



Приказ Росрыболовства от 26.05.2025 N 296

"Об утверждении нормативов качества воды водных объектов
рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых
концентраций загрязняющих веществ в водах водных объектов
рыбохозяйственного значения"

(вместе с "Нормативами качества воды водных объектов рыбохозяйственного
значения, установленные для физических, химических, биологических
показателей состояния воды водных объектов, не являющихся предельно
допустимой концентрацией конкретных загрязняющих веществ в водах водных
объектов", "Нормативами предельно допустимых концентраций загрязняющих
веществ в воде водных объектов рыбохозяйственного значения, при которых не
оказывается негативное влияние на водные биоресурсы и среду их обитания,
определяемые на основании результатов лабораторных испытаний",
"Нормативами предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в
водах водных объектов рыбохозяйственного значения, которые
устанавливаются в случаях отклонения значений фактических концентраций
загрязняющих веществ в водах водных объектов от значений
рыбохозяйственных нормативов, указанных в приложении N 2 к настоящему
приказу, под влиянием природных факторов, в том числе
физико-географических, геологических, физико-химических, физических,
биологических, характерных для конкретного речного бассейна или его части,
водного объекта или его части")

(Зарегистрировано в Минюсте России 02.06.2025 N 82497)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 18.12.2025

Зарегистрировано в Минюсте России 2 июня 2025 г. N 82497

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

ПРИКАЗ
от 26 мая 2025 г. N 296

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

В соответствии с [частью 1 статьи 47](#) Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" и [пунктами 3, 22](#) Правил разработки и утверждения нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2025 г. N 652, приказываю:

1. Утвердить:

[нормативы](#) качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, установленные для физических, химических, биологических показателей состояния воды водных объектов, не являющихся предельно допустимой концентрацией конкретных загрязняющих веществ в водах водных объектов, согласно приложению N 1 к настоящему приказу;

[нормативы](#) предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, при которых не оказывается негативное влияние на водные биоресурсы и среду их обитания, определяемые на основании результатов лабораторных испытаний, согласно приложению N 2 к настоящему приказу;

[нормативы](#) предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, которые устанавливаются в случаях отклонения значений фактических концентраций загрязняющих веществ в водах водных объектов от значений рыбохозяйственных нормативов, указанных в приложении N 2 к настоящему приказу, под влиянием природных факторов, в том числе физико-географических, геологических, физико-химических, физических, биологических, характерных для конкретного речного бассейна или его части, водного объекта или его части, согласно приложению N 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2025 г. и действует до 1 сентября 2031 г.

Руководитель
И.В.ШЕСТАКОВ

Приложение N 1
к приказу Росрыболовства
от 26 мая 2025 г. N 296

**НОРМАТИВЫ
КАЧЕСТВА ВОДЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ,
УСТАНОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ, ХИМИЧЕСКИХ, БИОЛОГИЧЕСКИХ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОСТОЯНИЯ ВОДЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ, НЕ ЯВЛЯЮЩИХСЯ
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ КОНКРЕТНЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ
ВЕЩЕСТВ В ВОДАХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Показатели	Значение показателя	
	Категории водного объекта рыбохозяйственного значения <1>	
	высшая и первая	вторая
Взвешенные вещества	При сбросе сточных вод, при производстве работ на водном объекте и в прибрежной зоне, концентрация взвешенных веществ в контрольном створе на расстоянии (на водотоках - ниже по течению; на водоемах и морях - на акватории в радиусе) не далее 500 метров от места сброса сточных вод не должна увеличиваться по сравнению с концентрацией взвешенных веществ в фоновом створе водного объекта, более чем на:	
	0,25 мг/дм ³	0,75 мг/дм ³
	В водных объектах рыбохозяйственного значения при концентрации природных взвешенных веществ в межень более 30 мг/дм ³ допускается увеличение концентрации их в воде в пределах 5%	
Взвешенные вещества в морской воде	В исключительной экономической зоне Российской Федерации на участках с глубинами более 8 м концентрация взвешенных веществ с дисперсностью частиц от 0,5 мкм не должна превышать 10,0 мг/дм ³	
Плавающие примеси (вещества)	На поверхности воды водных объектов рыбохозяйственного значения не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей	
Температура	Температура воды водного объекта не должна повышаться под влиянием хозяйственной и иной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод) в максимально загрязненной	

	струе контрольного створа на расстоянии (на водотоках - ниже по течению; на водоемах и морях - на акватории в радиусе) не далее 500 метров от места сброса сточных вод по сравнению с температурой водного объекта в створе водного объекта, расположенном выше источника сброса, более чем на 5 °С	
Водородный показатель (рН)	6,5 - 8,5	
Растворенный кислород	Концентрация растворенного кислорода не должна опускаться ниже 6,0 мг/дм ³ под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод). Концентрация растворенного кислорода в период ледостава не должна опускаться ниже:	
	6,0 мг/дм ³	4,0 мг/дм ³
Биохимическое потребление кислорода за 5 суток БПК ₅	Под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод) в максимально загрязненной струе контрольного створа не должно превышать:	
	2,1 мг/дм ³	2,1 мг/дм ³
Биохимическое потребление кислорода БПК _{полн}	Значение БПК _{полн} под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод) в максимально загрязненной струе контрольного створа не должно превышать 3,0 мг/дм ³	
Токсичность воды	Вода водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе в местах сброса сточных вод, не должна обладать острой и (или) хронической токсичностью	
Анионные синтетические поверхностно-активные вещества (АСПАВ)	Суммарная массовая концентрация АСПАВ в воде водных объектов рыбохозяйственного значения не должна превышать 0,1 мг/дм ³	

<1> [Пункты 6 - 8](#) Положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. N 206.

