275**

Байтан универсал 19,5 WS **84**

Байтекс **263**

Байфидан **85**

Бактоларвицид **86**

Банвел-Д **608**

Барий **87**

Бария сульфат **88**

Бацифит **89**

ББФ **90**

БГФО **93**

Бевалоид-180 **91**

Белая сажа 64, **92**

Белофор КБ **288**

Бензгуамина формальдегидный олигомер **93**

Бензол 3, **94**, 897

Бензолдикарбоновые кислоты **1063**

1,2,4,5-Бензолтетракарбоновая кислота **95**

Бензофосфат **1092**

Бенлат **96**

Бентиокарб **1083**

Бериллий **97**

Бетабайтроид **119**

Бетанал **609**

Бетанал-Прогресс АМ **98**

БИО-40 **244**

Биомицин **1097**

БИП **99**

Бирингин **100**

Битоксибациллин **101**

Биферан **102**

Блескообразователь Лимеда ПОС-1 **103**

- НИБ-3 **104**

- НИБ-12 **1124**

Блоксополимер ГДПЭ-067 **105**

- окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов **105**

- окисей этилена и пропилена на основе пропиленгликоля **810**

- окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина **809**

БЛП-2477 **106**

Боверин **107**

Бор аморфный **108**

Бор (в составе бората кальция) **1** (табл.3)

Бор (ионные формы) **109**

Борная кислота **110**

Борре-Син Na 543

Бромбензол **111**

1-Бромбутан **115**

Бромид-анион **112**

Бромид калия **113**

Бромистые алкилы **114**

Бромистый бутил **115**

$\alpha$ -Бромнафталин **116**

2-Бром-2-нитропропандиол -1,3 **117**

Бромформ **118**

2-Бромпропан **389**

Бульдок 025 ЕС **119**

Бура **649**

Буровой раствор ТУ 6-01-166-84 **120**

Буровой раствор N 3 гелъгуматный **121**

Буровой раствор отработанный **122**

Буровой раствор N 1 полимерный **123**

Буровой раствор N 2 полимерный **124**

Буровой раствор фирмы ИДФ (IDF) **125**

Бусан-26 **968**

Бусперс-51 **126**

Бутальдегид **562**

Бутаналь **562**

Бутандиовая кислота **1204**

1,4-Бутандиол **127, 793**

Бутанол-1 **137, 457**

Бутен-2-аль **500**

Бутилакрилат **128**

*2-трет.*Бутиламино-3-изо-пропил-5-фенилпергидро-1,3,5-тиадиазин-4-он **129**

Бутилацетат **130**

*2-трет.*Бутил-5-(4-трет.бутилбензилтио)-4-хлорпиридазин-3-(2H)-он **131**

Бутил-β-бутоксипропионат **132**

*трет.*Бутил-4-[(1,3-диметил-5-феноксипиразол-4-ил)-метиленаминооксиметил]-бензоат **133**

Бутилкарбитол **134, 875**

Бутилксантогенат натрия **135**

Бутилметакрилат **136, 909**

Бутиловый спирт **137, 746**

Бутиловый спирт третичный **138**

Бутиловый эфир акриловой кислоты **128**

Бутиловый эфир 2,4-Д **139**

Бутиловый эфир метакриловой кислоты **136**

Бутиловый эфир уксусной кислоты **130**

Бутил-2-[4-(5-трифторметил-2-пиридокси)-фенокси - пропионат **140**, 1074

*цис*-4-[3-(4-*трет.*Бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин **141**

4-*трет.*Бутилфенилэтилхиназолин-4-иловый эфир **218**

2-(4-*трет.*Бутилфенокси) циклогексил -пропин-2-илсульфит **142**

Бутилцеллозольв **143**

Бутилэтилуксусный альдегид **1164**

$\gamma$ -Бутиролактон **144**

Бутисан-С **1086**

Бутоксизтанол **143**

## **В**

Валексон **352**

Валентис **145**

Валуб НТ **146**

Валсвел **766**

Валсперс **768**

Валшейл **767**

Вальбио П **501**

Вальдон-Б **637**

Вальхор Ф.Р. **637**

Ванадий **147**

ВАП-1 **736**

ВД БАИК 73Е-ПАЛ **528**

ВДВХ БАИК 63Е-ПАЛ **529**

Вектра **148**

Вента шампунь **149**

Ветокс **652**

Винилацетат **150**

Винилбензол **924**

Винилиденхлорид **151**

Виниловый эфир уксусной кислоты **150**

Винилокс **208**

Винилокс-1 **208**

Винилхлорид **153**

Винилтриэтоксисилан **152**

Винифос **331**

Вирин АББ **154**

Вирин ГЯП **155**

Вирин-диприон **156**

Вирин-кш **157**

Вирин-ос **158**

Вирин-хс **159**

Вирин-экс **160**

Вирин-энш **161**

Витавакс **441, 1031, 1032**

Витамин В<sub>2</sub> **162**

Витамицин **163**

ВМТ-Л, нефтяное вяжущее средство ТУ 38 101960-83 **164**

ВНХЛ-20 **286**

Водамин-115 **165**

0,1% водный раствор бензимидазольной соли β-хлорэтилфосфоновой кислоты **102**

Волан **166**

Вольфрам **167**

Вольфрамат анион **168**

ВПК-101 **169**

ВПК-402 **170**

ВПК-402а **170**

Выравниватель "А" **171**

Г

Галакон **140**

Галлий **172**

Галоксифоп-(R)-метил **377**

Гаучо 600 FS **173**

Гаучо 70 WS **174**

ГАЧ дистилляторный **175**

ГДПЭ-064 **176**

ГДПЭ-106 **177**

Гексадециловый спирт **1118**

Гексан **178**

Гександиовая кислота **7**

Гексаоксиэтиленовый эфир стеариновой кислоты **179**

1,4,5,6,7,7-Гексахлор-бицикло-[2,2,1]-5-гептен-2,3-дикарбоновый ангидрид **1105**

Гексафторпропилен **180**

Гексахлоран **181**

1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло-[2,2,1]-гептен-5,6-диметиленсульфит **182**