Приложение N 2

к приказу Росрыболовства
от 26 мая 2025 г. N 296

**НОРМАТИВЫ
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ,
ПРИ КОТОРЫХ НЕ ОКАЗЫВАЕТСЯ НЕГАТИВНОЕ ВЛИЯНИЕ НА ВОДНЫЕ
БИОРЕСУРСЫ И СРЕДУ ИХ ОБИТАНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ НА ОСНОВАНИИ
РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

Наименование загрязняющего вещества <1>	Регистрационный номер CAS <2>	ЛПВ <3>	ПДК <4> мг/дм ³	Класс опасности <5>	Группы методов количественного химического анализа <*>, контролируемый показатель <6>
1	2	3	4	5	6
Абиетиновая кислота C ₂₀ H ₃₀ O ₂	514-10-3	токс	0,001	2	Газовая хроматография (далее - ГХ), газовая хроматография-масс-спектрометрия (далее - ГХ-МС), высокоэффективная жидкостная хроматография (далее - ВЭЖХ)
Адипат аммония C ₆ H ₁₆ N ₂ O ₄	19090-60-9	сан	0,5	4	ГХ, хроматомасс-спектрометрия (далее - ХМС)

Адипиновая кислота, гександиовая кислота $C_6H_{10}O_4$	124-04-9	токс	6,0	4	ГХ, ХМС
Адипиновой кислоты диметиловый эфир $C_8H_{14}O_4$	627-93-0	токс	0,2	4	ГХ, ХМС
Акриламид, пропенамид C_3H_5NO	79-06-1	токс	0,35	4	ГХ, ХМС
Акриловая кислота, этиленкарбоновая кислота, пропеновая кислота $C_3H_4O_2$	79-10-7	токс	0,003	3	ГХ, ХМС
Акриловая эмульсия сополимерная МБМ-3, сополимер метилакрилата, бутилакрилата, метакриловой кислоты		сан	0,01	3	ГХ, ХМС
Акриловой кислоты 2-этилгексильный эфир, 2ЭГА $C_{11}H_{20}O_2$	103-11-7	орг	0,001	3	ГХ, ХМС
Акрilonитрил, нитрил акриловой кислоты, нитрил пропеновой кислоты C_3H_3N	107-13-1	сан-токс	0,01	3	ГХ, ХМС
Поли-N,N,N,N-метакрилоилоксиэтилтриметиламмоний метилсульфат, Метакрилоилоксиэтилтриметиламмоний метилсульфат Акримидан - ЛК $C_{10}H_{21}NO_6S$	6891-44-7	токс	0,0001	2	ВЭЖХ
Алифатические амины высшие, смесь первичных алифатических аминов		токс	0,0003	3	ГХ, ХМС по компонентам
Алкилбензолсульфонат натрия $C_{18}H_{29}NaO_3S$	69669-44-9	токс	0,03	3	ВЭЖХ
Алкил C_{10} - C_{16} -диметил-бензолметанаммоний хлорид, N,N-Диметил-N-алкил C_{10} -16-бензиламмоний хлорид, алкил C_{10} -16-диметилбензиламмоний хлорид, алкилбензилдиметиламмоний хлорид, АБД - хлорид,	68424-85-1	токс	0,005	3	ВЭЖХ, спектрофотометрия

бензилдиметилалкиламмоний хлорид, (алкил)(бензил)(диметил)-аммоний хлорид, катапин А, Б Продукт R-8099 Е $C_{17}H_{30}ClN$	63449-41-2 8001-54-5	токс	0,005 <*>	3	
Алкилпиридиний бромиды (смесь солей гептил, октил, нонил пиридиния) Синонимы: бромистые соли алкилпиридиния		токс	0,8 <*>	4	ВЭЖХ
Алкилполиамин, N-алкил (жирных кислот таллового масла) полиэтенполиамин	68910-93-0	сан-токс	0,1	4	ВЭЖХ
		сан-токс	0,1 <*>	4	
Алкилсульфат первичный (в техническом препарате до 16% сульфата натрия) R_2SO_4 ; $R = C_nH_{2n+1}$, $n = 12 - 14$		орг (пена), токс	0,2	4	ВЭЖХ
Алкилсульфаты натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия) $C_nH_{2n+1}OSO_3Na$, $n = 10 - 12$		сан	0,5	4	ВЭЖХ
Алкилсульфонат натрия (в техническом препарате до 15% хлорида натрия) $C_nH_{2n+1}SO_3Na$, $n = 12 - 15$		токс	0,5	4	ВЭЖХ
Алкилсульфонат натрия на керосиновой основе, натриевые соли алкилсульфокислот $C_nH_{2n+1}SO_3Na$, $n = 11 - 12$		токс	0,5	4	ВЭЖХ
Алкилсульфонат натрия на синтине, натриевые соли алкилсульфокислот (паста) $C_nH_{2n+1}SO_3Na$, $n = 13 - 14$		токс	1,0	4	ВЭЖХ
Аллилацетат $C_5H_8O_2$	591-87-7	токс	0,05	4	ГХ, ХМС