Гексахлорофен **183, 184**

Гексахлорциклогексан **181**

Гексилур **1129**

Гекситиазокс **1130**

Геметрел **1109**

Генапол УХ-080 **376**

Генапол GS-080 **376**

2-экзо-4,5,7,8,3'-Гептахлор-3',4',7,7'-тетрагидро-4,7-метанинден **185**

Гептил **22, 186**

Гетерофос **812**

Гибберсиб **187**

Гидравлическая жидкость ГЖ-ФК **188**

Гидразингидрат **189**

Гидразобензол солянокислый **1024**

Гидрел **1108**

Гидрогенизированный жир растительный и морских животных **190**

Гидроксибензол **1030**

5-Гидрокси-1,3-бензокситиолон-2 **191**

4-Гидрокси-3,5-диодбензонитрил **192**

Гидроксиламин сернокислый **193**

3-Гидрокси-5-метилизоксазол **194**

$\alpha$ -Гидроксинафталин **654**

4-Гидрокси-2,4,6-триметил-2,5-циклогексадиенон-1 **195**

*бис*( $\beta$ -Гидроксиэтил)амин **337**

1,4-*бис*( $\beta$ -гидроксиэтиламино)-5,8-дигидрокси-антрахинон **473**

Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты марганец-дикалиевая соль **196**

Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты медь-дикалиевая соль **197**

Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинк-динатриевая соль **198**

3-Гидрокси-5-(2-этилтиопропил)-2-[1-(этоксимно)бутил]циклогексен-2-он-1 **199**

Гидроксиэтилцеллюлоза **709**

Гидрокумол **395**

Гидропероксид *изо*-пропилбензола **200**

Гидрохинон 103, **201**

ГИПАН 124, **769**

ГИПХ-3 **202**

ГИПХ-4 **203**

ГКЖ-11 **204**

Гликазин **205**

Гликолят натрия **206**

Глицерин 149, **207**, 828,1155

Глицидола винилоксиэтиловый эфир **208**

Гоал 2Е **689**

Голтикс **209**

Гомелин **210**

Гомополимер метилсульфата диметиламиноэтилметакрилат **416**

ГПАА 123, **766**

Гранит **211**

Гранозан **1182**

Гранстар **583**

Гриндрил СП **19**

Гриндрил ФП **766**

Гуминовые кислоты **212**

## Д

ДА-502 **777**

Дактал **958**

Далапон **323**

Даутерм А **289**

"ДБ"- препарат **213**

ДБЦ **233**

Двуокись кремния **92**

ДДВФ **257**

ДДТ **214, 1094**

Деворойл **215**

Декабромдифениловый эфир **216**

Декабромдифенилоксид **216**

Декстрамин **684**

Декстрин **217**

Демитан **218**

Денапон **652**

Дендробациллин **219**

Десмедифам технический **220**

Дестройл **221**

Дефоамер П **656**

Депис **1121**

1,4-Диазабицикло-(2,2,2)-октан **222**

Диазокраситель **489**

Диален **223**

Диален-Супер **224**

Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты **704**

4,4-Диаминодифениловый эфир **225**

4,4'-Диаминодифенил-оксид **225**

1,3-Диаминопропанол-2 **226**

Диангидрид 1,2,4,5-бензолтетракарбоновой кислоты **227**

Диангидрид пирамеллитовой кислоты **227**

2,3-Дибромпропанол **228**

*трис*-2,3-Дибромпропилфосфат **992**

О,О-Дибутилдитиофосфат натрия **229**

Дибутилмалеинат **230**

Дибутиловый эфир **231**

Дибутиловый эфир себаценовой кислоты **233**

Дибутиловый эфир *орто*-фталевой кислоты **234**

Дибутилоксид **231**

Дибутилоловодихлорид **232**

Дибутилсебацинат **233**

Дибутилфталат **234**

Дигексадецилпероксидикарбонат **235**

$\beta$ -Дигидрогептахлор **185**

2,3-Дигидро-5,6-диметил-1,4-дитиин-1,1,4,4-тетраоксид **236**

2-(N,N-Ди- $\beta$ -гидроксиэтил)аминоэтилфосфат **399**

4,5-Дигидро-N-нитро-1-[(6-хлор-3-пиридил)метил]имидазолидин-2-иленамин 173, 174, **237**

Дигликоль **344**

Диизопропиловый эфир **239**

N,N-Диизопропил-S-(2,3,3-трихлораллил)тиокарбамат **238**

Дикамба **608**

Дикват **1177**

Дикофол **319**

Дилор **185**

Дималеат триэтиленгликоля **241**

Диметакриловый эфир триэтиленгликоля **242**

Диметиламин **243**

4-Диметиламинометил-5-гидрокси-2-метилинден **244**

Диметиламинометиловый эфир метакриловой кислоты **245**

Диметиламиноэтилметакрилат **245**, 417

Диметиламиноэтилметакрилата метилсульфат **416**

2,6-Диметиланилин **246**

Диметилацетамид **247**

N,N-Диметилацетат **247**

1,2-Диметилбензол **502**

1,2-Диметил-5-винилпиридинийметилсульфат 184, **248**

5,5-Диметилгидантоин **249**

*транс-бис*-Диметилглиоксиматодитиокарбамид кобальта (III) нитрат **250**

Диметилдиаллиламмоний хлорид **251**

O,O-Диметил-(4,6-диамино-1,3,5-триазинил-2-метил)-дитиофосфат **252**

5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинил-N,N-диметилкарбамат **253**

Диметилдисульфид **254**

Диметилдитиокарбамат кальция **255**

Диметилдитиокарбамат натрия **256**

O,O-Диметил-2,2-дихлорвинилфосфат **257**

N',N'-Диметил- N-дихлорфторметилтио-N-пара-толилсульфамид **258**, 1200

Диметилизофталат **259**

O,O-Диметил-S-(1,2-карбэтоксиэтил)-дитиофосфат **260**

Диметилкетазин **261**

O,O-Диметил-S-(N-метил-карбонилметил)-дитиофосфат **262**

O,O-Диметил-O-(3-метил-4-метилтиофенил)тиофосфат **263**

O,O-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбамоилметил)-дитиофосфат **264**