Алюминий <***> Al	7429-90-5	токс	0,04	4	Атомно-абсорбционная спектроскопия (далее - ААС), метод индуктивно связанной плазмы (далее - ИСП)
Алюминия оксихлорид (гидроксихлорид) AlClO(AlCl(OH) ₂)	1327-41-9	сан-токс	0,5 <***> 0,04 <***> в пересчете на Al ³⁺	3	ААС по Al
Алюминия сульфат, алюминий сернокислый Al ₂ (SO ₄) ₃	10043-01-3	токс	0,5 по веществу 0,04 в пересчете на Al ³⁺	4	ААС, ИСП по Al
Алюмокалиевые квасцы, калия-алюминия сульфата додекагидрат KAl(SO ₄) ₂ ·12H ₂ O	7784-24-9	токс	0,63 по веществу 0,04 в пересчете на Al ³⁺	4	ААС, ИСП по Al
Алюмокремниевый коагулянт-флокулянт (АККФ) Состав: сернокислый алюминий Al ₂ (SO ₄) ₃ - 8,4 - 9,4% кремниевая кислота H ₂ SiO ₃ - 3,8 - 4,4%		токс	2,45 по веществу 0,04 в	4	ААС, ИСП по Al норматив pH

Na ₂ SO ₄ - 2,8% K ₂ SO ₄ - 1,15% вода - 80 - 82% pH - 1,7 - 2,3			пере счете на Al ³⁺		
Альфа-бутил-омега-гидроксиполи[окси(метил-1,2-этандиил)] C ₄ H ₁₀ O(C ₃ H ₆ O) _n -H	9003-13-8	орг	12,5 <*>	3	Высокоэффе ктивная жидкостная хроматография - масс-спе ктromетрия (далее - ВЭЖХ-МС)
Альфа-гидро-омега-гидроксиполи[окси(метил-1,2-этандиил)] H-O(C ₃ H ₆ O) _n -H		орг	100,0 <*>	3	ВЭЖХ-МС
Амид ацетоксусной кислоты C ₄ H ₇ NO ₂	5977-14-0	сан	0,01	4	ГХ, ХМС
Аминная соль карбоновой кислоты в моноэтаноламине R = C _n H _{2n+1}		сан- токс	0,25 <*>	3	ВЭЖХ-МС
О-3 α-Амино-6 α [4-амино-4-дезоксид-Д-глюкопиранозилокси-(2,3,4,4, α, β, 6,7,8,8- α-оксигидро-8-гидрокси-7 β -метиламинопирано-3,2)пиран-2-ил]-2-дезоксид-Д-стрептамин Апрамицин C ₂₁ H ₄₃ N ₅ O ₁₁	37321-09-8	сан	0,4	4	ВЭЖХ
6-Амино-2-(4-аминофенил)-бензимидазол C ₁₃ H ₁₂ N ₄	7621-86-5	токс	0,0001	1	ГХ, ХМС, ВЭЖХ

Аминогексаметилен-аминометилтриэтоксисилан, АДЭ-3 $C_{13}H_{32}N_2O_3Si$	15129-36-9	орг	0,0001	2	ГХ, ХМС
О-13-Амино-3-дезоксигалактопиранозил-(1-4)-О-2,3,6-тридезоксигалактопиранозил-(1-6)-2-дезоксистрептамин Тобрамицин $C_{18}H_{37}N_5O_9$	2986-56-4	сан	0,4	4	ВЭЖХ
4-Амино-N,N-диэтиланилинсульфат, ЦПВ-1 $C_{10}H_{16}N_2 \cdot H_2SO_4$	6283-63-2	токс	0,01	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ по амину
Аминопропилтриэтоксисилан, АГМ-9 Состав: γ -аминопропилтриэтоксисилан $NH_2(CH_2)_3Si(OC_2H_5)_3$ β -аминопропилтриэтоксисилан тетраэтоксисилан - не более 9% $Si(OC_2H_5)_4$		токс	0,01	4	ГХ, ХМС
Аминосulьфоная кислота, сульфаминовая кислота, амидосульфокислота, амидосерная кислота NH_2SO_3H	5329-14-6	сан-токс	0,3 по веществу 0,007 в пересчете на $NH_2SO_3^-$	4	Ионная хроматография по $NH_2SO_3^-$
4-Амино-1,2,4-триазол $C_2H_4N_4$	584-13-4	сан-токс	0,01	3	ГХ, ХМС
Аммиак $NH_3 \cdot nH_2O$	7664-41-7	токс	0,05	4	Колориметрия, электрохимия, ионная

					хроматография по Аммоний-иону
Аммоний-ион NH_4^+	14798-03-9	токс токс	0,5 (в пере счете на азот 0,4); 2,9 <*>	4	Колориметрия, электрохимия, ионная хроматография
Аммоний перхлорат, аммоний хлорнокислый NH_4ClO_4	7790-98-9	токс	0,044 по веществу 0,038 в пере счете на перхло рат	3	Колориметрия, электрохимия, ионная хроматография по перхлорат-и ону
Аммоний сульфаминовокислый, аммония сульфамат $\text{NH}_4\text{SO}_3\text{NH}_2$	7773-06-0	токс	0,01 по веществу 0,007 в пере счете NH_2SO_3^-	3	Колориметрия, ионная хроматография по NH_2SO_3^-
Аммоний тиосернокислый, аммоний серноватокислый, аммония тиосульфат $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_3$	7783-18-8	сан- токс	1,6 по веществу 0,5 в пере счете на NH_4^+	4	Колориметрия, электрохимия, ионная хроматография по иону NH_4^+

Аммония меркаптоацетат	5421-46-5	токс	1,0	4	ВЭЖХ
Аммония этосульфат четвертичный, тетраалкиламмония этосульфат Продукт R-8293 Е		токс	0,02 <*>	3	Спектрофотометрия
Амфикор, аммонийная соль алкилфосфористой кислоты $RHPO_2^- \cdot NH_4^+$, R = C _n H _{2n+1} , n = 8 - 10		сан-токс	0,2	4	ВЭЖХ
Анилин, аминбензол C ₆ H ₇ N	62-53-3	токс	0,0001	2	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Анилин солянокислый C ₆ H ₈ NCI	142-04-1	токс	0,001	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Антихлорозин-А, смесь аммонийных солей гидроксиэтилидендифосфонатов железа		сан-токс	1,0	4	Ионная хроматография, ААС, ВЭЖХ
Антихлорозин-Б, железный комплекс нитрилотриметилфосфоновой кислоты		сан	0,3	4	ААС, ВЭЖХ
Антраниловая кислота, орлио-аминобензойная кислота C ₇ H ₇ NO ₂	118-92-3	токс	0,001	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Антрахинон C ₁₄ H ₈ O ₂	84-65-1	токс	0,5	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ,
Ассерт (смесь изомеров) Состав: метил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-Имидазолин-2-ил)-пара-толуат - 60% Метил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-Имидазолин-2-ил)-мета-толуат - 40%		токс	0,001	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ

Асфальт сульфонат натрия, Солтекс, С 305	68201-32-1	токс	0,5 <*>	4	Спектрофотометрия
Ацетальдегид, этаналь C_2H_4O	75-07-0	орг	0,25	4	ГХ, ХМС
Ацетанилид, N-фенилацетамид, N-фениламид уксусной кислоты C_8H_9NO	103-84-4	токс	0,004	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Ацетат 2-алкил-1(2-аминоэтил)-1Н-4,5-дигидроимидазола, где алкил - радикал талловых масел Продукт PR 4659	68140-11-4	токс	0,01 <*>	3	ВЭЖХ
Ацетат аммония, аммоний уксуснокислый $CH_3COO^-NH_4^+$	631-61-8	сан	0,1	4	Ионная хроматография по ионам NH_4^+ и $CH_3COO^-NH_4^+$
Ацетат кальция одноводный, кальций уксуснокислый $Ca(CH_3COO)_2 \cdot H_2O$	5743-26-0	токс	1,9	4	Ионная хроматография по CH_3COO^-
Ацетат кобальта тетрагидрат $Co(CH_3COO)_2 \cdot 4H_2O$	6147-53-1	токс	0,01	4	ААС, ионная хроматография по Co^{2+}
Ацетат октанола-2, уксусный эфир вторичного октилового спирта, 2-октилацетат $C_{10}H_{20}O_2$	112-14-1	токс	0,001	3	ГХ, ХМС

Ацетаты полипренолов $H(C_5H_8)_n C_2H_3O_2$ $n = 14 - 20$		сан- токс	2,5	3	ВЭЖХ
Ацетилацетон, 2,4-пентандион $C_5H_8O_2$	123-54-6	токс	0,39	4	ХМС, ВЭЖХ
Ацетилацетонат марганца $(CH_3COCHCOCH_3)_2Mn$	14024-58-9	токс	0,01	4	ХМС, ВЭЖХ ААС
Ацетон, пропанон-2 C_3H_6O	67-64-1	токс	0,05	3	ГХ, ХМС
Ацетонитрил, метил цианистый C_2H_3N	75-05-8	сан- токс	0,7	4	ГХ, ХМС
Ацетопропилацетат, ацетат γ -ацетопропилового спирта $C_7H_{12}O_3$	5185-97-7	сан- токс	0,1	4	ГХ, ХМС
γ -Ацетопропиловый спирт, метил-3-гидроксипропилкетон, леулиновый спирт, АПС $C_5H_{10}O_2$	1071-73-4	сан- токс	0,5	2	ГХ, ХМС
Ацетофенон, метилфенилкетон, 1-фенилэтанон-1 C_8H_8O	98-86-2	орг	0,04	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Барий <***> Ba	7440-39-3	токс орг	0,74 2,0 <***> при 12 - 18 ‰	4 4	ИСП, ААС по Ba^{2+}

Бария бис (динонилнафталинсульфонат), динонилнафталинсульфоновой кислоты бариевая соль $C_{56}H_{86}BaO_6S_2$	25619-56 -1	орг, токс	10,0 <*>	3	ВЭЖХ-МС
Бария сульфат $BaSO_4$	7727-43- 7	сан- токс	2,0 по веществу 0,74 в пере счете на Ba^{2+}	4	ИСП, ААС
Бензойная кислота C_6H_5COOH	65-85-0	токс	0,01	3	ВЭЖХ
Бензол C_6H_6	71-43-2	токс	0,5	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
1,2,4,5-Бензолтетракарбоновая кислота (в виде солей щелочных и щелочноземельных металлов), соли пиромеллитовой кислоты $C_6H_2(COO^-)_4Me_n$		сан	1,0	4	ВЭЖХ, ААС, ИСП, ионная хроматография
Бериллий <***> Be	7440-41- 7	токс	0,0003	2	ИСП, ААС
Биофлавоноид дигидрокверцетина $C_{15}H_{12}O_7$	480-18-2	сан- токс	1,0	3	ВЭЖХ
Биферан, 0,1% водный раствор бензимидазольной соли β -хлорэтилфосфоновой кислоты $C_9H_{12}N_2O_3PCl$		сан	0,01	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ по компонентам