2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин **265**, 706

Диметилмочевина **266**

O,O-Диметил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат **267**

Диметиловый эфир **268**

Диметиловый эфир аминокумаровой кислоты **1067**

Диметиловый эфир *мета*-фталевой кислоты **259**

Диметиловый эфир *орто*-фталевой кислоты **269**

Диметиловый эфир терефталевой кислоты **270**

6,7-Диметил-9(Д-1-рибитил)-изоаллоксазин **162**

Диметилсульфид **271**

Диметилсульфоксид **272**

Диметилтерефталат **270**

(RS)-4,4-Диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1-п-хлор-фенилпентан-3-ол **273**, 816, 817, 818, 1049, 1050

3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфеноксид)-бутанол-2 84, **85**, 274, **275**

3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлор-феноксид)-бутанон-2 10, **276**, 275, 1049

N,N-Диметил-N'-(3-трифторметилфенил)мочевина **277**

O,O-Диметил-(2,2,2-трихлор-1-оксиэтил)фосфонат **278**

Диметилфенилкарбинол **279**

N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)аланина метиловый эфир **280**

3,5-Диметилфенол **281**

Диметилформамид **282**

Диметилфосфит **283**

Диметилфталат **269**

Диметил-*орто*-фталат **269**

N,N-Диметил-N-( $\beta$ -хлорэтил)-гидразиний хлорид **284**

Диметилэтаноламин 375

Диметипин **236**

Диметоксиметан **573**

1-(4,6-Диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-этилсульфонил-2-пиридилсульфонил) мочевина  
**285**

Диметоморф **1098**

Димилин **313**

Димо **250**

Диморфолинфенилметан **286**

Динатриевая соль алкилполифосфорных кислот **287**

Динатриевая соль 4,4'-*бис*-(2'-метокси-4'-фениламино-1',3',5'-триазин-6'-иламино)-стильбен-2,2'-дисульфо-кислоты **288**

Динатриевая соль монозамещенной сульфоянтарной кислоты **358**

Динил **289**

2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметиланилин **290**

2,4-Динитро-*орто*-крезол **291**

2,4-Динитро-6-метилфенол **291**

3,5-Динитросалициловая кислота **292**

2,4-Динитрофенол **293**

2,4-Динитрохлорбензол **294**

1,3-Диоксибензол **823**

*пара*-Диоксибензол **201**

Диоксидиэтиловый эфир **344**

Диоктилсебацинат **295, 376**

Диоктилфталат **296**

Ди-*пара*-ксилилен **240**

Дипроксамин 157 **913, 300, 820, 822, 870, 897**

Дипропиламин **297**

N,N-Дипропил-S-этилтиокарбамат **298**

Дирес-100 543

Диспергатор НФ **299**

Диспергент ДН-75 **300**

Диспергент 124в **301**

Диспергент 124д **302**

Диссолван 4411 **303**

Диссолван НОЕФ 1877-4 **304**

$\gamma$ -(2,4-Дитретамилфенокси)-бутиламид 1-окси-2-нафтойной кислоты **305**

$\gamma$ -(2,4-Дитретамилфенокси)-масляная кислота **306**

2,4-Дитретамилфеноксиуксусная кислота **307**

2,4-Дитретамилфенол **308**

Диурон **324**

Дифалон **309**

Дифезан **310**

Дифезан-УМО (ультрамалообъемное опрыскивание) **311**

Дифлубензурон **313**

Диформаль пентаэритрита **312**

N-(2,6-Дифторбензоил)-N'-(4-хлорфенил)мочевина **313**

Дифтордихлорметан **314**

Дифторэтилен **315**

1,1-Дифторэтилен **315**

3,4-Дихлоранилин **316**

Дихлорбензол **317**

*цис, транс*-3-(2,2-Дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты 3-  
феноксibenзиловый эфир **318**

4,4'-Дихлордифенил-2,2,2-трихлорэтанол **319**

2,5-Дихлорнитробензол **320**

3,6-Дихлорпиридин-2-карбоновая кислота **321**

3,4-Дихлорпропиоанилид, N-(3,4-дихлорфенил)-пропионамид **322**

$\alpha, \alpha$ -Дихлопропионат натрия **323**

N-(3,4-Дихлорфенил)-N, N'-диметилтиомочевина **324**

2-(2,4-Дихлорфенил)-4-пропил-2-(1H-1,2,4-триазолил-1-метил)-1,3-диоксолан **325**

O-2,4-Дихлорфенил-изопропиламидохлорметилтио-фосфонат **326**

2,2-бис(*пара*-Дихлорфенил)-1,1,1-трихлорэтан **214**

$\alpha, \alpha$ -бис(*пара*-Дихлорфенил)- $\beta, \beta, \beta$ -трихлорэтан **214**

2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты бутиловый эфир **139**

2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты диметил и диэтиламинные соли **327**

2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты натриевая соль **328**

2,4-Дихлорфенол **329**

3,7-Дихлорхинолин-8-карбоновая кислота **330**

1,2-Дихлорэтан **1179**

1,1-Дихлорэтилен **151**

Ди- $\beta, \beta$ -хлорэтиловый эфир винилфосфорной кислоты **331**

Дихлофос **257**

Дихромат аммония **332**

Дихромат калия **333**

Дихромат натрия **334**

Дициклогексиламин азотистокислый **335**

Дициклопентадиен **336**

Диэтаноламин **337**

2-(N,N-Диэтаноламино)-этиловый эфир карбоновой кислоты **1149**

1,1-Диэтанол-2-гептадецил-4-метилимидазолиний хлорид **338**

Диэтиламин **339**

2-Диэтиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметил-фосфат **340**

$\beta$ -Диэтиламиноэтиловый эфир *p*-аминобензойной кислоты гидрохлорид **341**

N,N-Диэтиланилин **342**

Диэтилбензол **343**, 897

Диэтилдитиокарбамат натрия тригидрат **351**

Диэтиленгликоль **344**

Диэтилендиамин **760**

Диэтилентриамин **345**

Диэтилентриаминпентауксусной кислоты динатриевой соли железный комплекс **346**

Диэтилентриаминпентауксусной кислоты тринатриевой соли медный комплекс дигидрат **347**

O,O-Диэтил-O-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидинил)-тиофосфат **348**