Блок-сополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов $RO(C_3H_6O)_m(C_2H_4O)_kH$, $R = C_nH_{2n+1}$, $n = 7 - 12$		орг (пена)	0,1 <*>	4	ГХ, ХМС по спиртам
Бор аморфный В	7440-42-8	токс	0,1	4	АСС, ИСП по В
Бор (ионные формы за исключением боргидридов) <*>		сан	0,5	4	ИСП, ААС, ионная хроматография по борсодержащим ионам
		сан-токс	10,0 <*> при 12 - 18 ‰	4	
Борная кислота H_3BO_3	10043-35-3	сан	2,86 по веществу 0,5 в пересчете на бор	3	Ионная хроматография по BO_3^{3-}
Бромбензол C_6H_5Br	108-86-1	токс	0,1 <*>	2	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
		токс	0,0001	2	
Бромид-ион Br^-	7726-95-6	сан	1,35	4	Электрохимия, ионная хроматография по Br^-
		токс	12,0 <*> в дополнение к естественному	4	

			содержанию бромидов		
Бромид калия KBr	7758-02-3	сан	2,0 по веществу 1,35 в пересчете на Br ⁻	4	Электрохимия, ионная хроматография по Br ⁻
Бромистые алкилы C _n H _{2n+1} Br n = 10 - 12		токс	0,1 <*>	4	ГХ, ХМС
Бромистый бутил, 1-бромбутан CH ₃ (CH ₂) ₂ CH ₂ Br	109-69-3	токс	0,005	3	ГХ, ХМС
Бромформ, трибромметан CHBr ₃	75-25-2	токс	0,001	3	ГХ, ХМС
1,4-Бутандиол C ₄ H ₁₀ O ₂	110-63-4	сан	0,1	4	ГХ, ХМС
Бутилакрилат, бутиловый эфир акриловой кислоты C ₇ H ₁₂ O ₂	141-32-2	токс	0,0005	3	ГХ, ХМС
Бутилацетат, бутиловый эфир уксусной кислоты C ₆ H ₁₂ O ₂	123-86-4	сан-токс	0,3	4	ГХ, ХМС
Бутилбензольная фракция (ББФ) Состав: бутилбензол > 70% C ₁₀ H ₁₄ изопропилбензол < 15% C ₉ H ₁₂		токс	0,1	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ по компонентам

триметилбензол < 25% C ₉ H ₁₂					
Бутил-β-бутоксипропионат C ₁₁ H ₂₂ O ₃ C ₄ H ₉ OCH ₂ CH ₂ COOC ₄ H ₉		токс	0,001	3	ГХ, ХМС
Бутилкарбитол, монобутиловый эфир диэтиленгликоля C ₈ H ₁₈ O ₃	112-34-5	сан-токс	5,0	4	ГХ, ХМС
Бутилксантогенат натрия C ₅ H ₉ OS ₂ Na	141-33-3	токс	0,03	4	ВЭЖХ
Бутилметакрилат, бутиловый эфир метакриловой кислоты C ₈ H ₁₄ O ₂	97-88-1	токс	0,001	3	ГХ, ХМС
Бутиловый спирт, 1-бутанол н-Бутанол, бутиловый спирт C ₄ H ₁₀ O	71-36-3	токс	0,03	3	ГХ, ХМС
		сан-токс	0,5 <***>	4	ГХ-МС
Бутиловый спирт третичный, 2-метилпропанол-2, триметилкарбинол C ₄ H ₁₀ O	75-65-0	сан	1,0	4	ГХ, ХМС
Бутиловый эфир 2,4-Д, 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты бутиловый эфир C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ O ₃	94-80-4	токс	0,004	2	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Бутилцеллозольв, бутоксиэтанол, монобутиловый эфир этиленгликоля C ₆ H ₁₄ O ₂	111-76-2	орг, токс	0,01	3	ГХ, ХМС
γ-Бутиролактон C ₄ H ₆ O ₂	96-48-0	токс	2,3	4	ГХ, ХМС
Ванадий <***> V	7440-62-2	токс	0,001	3	ИСП, ААС

Винилацетат, виниловый эфир уксусной кислоты, уксусновиниловый эфир $C_4H_6O_2$	108-05-4	токс	0,01	4	ГХ, ХМС
Винилиденхлорид, хлористый винилиден, 1,1-дихлор-этилен $C_2H_2Cl_2$	75-35-4	токс	0,1	4	ГХ, ХМС
Винилтриэтоксисилан, ГВС-9 $C_8H_{18}O_3Si$	78-08-0	токс	0,01	3	ГХ, ХМС
Вольфрам <***> W	7440-33-7	токс	0,0008	3	ИСП, ААС
Вольфрамат ион WO_4^{2-}		токс	0,0011 по веществу 0,0008 в пересчете на вольфрам	2	ИСП, ААС, ионная хроматография по вольфрамату
Гексан C_6H_{14}	110-54-3	токс	0,5	3	ГХ, ХМС
Гексаоксиэтиленовый эфир стеариновой кислоты Стеарокс-6 $C_{17}H_{35}COO(CH_2CH_2O)_6H$		сан-токс	0,01	4	ВЭЖХ
Гексафторпропилен C_3F_6	116-15-4	токс	0,02	3	ГХ, ХМС
Гептил, 1,1-диметилгидразин $C_2H_8N_2$	57-14-7	токс	0,0005	2	ГХ, ХМС
Гидравлическая жидкость ГЖ-ФК, смесь эфиров фосфорной кислоты, сложный эфир пара-третичного бутилфенола, фенола и ортофосфорной кислоты		токс	0,03	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ по фенолу, по

					третичному бутилфенолу
Гидразингидрат $\text{H}_2\text{NNH}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	10217-52 -4	токс	0,0003	2	ГХ, ХМС, колориметрия
5-Гидрокси-1,3-бензокситиолон-2 Тиолон (Тиоксолон) $\text{C}_7\text{H}_4\text{O}_3\text{S}$	4991-65- 5	токс	0,01	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Гидроксиламин сернокислый $(\text{H}_2\text{NOH})_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$	10039-54 -0	токс	0,15	4	ГХ, ХМС, колориметрия
4-Гидрокси-2,4,6-триметил-2,5-циклогексадиенон-1, Мезитилхинол $\text{C}_9\text{H}_{12}\text{O}_2$	16404-66 -3	токс	0,5	3	ГХ, ХМС
(1-Гидроксиэтилиден) бисфосфонат динатрия, Масквол $\text{C}_2\text{H}_6\text{Na}_2\text{O}_7\text{P}_2$	7414-83- 7	токс	0,5 <*>	4	ВЭЖХ
Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты марганец-дикалиевая соль $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_7\text{K}_2\text{MnP}_4$		сан	2,5	4	Ионная хроматография
Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты медь-дикалиевая соль $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_7\text{K}_2\text{CuP}_2$		токс	0,007	2	Ионная хроматография
Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинк-динатриевая соль $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_7\text{Na}_2\text{ZnP}_2$		сан- токс	1,0	4	Ионная хроматография
Гидропероксид изо-пропилбензола $\text{C}_9\text{H}_{12}\text{O}_2$	80-15-9	токс	0,1	4	ВЭЖХ
Гильсонит $\text{C}_n\text{H}_m\text{O}_l\text{N}_p\text{Sr}$	12002-43 -6	орг и сан	5,0 <*>	3	ВЭЖХ-МС

Гидросульфит-ион		токс	0,016 <*>*	3	Фотометрический по гидросульфиту
ГКЖ-11 (раствор моноватриевой соли метилсилантриола) CH ₅ O ₃ NaSi	4493-34-9	сан-токс	1,0	4	ГХ, ХМС
Гликолят натрия, оксиацетат натрия C ₂ H ₃ NaO ₃	2836-32-0	токс	0,15	4	ВЭЖХ, ионная хроматография
Глицерин, 1,2,3-пропантриол, 1,2,3-тригидроксипропан C ₃ H ₈ O ₃		сан сан-токс	1,0 0,5 <*>	4 3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Глицидола винилоксиэтиловый эфир Винилокс, винилокс-1 C ₇ H ₁₂ O ₃	16801-19-7	токс	0,01	3	ГХ, ХМС
Глутараль поливинилового спирта		токс	1,3 <*>	3	Спектрофотометрия
Глутаровый альдегид, глутараль, пентандиаль C ₅ H ₈ O ₂	111-30-8	токс	0,06 0,1 <*>	4	ХМС
Гуаровая смола, галактоманнан, неионогенный полисахарид	9000-30-0	сан	2,5 <*>	4	Спектрофотометрия
Декабромдифенилоксид, декабромдифениловый эфир C ₁₂ Br ₁₀ O	1163-19-5	токс	10,0 <*>	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
1,4-Диазабицикло-(2,2,2)-октан C ₈ H ₁₂ N ₂	280-57-9	токс	0,5	4	ГХ, ХМС

4,4-Диаминодифениловый эфир, 4,4'-диаминодифенил-оксид $C_{12}H_{12}ON_2$	101-80-4	токс	0,001	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
1,3-Диаминопропанол-2 $C_3H_{10}N_2O$	616-29-5	токс	0,45	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Диангидрид пиромеллитовой кислоты, диангидрид 1,2,4,5-бензолтетракарбоновой кислоты $C_{10}H_2O_6$	89-32-7	сан- токс	0,1	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
2,3-Дибромпропанол $C_3H_6Br_2O$	96-13-9	токс	1,0 <*>	4	ГХ, ХМС
2,2-дибром-2-цианоацетамид, 2,2-дибром-2-карбамоилцетонитрил $C_3H_2Br_2N_2O$	10222-01 -2	токс	0,001	3	ГХ-МС
О,О-Дибутилдитиофосфат натрия $C_8H_{18}O_2PS_2Na$	36245-44 -0	токс	0,0006	2	ВЭЖХ
Дибутилмалеинат, дибутиловый эфир малеиновой кислоты $C_{12}H_{20}O_4$	105-76-0	токс	0,006	3	ГХ, ХМС
Дибутиловый эфир, дибутилоксид $C_8H_{18}O$	142-96-1	токс	0,002	2	ГХ, ХМС
Дибутилоловодихлорид $C_8H_{18}Cl_2Sn$	683-18-1	токс	0,001	3	ГХ, ХМС, АСС
Дибутилсебацинат, дибутиловый эфир себациновой кислоты, ДБЦ $C_{18}H_{34}O_4$	109-43-3	токс	0,0001	2	ГХ, ХМС

Дигексадецилпероксидикарбонат $C_{34}H_{66}O_4$	26322-14-5	токс	0,01	3	ВЭЖХ
Диизопропаноламин $C_6H_{15}NO_2$	110-97-4	токс	0,25 <*>	4	Спектрофотометрия
Диизопропиловый эфир $C_6H_{14}O$	108-20-3	орг	0,5	4	ГХ, ХМС
Дималеат триэтиленгликоля, МТ $C_{14}H_{18}O_{10}$		сан-токс	0,1	2	ВЭЖХ
Диметакриловый эфир триэтиленгликоля, ТГМ-3 $C_{14}H_{22}O_6$	109-16-0	токс	0,01	3	ВЭЖХ
Диметиламин C_2H_7N	124-40-3	сан-токс	0,005	3	ГХ, ХМС
Диметиламиноэтилметакрилат, диметиламинометилловый эфир метакриловой кислоты, ДМАЭМ $C_8H_{15}NO_2$	2867-47-2	токс	0,0001	2	ГХ, ХМС
2,6-Диметиланилин $C_8H_{11}N$	87-62-7	токс	0,03	2	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Диметилацетамид, N,N-диметилацетат C_4H_9NO	127-19-5	сан	1,2	4	ГХ, ХМС
1,2-Диметил-5-винилпиридиний метилсульфат $C_{10}H_{15}NO_4S$	37260-74-5	сан-токс	0,01	3	ВЭЖХ
5,5-Диметилгидантоин $C_5H_8N_2O_2$	77-71-4	токс	0,01	3	ГХ, ХМС