Диэтиловый эфир **349**, 454

Диэтиловый эфир щавелевой кислоты **350**

O,O-Диэтилтиофосфорил- $\alpha$ -оксимино-фенилнитрил уксусной кислоты **352**

O,O-Диэтил-(3,5,6-трихлорпиридил)-2-тиофосфат **353**

O,O-Диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат **354**

S,N-Диэтил-N-циклогексилтиокарбамат **355**

ДК-дрил **356**

ДКС-экстендер 122, **357**

ДМАЭМ **245**

ДМДААХ **251**

ДМР-410 **899**

ДМСО **272**

ДМФА **282**

ДНОК **291**

ДНС **358**

Додекалактам **359**

Додецилбензол **360**

ДОН-1 **711**

ДОС **295**

ДОФ **296**

ДПФ-1 **361**

ДПФ-1Н **362**

Дрожжи "Кандида" ВСБ-569 **363**

Дрожжи кормовые **364**

2,4-ДТАФ **308**

Д-ТБА **365**

Дуал **1183**

Дурол **955**

Дурсбан **353**

ДЦПД **336**

2,4 Д-этилгексиловый эфир **366, 554**

## Ж

Железо **367,938**

Железный комплекс нитрилотриметилфосфоновой кислоты **61**

Железооксидный пигмент желтый (ГОСТ 18172-72) **368**

Железооксидный пигмент красный (марка КБ) **369**

## З

Загуститель водорастворимый на основе моноэтаноламина **370**

Закрепитель ДЦМ **371**

- ДЦУ **372**

- СУ-1 **373**

- У-2 **374**

Замасливатель А-1 **375**

Замасливатель М-11 **376**

Зелек-Супер **377**

Зенкор **46**

Зетаг-64 **378**

## И

И-1-А **379**

Иввиоль-3 **380**

ИДВИС 125, **501**

ИДФ ФЛР 125, **637**

ИДФ ФЛР ХЛ 125, **637**

Изобутилен **381**

Изобутиловый спирт **382**

Изобутиронитрил **1120**

Изопрен **383**

Изопропанол **393**, 862, 889

4,6-бис(Изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианамино)-1,3,5-триазин **384**

4,6-бис(Изопропиламино)-2-этилтио-1,3,5-триазин **385**

Изопропилацетат **386**

Изопропилбензол 90, **387**

3-Изопропилбензол-2,1,3-тиазиноксид-4-диоксид-2,2 **388**

Изопропил бромистый **389**

Изопропил-2-вторбутил-4,6-динитрофенилкарбонат **390**

2-(4-Изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-никотиновой  
изопропиламинная соль **391** кислоты

2-(4-Изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-хинолин-3-карбоновая кислота **392**

Изопропиловый спирт **393**, 459, 874, 878, 887, 1155

Изопропиловый эфир уксусной кислоты **386**

N-Изопропил-2-хлорацетанилид **394**

Изопропилциклогексан **395**

N-(Изопропоксикарбонил)-O-(4-хлорфенилкарбамоил)-этаноламин **396**

Изофорон **990**

Изофос **326**

Имазалил **29**, 84

Имидаклоприд **173**, 174, 237

Имидостат ЭС-17 **338**

Ингибитор коррозии металлов БВ(икс) **397**

Ингибитор коррозии металлов И-21-Д **398**

Ингибитор коррозии ИБС-50 **406**  
Ингибитор коррозии ИКБ-4АФ **399**, 401  
Ингибитор коррозии металлов ИКБ-2-2 **400**  
Ингибитор коррозии металлов **401**  
Ингибитор коррозии металлов ИКБ-6-2 **402**  
Ингибитор коррозии металлов ИКБ-8 **403**  
Ингибитор коррозии металлов ИКН-4 **404**  
Ингибитор коррозии Инкредол-1 **405**  
Ингибитор коррозии ПБ-5 **407**  
Ингибитор отложения минеральных солей ИОМС-1 **408**  
Ингибитор отложения минеральных солей ИСТ-1 **409**  
Индий **410**  
Инсектин **411**  
Иод-анион **412**  
Иодид калия **413**  
Ипоминовая кислота **844**  
ИППС-1М **414**  
ИСБ-М-смесь **415**

## К

К-100 **416**  
К-131-35 **417**  
КАВС-45 **432**  
Кадмий **418**  
Калиевая соль "Анкора" **610**

Калиевая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты **703**

Калий **419**

Калий двухромовокислый **333**

Калий железосинеродистый **1035**

Калия-алюминия сульфата додекагидрат **32**

Калия гексафторцирконат **420**

Калия дихромат **333**

Калия карбонат **421**

Калия пиросульфит **422**

Калия-хрома сульфата додекагидрат **423**

Кальциевая соль ДМДТ **255**

Кальциевая соль 1-(2-хлорэтоксикарбонилметил)-нафталин-3-сульфоокислоты **508**

Кальциевый комплекс 1-оксиэтилидендифосфоновой кислоты **424**

Кальций **425**

Кальций уксуснокислый **71**

Кальцинированная сода **644**

Кальция оксид **426**

КАМП, комплексный антистатический моющий препарат **427**

Камфен **428**

Канифоль солевая **429**

Канифоль солевая с сульфатом алюминия (комплекс) **430**

Канифоль экстракционная, модифицированная, осветленная **431**

Канифольная антивибрационная смазка **432**

Каолиновое волокно **433**

Капроальдегид-2-этил **1164**

Капролактам **434**, 451

Каптакс **567**

Каптан **999**

Каратан **435**

Карате **1123**

Карбамат-МН ТУ 6-М-540-83 **256**

Карбамид 311, 436, 447, **627**

Карбамидная смола КС-35 ТУ 6-05-011-18-77 **436**

Карбанокс ФТ-15 **437**

Карбозолин **438**

Карбозолин СПД-3 **439**

Карбоксиметилцеллюлоза-500 **440**

Карбоксин **441**, 1031, 1032

Карболигносульфонат пековый **442**

Карболовая кислота **1030**

Карбомол **443**

Карбомол ЦЭМ **444**

Карбамат **652**

Карбофос **260**

Карибу **445**

Кариер-грюнау **446**

Кармидол **447**

Каротин **448**

$\beta$ -Каротин **448**

Каротин микробиологический **449**

Каротиново-липидный препарат **450**

Картолин-2 **396**

Картоцид **451**

Катапин АБ **20**, 452

Катионный флокулянт на основе акриламида и диметиламиноэтилметакрилата **417**

Квартазин **284**

Квизалофоп-п 734, **1103**

Кельтан **319**

Кемирон **1197**

Кем-Па-С **768**

Кентавр **1199**

КИ-1 **309**

Клейстер катионного поликомплекса крахмала **453**

Клейстер катионного эфира крахмала **454**

Клетодим **1096**

Клопиралид **321**, 554

Клофентезин 1099

Кобальт **455**

Кобальта оксид **456**

Колтар **689**

Комманд **457**

Комплексное органоминеральное удобрение **458**

Композан **1110**

Компонента голубая ЗГ-97 **305**

Конденсированная сульфат-спиртовая барда **503**

Корбел **141**

Корексит-7664 **459, 460**

Корексит 7664 в нефти **460**

Корексит 9527 **461**

Кормогризин **462**

Корнецин **463**

Которан **277**

Котофор **385**

Краситель активный черный К **464**

Краситель активный ярко-зеленый 4ЖШ **465**

Краситель активный ярко-красный 5СХ **466**

Краситель вофолан зеленый 5GL **467**

Краситель вофолан коричневый ВL **468**

Краситель глубокочерный СВ для алюминия **469**

Краситель дисперсный алый Ж **470**

Краситель дисперсный желтый прочный 2К **471, 472**

Краситель дисперсный коричневый **472**

Краситель дисперсный сине-зеленый **473**

Краситель дисперсный синий К **474**

Краситель катионный синий -19 **475**

Краситель кислотный желтый светопрочный **476**

Краситель кислотный черный С **477**

Краситель кислотный ярко-синий антрахиноновый **478**

Краситель красный катионный 18 **479**

Краситель кубовый золотисто-желтый ЖХП **480**

Краситель кубовый тиюиндиго красный С **481**

Краситель органический прямой голубой **482**

Краситель основной синий К **483**

Краситель основной фиолетовый К **484**

Краситель основной ярко-зеленый **485**

Краситель прямой алый **486**

Краситель прямой бирюзовый светопрочный К **487**

Краситель прямой красный 2С **488**

Краситель прямой оранжевый светопрочный 2Ж **489**

Краситель прямой светопрочный синий **490**

Краситель прямой фиолетовый С **491**

Краситель прямой черный 2С **492**

Краситель прямой черный 3 **493**

Краситель прямой чисто-голубой ТУ 6-14-4575 **494**

Краситель хромовый черный О **495**

Красная кровяная соль **1035**

Краснодар-1 **1169**

Красящие компоненты ЗП-10 м **496**

Крезацин **497**

*орто*-Крезоксиуксусной кислоты триэтаноламинная соль **497**

*орто*-Крезол **498**

Кремнеземное стекловолокно KB-11 **499**

Кротоновый альдегид **500**

Кротонолактон **711**

Ксантановая смола 125, **501**, 776

3,5-Ксиленол **281**

Ксилол **502**

*орто*-Ксилол **502**

КССБ **503**

Кубань **504**

Кубовые остатки производства бутанола **505**, 868, 883, 884

Кумол **387**

Куприкол **1091**

Купритокс **1091**

Курцат **612**

Курцат Р **506**

Кюмене смола **508**

**Л**

Лайма **508**

Лайма А-5 **509**

Лак битумный **510**

Лак кремнийорганический КО-926 **511**

Лак пекосмоляной **512**

Лакрис-20 марка А **513**

Лакрис-20 марка Б **514**

Лакрис-95 **515**

Лапроксид 503 **516**

Лактам  $\epsilon$ -аминокапроновой кислоты **434**

Лапрол 294 **522**

Лапрол 503 **517**

Лапрол 805 **518**

Лапрол 2502 **519**

Лапрол 3003 **520**

Лапрол 5003-2Б-10 **521**

Ласет-1 **523**

Ласет-2 **524**

Латекс БС-85М **525**

Латекс синтетический **526**

Латекс СКН-40 ИХМ бутаннитрильный **527**

Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты **528**

Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты **529**

Лауриллактамы **359**

Лаурилпиридиний сульфат **530**

Левулиновый спирт **79**

Ленок **531**

Лентагран 640 ЕС **532**

Лентагран Комби **533**

Лепидоцид **534**

Лецитины **535**

Лигнин гидролизный **536, 537**

Лигнин сульфатный **538**

Лигносвязующий материал комплексный **539**

Лигносульфат аммония **540**

Лигносульфат магния **541**

Лигносульфат натрия 445, **542, 543**

Лигнотин **544**

Лидер **545**

Лизина Е-531 продуцент (штамм) **546**

Лизина НИТИА-88 продуцент (штамм) **547**

Ликонда 24 **548**

Лиладель OS-73OM **549**

Линдан **1094**

Линурон **582**

Лимонная кислота 149, **550**

Литейный связующий материал **551**

Литий **552**

Литий хлористый **553**

Лития хлорид **553**

Лондакс **578**

Лонтрел **321**

Лонтрим **554**

## **М**

Маврик 2Е **600**

Магнафлок Е-10 **555**

Магниева соль 1-(этанолкарбамидметил)-нафталин-3-сульфокислоты **509**

Магний **556**

Малеиновый ангидрид **557**

Манутекс РС **781**

Марвелан **558**

Марганец двухвалентный **559**

Марганца ацетилацетонат **75**

Масло легкое талловое **560**

Масло соляровое **561**

Масляный альдегид **562**

МВГС-25 **577**

МДЭА **579**

Меди сульфат пентагидрат **563**

Медный купорос **563**

Медь 451, **564**

Мезителен **985**

Мезитилоксид **565**

Мезитилхинол **195**

Мезитол **989**

Меламиноформальдегидная смола **566**

2-Меркаптобензотиазол **567**

Метабисульфит калия **422**

Метазин **384**

Метакриловая кислота **572, 908**

Метакрилоксиметилтриаммония сульфометильная соль **17**

Метамитрон **43, 209**

Метанол **568, 807, 808**

Метасулам **570**

Метатион **569**

Метаупон **571**

Метафос **267**

Метилакрилат **585**

$\alpha$ -Метилакриловая кислота **572**

Метилаль **573**

Метиламин **620**

Метиламиннитрофенилкарбинола солянокислая соль **574**

1-Метиламино-4- $\beta$ -гидроксиэтиламиноантрахинон **474**

*para*-N-Метиламинофенол сульфат **575**

Метилацетат **591**

Метилбензоат **586**

Метилбензол **971**

2-Метилбутадиен-1,3 **383**

Метилизобутилкарбинол **595**

Метил-*трет.*бутиловый эфир **584**

2-Метил-5-винилпиридин **576**

Метилвинилэтилгидридсилоксан **577**

3-Метил-4-(гидразинокарбонилэтил)-2-пиразолин-5-он **799**

Метил-3-гидроксипропилкетон **79**

Метил-2-[(4-б-диметоксипиримидин-2)-аминокарбонил-аминосульфонилметил]-бензоат **578**