Диметилдиаллиламмоний хлорид, ДМДААХ $C_8H_{16}NCI$	7398-69-8	токс	0,001	3	ВЭЖХ
Диметилдисульфид, метилдисульфид $C_2H_6S_2$	624-92-0	токс	0,00001	1	ГХ, ХМС
Диметилдитиокарбамат кальция Кальциевая соль ДМДТ $C_6H_{12}N_2S_4Ca$	20279-69-0	токс	0,00001	1	ВЭЖХ, ААС
Диметилдитиокарбамат натрия действующее вещество (далее - д.в.) Карбамат-МН $C_3H_6NS_2Na$	128-04-1	токс	0,00005	1	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Диметилизофталат, диметиловый эфир мета-фталевой кислоты $C_{10}H_{10}O_4$	1459-93-4	токс	0,4	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Диметилкетазин (ацетоназин) $C_6H_{12}N_2$	627-70-3	токс	0,01	1	ГХ, ХМС
Диметилмочевина, 1,3-диметилмочевина $C_3H_8N_2O$	96-31-1	сан-токс	1,0	4	ВЭЖХ, колориметрия
Диметиловый эфир, метиловый эфир C_2H_6O	115-10-6	токс	1,0	4	ГХ, ХМС
Диметиловый эфир орто-фталевой кислоты, диметил-орто-фталат, диметилфталат $C_{10}H_{10}O_4$	131-11-3	токс	0,5	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Диметиловый эфир терефталевой кислоты, диметилтерефталат $C_{10}H_{10}O_4$	120-61-6	токс	0,3	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ

Диметилсульфид, метилсульфид, сернистый метил C_2H_6S	75-18-3	орг	0,005	3	ГХ, ХМС
Диметилсульфоксид, ДМСО C_2H_6OS	67-68-5	орг (запах), сан	10,0	4	ГХ, ХМС
Диметилфенилкарбинол, фенилизопропиловый спирт $C_9H_{12}O$	617-94-7	сан-токс	1,0	4	ГХ, ХМС
3,5-Диметилфенол, 3,5-ксиленол $C_8H_{10}O$	108-68-9	токс	0,01	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Диметилформамид, ДМФА C_3H_7NO	68-12-2	токс	0,25	4	ГХ, ХМС
Диметилфосфит, фосфористой кислоты диметиловый эфир (примеси менее 0,8%) $C_2H_7O_3P$	868-85-9	сан	0,005	2	ВЭЖХ
Диморфолинфенилметан ВНХЛ-20 $C_{15}H_{22}N_2O_2$	6425-08-7	токс	0,16	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Динатриевая соль алкилполифосфорных кислот Полифос 108Н $R = C_nH_{2n+1}$, $n = 10 - 18$		токс	0,05 <*>	3	ВЭЖХ, ионная хроматография
Динил, даутерм А Состав: дифенил - 26,5% диметиловый эфир дифенилоксида - 73,5%		токс	0,01	2	ГХ, ХМС по компонентам
2,4-Динитро-6-метилфенол, 2,4-динитро-орто-крезол, ДНОК $C_7H_6N_2O_5$	534-52-1	токс	0,002	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ

3,5-Динитросалициловая кислота $C_7H_4N_2O_7$	609-99-4	орг (цвет), сан- токс	0,2	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
2,4-Динитрофенол $C_6H_4N_2O_5$	51-28-5	токс	0,0001	2	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
2,4-Динитрохлорбензол $C_6H_3N_2O_4Cl$	97-00-7	токс	0,01	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Диоктилсебацинат, ДОС $C_{26}H_{50}O_4$	2432-87-3	токс	0,001	3	ГХ, ХМС
Диоктилфталат, ДОФ $C_{24}H_{38}O_4$	117-84-0	токс	0,01	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Дипропиламин $C_6H_{15}N$	142-84-7	токс	0,01	3	ГХ, ХМС
Диспергатор НФ, продукт конденсации нафталинсульфокислоты с формалином		токс	0,25	4	ВЭЖХ
Диспергент нефти Корексит - 9527 А Состав: монобутиловый эфир этиленгликоля - до 50% бис-(2-этил)гексил сульфокцинат натрия - до 10% полиэтоксильированные жирные кислоты (олеиновая, линолевая и линоленовая) - до 10% полиэтиленгликоль - до 10% сорбитан моноолеат - до 12% пропиленгликоль - до 7% 2-этилгексанола - 1%		токс	0,02 <*>	3	ВЭЖХ-МС по монобутило вому эфиру этиленгликоля