Метилдисульфид **254**

N-Метилдиэтаноламин **579**

Метилдиэтилалкоксиметил-аммоний метилсульфат 895

2,2'-Метилен-бис-(3,4,6-трихлорфенол) **183**

Метилен хлорид **580**

Метилкарбитол **581**

Метилметакрилат **587**

Метил-*para*-метилбензоат **590**

N-Метил-N-метокси-N'-(3,4-дихлорфенил)мочевина **582**

Метил-2[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-метиламинокарбонил-аминосульфанил]бензоат **583**

2-Метил-2-метоксипропан **584**

Метилнитрофос **569**

Метиловый спирт **568**

Метиловый эфир **268**

Метиловый эфир акриловой кислоты **585**

Метиловый эфир бензойной кислоты **586**

Метиловый эфир метакриловой кислоты **587**

Метиловый эфир 3-метоксипропионовой кислоты **588**

Метиловый эфир муравьиной кислоты **589**

Метиловый эфир *para*-толуоловой кислоты **590**

Метиловый эфир уксусной кислоты **591**

Метиловый эфир  $\beta$ -хлормолочной кислоты **592**

Метиловый эфир 2-хлорпропионовой кислоты **593**

Метилоксипропилцеллюлоза **594**

4-Метилпентанол-2 **595**

4-Метил-3-пентан-2-он **565**

2-Метилпентен-2-аль **596**

N-Метилпирролидон-2 **597**

2-Метилпропанол-1 **382**

2-Метилпропанол-2 **138**

2-Метилпропен **381**

Метилсульфид **271**

2-Метилтио-4,6-бис-(изопропиламино)-1,3,5-триазин **598**

2-Метилтио-4-метиамино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин **599**

(R)-3-Метил-2-(4-трифторметил-2-хлорфениламино)-бутановой кислоты (RS)-3-фенокси- $\alpha$ -цианобензиловый эфир **600**

Метилфенидон **1025**

Метилфенилкетон **80**

Метилфенилкарбинол **601**

3-Метил-1-фенилпиразолон-5 **602**

*рто*-Метилфенол **498**

2-Метилфенол **498**

Метилформиат **589**

O-Метилфосфит-N-алкиламмония 878

$\alpha$ -Метилфуран **603**

2-Метилфуран **603**

Метил- $\beta$ -хлорлактат **592**

Метил-2-хлорпропаноат **593**

R-Метил-2[4-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридил-окси)фенокси]пропионат **377**

2-Метил-4-хлорфеноксисукусная кислота **604**

Метилцеллюлоза **605**

Метил цианистый **77**

Метилциклопропилкетон **606**

Метильное производное этиленмочевины **444**

2-Метил-5-этилпиридин **607**

2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота **608**

O-[3-(Метоксикарбониламино)фенил]-N-(3-метилфенил)карбамат 98, **609**, 1027

2-Метоксикарбонил-N[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил]-бензол-сульфамида калиевая соль **610**

3-[(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-амино-карбониламиносульфонил]-2-тиофенметилкарбоксилат **611**

N-(2-Метоксимино-2-цианоацетил)-N'-этилмочевина 506, **612**

2-( $\beta$ -Метокси-этокси)этанол **581**

Метол **575**

МИБК **595**

Мивал **1088**

Микал **613**

Микробиологический загуститель **614**

Миксафидин **1152**

Мильдо-фикс **141**

Минерал тинкал **649**

МЛ-6 **615**

МЛС **551**

ММФ **629**

Мобильтерм - 605 **616**

Модифицированная двуокись кремния **92**

Модифицированный лигносульфонат железа **544**

Модифицированный нефелиновый антипирен марка Б **617**

Молибден **618**

Молибден - ОЭДФ - аммоний гидроксид **707**

Молинат **1163**

Монобутиловый эфир диэтиленгликоля **134**

Монобутиловый эфир этиленгликоля **143**

Моно- и диалкилфенилполиоксиэтиленсульфаты аммония **835**

Монометакрилат этиленгликоля **619**

Монометиламин **620**

Монометиловый эфир диэтиленгликоля **581**

Мононатриевые соли полиизопропиленполиамин-N-метиленфосфоновых кислот **741**

Моносорбитовый эфир лауриновой кислоты **621**

Монохлорацетат натрия **622**

Монохлорэтилен **153**

Моноэтаноламин 403, **623**

Моноэтаноламинная соль диалкилполиэтилен-гликолевого эфира фосфорной кислоты **705**

Моноэтиланилин **1160**

Моноэтиловый эфир этиленгликоля **1192**

Монцерен ФС-250 **624**

"Морж" (паста) **625**

Морпен **626**

Мочевина 405, 436, 447, **627**, 746

Мочевиноформальдегидная смола КА-11 **628**

Мочевиноформальдегидная смола модифицированная полиэтиленполиамином **629**

Мочевиноформальдегидная смола МФ-17 **630**

Мочевино-формальдегидный предконденсат **443**

МТ **241**

Муравьиная кислота **631**

2М-4Х 82, **604**

МЦ-65 **605**

Мышьяк **632**

**Н**

Натриевая соль 2,4-Д **328**

Натриевая соль п-винилбензолсульфоновой кислоты **633**

Натриевая соль карбоксиметилцеллюлозы (NaКМЦ) **634**, 776

Натриевая соль карбоксиметилцеллюлозы высокозамещенной **635**

Натриевая соль нитроалкилфенолов **673**

Натриевая соль оксипропилендиамина тетраметилен-тетрафосфоновой кислоты **362**

Натриевая соль пентахлорфенолята аминоканифоли **636**

Натриевая соль полианионного полисахарида на основе глюкозы **637**

Натриевая соль сернокислого эфира додецилового спирта **932**

Натриевая соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой **514**

Натриевая соль сульфэтилцеллюлозы **638**

Натриевые соли алкилсульфокислот **26**

Натриевые соли алкилсульфокислот (паста) **27**

Натриевые соли додецилсульфокислот **937**

Натрий **639**

Натрий двухромовокислый дигидрат **334**

Натрий моноэтаноламинная соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой **513**

Натрий муравьинокислый **640**

Натрий полистиролсульфокислый **633**

Натрий-синтаф 7-12 **641**

Натрий хлорнокислый **647**

Натрия гексаметафосфат **642**

Натрия гидроксид 125, **643**

Натрия дихромат **334**

Натрия карбонат 187, **644**

Натрия карбоната гидропероксосольват **645**

Натрия пероксбората гексагидрат **646**

Натрия перхлорат **647**

Натрия сульфид **931**

Натрия сульфонат нефтяной **648**

Натрия тетраборат декагидрат **649**

Натрия тиосульфат **965**

Натрия тиоцианат **967**

Натрия триполифосфат **650**

Нафталин **651**

1-Нафтил-N-метилкарбамат **652**

Нафто́йная кислота́ (натри́евая соль) **653**

Нафто́л **654**

Неоно́л 1020-3 **655**

Неоно́л А-1620-4 **656**

Неоно́л АН-1214-5 **657**

Неоно́л АФ-9-4 **658**

Неоно́л АФ-9-6 **659**

Неоно́л АФ-9-10 **660**, 919

Неоно́л АФ-12 **661**, 898

Неоно́л АФ-14 **662**

Неоно́л 2В 1315-12 **663**

Неоно́л 2В 1317-12 **664**

Неоно́л П 1215-12 **665**

Непо́лный эфир борной кислоты и монометилового эфира полиэтиленгликоля **829**

Нефрас АР 120/200 **666**, 869, 889

Нефрас АХ **667**

Нефтеполимерная смола **668**

Нефтепродукты **669**

Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии **670**, 1154

Нефтяное вяжущее средство ТУ 38 101960-83 **164**

НДА **335**

Никель **671**

Ниссоран **1130**

Нитрат-анион **672**

Нитрафен **673**

Нитрил акриловой кислоты **16**

Нитрилотриметилфосфоновая кислота 309, 405, 406, 415, **674**

Нитрилотриметилфосфоновой кислоты медный комплекс **675**

Нитрилотриметилфосфоновой кислоты тринатриевая соль **676**

Нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль 3-водная **677**

Нитрил пропеновой кислоты **16**

Нитрит-анион **678**

Нитрит дициклогексилamina **335**

4-Нитро-2-аминоанизол **679**

4-Нитро-2-аминометоксибензол **679**

*мета*-Нитробензойная кислота **680**

*пара*-Нитробензойная кислота **681**

*пара*-Нитробензойной кислоты этиловый эфир **1184**

Нитробензол **682**

4-Нитро-N,N-диэтиланилин **683**

1-(4-Нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиола-N-азотнокислая соль **684**

1-(4-Нитрофенил)-2-хлорэтанол **685**

*пара*-Нитрофенол **686**

4-Нитрофенол **686**

*орто*-Нитроэтилбензол **687**

2-Нитроэтилбензол **687**

*пара*-Нитроэтилбензол **688**

4-Нитроэтилбензол **688**

4-Нитро-3-этокси-4'-трифторметил-2'-хлордифениловый эфир **689**

"Новость", стиральная паста **690**

НЧК (нейтрализованный черный контакт) **691**

**О**

ОЖА (оксиэтилированные амины жирного ряда) **708**

ОЖК (смесь окислированных жирных кислот) **692**

Окзил **693**

Окись пропилена **694**

Оксадиксил **265, 837**

Оксаль **695**

Оксанол КД-6 **696**

Оксиамин **574**

Оксиацетат натрия **206**

Оксиацетильное соединение **697**

2,2-Оксидиэтанол **344**

$\alpha$ -Оксиизомаляная кислота **698**

Оксилен **699**

N-Оксиметилстеаринамид **700**

Оксипропилендиамин натрия соль **701**

Оксипропилцеллюлоза **702**

Оксифлуорфен **689**

Оксифос Б **703, 1153**

Оксифос КД-6 **704**

Оксифос МЭА **705**

Оксихом **706**

1-Оксиэтилидендифосфоновая кислота **1158**

Оксиэтилированный амин **806**

1-Оксиэтилидендифосфоновой кислоты молибденовый (VI) комплекс **707**

Оксиэтилированные амины жирного ряда **708**

Оксиэтилированные вторичные спирты **655, 663, 664, 867**

Оксиэтилированные первичные спирты **665, 854, 855**

Оксиэтилированный амин **806**

Оксиэтилированный нонилфенол **659, 660, 661**

Оксиэтилированный п-нонилфенол **658**

Оксиэтилированный октилфенол **662**

Оксиэтилированный фенол **1029**

*бис*-2-Оксиэтилметиламин **579**

Оксиэтилцеллюлоза **709**

$\beta$ -Оксиэтил-N-этилендиамин **710**

2-Оксогексаметиленимин **434**

2-Оксо-2,5-дигидрофуран **711**

5-Оксо-6-перфторгептеновой кислоты натриевая соль **712**

Октадецениламин **713**

1,8-Октандикарбоновая кислота **844**

Октахлоркамфен **714**

2-Октилацетат **73**

н-Октилметакрилат **715**

Октиловый эфир метакриловой кислоты **715**

ОКФ **716**

ОЛД-02-ЭМА **717**

ОЛД-018 **718**

Олефинсульфонат натрия **719, 720**

Олово **721**

Олова дихлорид дигидрат **722**

Олова тетрачлорид **723**

Олово хлорное **723**

ОМ-6 диспергент **724**

ОМ-84 диспергент **725**

Омайт **142**

ОМТИ масло турбинное **726**

ОМТИ-2К масло турбинное **727**

ОМТИ-8 **728**

ОП-7 310, 311, 401, **729**, 1012, 1032, 1139

ОП-10 **730**, 1031, 1032, 1074

Опус **731**

Ордрам **1163**

Ортус **133**

Отексин КС **732**

Отходы производства синтетического глицерина **733**

**П**

ПАК П.ЛВ **637**

ПАК П. Р. **637**

Пантера 40 ЕС **734**

Паральдегид **735**

Парафиновая шлихта **736**

Парднер **737**

ПАФ-13А (полиэлектролит азотфосфоросодержащий) **738**

ПАФ-13 А-3 **739**

ПАФ-32 **740**

ПАФ-41 **741**

ПБР **776**

ПВС-МОЛ **771**

Пек талловый 442, **742**

Пендиметалин **1188**

Пенитран **1188**

Пеногаситель КЭ-10-12 **743**

Пенообразователь ПО-А **744**

Пенообразователь ПО-1Д **745**

Пенообразователь "Поток" **746**

Пентабромдифенилоксид **747**

2,4-Пентандион **74**

Пентахлорфенолят натрия **748**

Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта **749**

Пентофаг-С **750**

Первичные амины вторичных алкилов **203**

Пергидроль **752**

Перекись водорода **752**

Перекись кальция **751**

Перкальцит **751**

Перкарбонат натрия **645**

Пероксид водорода **752**

Пероксид кальция **751**

Персоль **645**

Перфторнонановая кислота **753**

Перфторпералгоновая кислота **753**

Перфтортриэтиламин **754**

Перхлорат натрия **647**

Перхлорэтилен **959**

Петролатум, смесь твердых углеводородов **755**

Пивавоилпировиноградный эфир **756**

Пивалоилуксусный эфир **757**

Пивот **1181**

Пикраминовая кислота **758**

Пикриновая кислота **759**

Пиперазин **760**

Пирадабен **131**

Пиридин **761**

Пиразолсульфурон-этил **1170**

Пиримор **253**

Пиролева кислота **844**

Пиромеллитовой кислоты соли **95**

Пирор-70 **117**

Пирор-400 **762**

Полиакриламид 427, 1044

Полиакриламид АК-617 катионоактивный **763**

Полиакриламид частично гидролизованный 120, 123, 124, **766**, 767, 1043

Полиакриламид модифицированный **357**

Полиакриламид неионогенного типа, ДР1-4973 **764**

Полиакриламид частично гидролизованный АК-618 **765**

Полиакрилат натрия **768**, 776

Полиакрилонитрил гидролизованный 120, **769**

Полиалкилированный глицерин **521**

Полиаминоэтилхлоргидриновая смола **507**

Поливинилацетатная эмульсия ПВА - Э **770**

Поливинилбензилтриметиламмоний хлорид **169**

Поливинилметоксиметакриламид **771**

Поливинилхлорид суспензионный **772**

Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид **773**

Полигликолевые эфиры **213**

Полигликолевые эфиры синтетических жирных кислот **851**

Полидиметиламинометилакриламид хлорид **715**

Поли-1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат **774**

Полидиметилдиаллиламмоний хлорид **170**, 453

Поли 1,4-дихлорбутилен **1093**

Поликарбацин 64, **775**

Поли-Кем-Д **1140**

Полимерный буровой раствор **776**

Полиметил винил-полидиметилциклосилоксан **1**

Полиметилметакрилат **910**

Полиоксиалкиленгликоль **303, 805**

Полиоксипропилендиамин **777**

Полиоксипропиленпентол **518**

Полиоксипропилентриамин **778**

Полиокспропилентриол **520**

Полиоксипропилированный глицерин **517**

Полисепт **773**

Политерпен **779**

Поли-N-триметиламмонийэтилметакрилатабензолсульфонат **1040**

Полиуретановая анионная водная дисперсия **780**

Полиуроновой кислоты натриевая соль **781**

Полифос 108Н **287**

Полифос 126-Т **782**

Полихлоркамфен **714**

Полихлорпинен **783**

Полиэтиленгликолевые эфиры моно- и диалкил-фенолов **729, 730**

Полиэтиленгликолевые эфиры моноэтаноламидов синтетических жирных кислот **852**

Полиэтиленгликолевые эфиры высших жирных кислот **802**

Полиэтиленгликолевые эфиры первичных высших жирных спиртов **656, 657**

Полиэтиленгликолевые эфиры синтетических жирных спиртов **853**

Полиэтиленгликоль-35 **784, 1036**

Полиэтиленгликоль-115 **785**

Полиэтиленимин **786**

Полиэтиленимин модифицированный **787**

Полиэтиленовая эмульсия **788**

Полиэтиленоксид **789**

Полиэтиленполиамины марки А **790**

Полифос 108Н **287**

Полиэфир А-515 **791**

Полиэфир П-6 **792**

Полиэфир А- 514 **793**

Поташ **421**

Превоцел **794**

Превоцел NCE - 10/16 **795**

Превоцел NG-12 **796**

Превоцел WOF-P-100NF **797**

Превоцел 100 **798**

Препарат АМ **700**

Препарат ВАС-195 **799**

Препарат "Кама - М" **800**

Препарат ОМТ **801**

Препарат ОС-20 **802**

Препарат "Роса" **803**

Препарат СТА **804**

Препарат 318 **805**

Препарат 355 (34-Б) **806**

Провитамин А **448**

Прогалит ДЭМ 15/100 **807**

Прогалит НМ 20-40 **808**

Продукт конденсации метилсилантриола и фенилсилантриола **865**

Продукт присоединения оксиэтилена и оксипропилена к 1,2-пропиленгликолю **519**

Проксамин 385 **809**

Производное полиакриламида **555**

Производное метилтиоэтилметакрилата и амида метакриловой кислоты **907**

Проксанол 305 **810**, 1036

Промгидрол П-20-М **811**

Прометрин **598**

Пропанид **322**

Пропанил **322**

Пропановая кислота **813**

Пропанол-2 **393**

Пропанон-2 **76**

Пропантриол-1,2,3 **207**

Пропенамид **12**

Пропеновая кислота **13**

$\beta$ -Пропил- $\alpha$ -этилакролеин **1167**

$\alpha$ -Пропиленоксид **694**

S-Пропил-O-фенил-O-этилтиофосфат **812**

Пропионовая кислота **813**

Протосубтилилн ГЭК **814**

Прохлораз **1002**





















































Poly-Kem-D 1140

RH-2915 689

*Rhodococcus maris* 545

Текст документа сверен по:  
"Перечень рыбохозяйственных нормативов:  
предельно допустимых концентраций (ПДК)  
и ориентировочно безопасных уровней  
воздействия (ОБУВ) вредных веществ  
для воды водных объектов, имеющих  
рыбохозяйственное значение",  
М.: Издательство ВНИРО, 1999 год

WWW.ROSECOLOGY.RU