Диспергент нефти Финасол ОСР 52 Состав: дистилляты нефтяные гидрогенизированные легкие - до 7% метилловый эфир дипропиленгликоля - до 12% сорбитан моноолеат - до 15% этоксильированный сорбитан моноолеат - до 16% сорбитан триолеат - до 5% диоктил сульфацинат натрия - до 29% аминная соль карбоновой кислоты в моноэтаноламинe - до 1,5% моноэтаноламин - до 0,5% вода - остальное		токс	0,8 <***>	3	ВЭЖХ-МС по сорбитан моноолеату
γ -(2,4-Дитретамильфенокси)-бутиламид 1-окси-2-нафтойной кислоты Компонента голубая ЗГ-97 C ₃₁ H ₄₁ NO ₃		сан	9,0	4	ВЭЖХ
γ -(2,4-Дитретамильфенокси)-масляная кислота, 4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутановая кислот C ₂₀ H ₃₂ O ₃	50772-35-5	токс	0,03	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
2,4-Дитретамильфенол, 2,4-ДТАФ C ₁₆ H ₂₆ O	120-95-6	токс	0,0001	1	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Диформаль пентаэритрита C ₇ H ₁₂ O ₄	126-54-5	токс	10,0	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Дифторхлорметан Хладон-22 CHF ₂ Cl	75-45-6	токс	1,0	4	ХМС
Дифторэтилен, 1,1-дифторэтилен C ₂ H ₂ F ₂	75-38-7	токс	0,25	4	ГХ, ХМС

3,4-Дихлоранилин (технический) $C_6H_5NCl_2$	95-76-1	токс	0,001	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Дихлорбензол (смесь изомеров) $C_6H_4Cl_2$	25321-22-6	токс	0,001	2	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
2,5-Дихлорнитробензол $C_6H_3NO_2Cl_2$	89-61-2	токс	0,01	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты диметил и диэтиламинные соли Аминная соль 2,4-Д $C_6H_3Cl_2OCH_2COOH \cdot NH(CH_3)_2$ $C_6H_3Cl_2OCH_2COOH \cdot NH(C_2H_5)_2$		токс	0,1	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ по аминной соли 2,4-Д
2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты натриевая соль Натриевая соль 2,4-Д, агрион $C_8H_5O_3Cl_2Na$	2702-72-9	токс	0,6		ГХ, ХМС, ВЭЖХ по натриевой соли 2,4-Д
1,2-дихлорэтан $C_2H_4Cl_2$	107-06-2	токс	0,1	3	ГХ, ХМС
Ди-β, β-дихлорэтиловый эфир винилфосфоновой кислоты Винифос $C_6H_{11}Cl_2O_3P$	115-98-0	токс	0,001	2	ВЭЖХ
Дихромат аммония, аммоний двуххромовокислый $(NH_4)_2Cr_2O_7$	7789-09-5	сан- токс	0,05 по веществу 0,02 в пере- счете на Cr^{6+}	3	ААС, ИСП по Cr; ионная хроматогра- фия, колориметрия по $Cr_2O_7^{2-}$

Дихромат калия, калия дихромат, калий двухромовокислый $K_2Cr_2O_7$	7778-50-9	токс	0,05 по веществу 0,02 в перпечете на Cr^{6+}	3	ААС, ИСП по Cr ионная хроматография, колориметрия по $Cr_2O_7^{2-}$
Дихромат натрия, натрия дихромат, натрий двухромовокислый дигидрат $Na_2Cr_2O_7 \cdot 2H_2O$	7789-12-0	сан-токс	0,05 по веществу 0,02 в перпечете на Cr^{6+}	3	ААС, ИСП по Cr ; ионная хроматография, колориметрия по $Cr_2O_7^{2-}$
Дициклогексиламин азотистокислый, нитрит дициклогексиламина, НДА $C_{12}H_{24}N_2O_2$	3129-91-7	сан-токс	0,025	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Дициклопентадиен, ДЦПД $C_{10}H_{12}$	77-73-6	токс	0,01		ГХ, ХМС
Диэтаноламид кокосового масла, N,N-бис(2-гидроксиэтил), $C_nH_{2n+1}CON(C_2H_4OH)_2$	68603-42-9	токс	0,1 <*>	3	ВЭЖХ-МС
Диэтаноламин, бис(β-Гидроксиэтил)амин $C_4H_{11}NO_2$	111-42-2	токс	0,01	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Диэтиламин $C_4H_{11}N$	109-89-7	сан-токс	0,01	3	ГХ, ХМС
β-Диэтиламиноэтиловый эфир p-аминобензойной кислоты гидрохлорид - 99,5% $C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot HCl$	51-05-8	токс	0,01	3	ГХ, ХМС, спектрофотометрия

влажность - 0,5%					
N,N-Диэтиланилин C ₁₀ H ₁₅ N	91-66-7	токс	0,0005	2	ГХ, ХМС
Диэтилбензол C ₁₀ H ₁₄	25340-17 -4	токс	0,005	3	ГХ, ХМС
Диэтиленгликоль, диоксидиэтиловый эфир, 2,2-оксидиэтанол, дигликоль C ₄ H ₁₀ O ₃	111-46-6	токс	0,05	3	ВЭЖХ
Диэтилентриамин, бис(β-аминоэтил)амин C ₄ H ₁₃ N ₃	111-40-0	токс	0,1	4	ВЭЖХ
Диэтилентриаминпентауксусной кислоты динатриевой соли железный комплекс C ₁₄ H ₁₈ N ₃ O ₁₀ Na ₂ Fe		токс	0,9	4	ВЭЖХ, ААС, ИСП, ионная хроматография
Диэтилентриаминпентауксусной кислоты тринатриевой соли медный комплекс дигидрат C ₁₄ H ₁₈ N ₃ O ₁₀ Na ₃ Cu·2H ₂ O		токс	0,2	3	ВЭЖХ, ААС, ИСП
Диэтиловый эфир C ₄ H ₁₀ O	60-29-7	токс	1,0	4	ГХ, ХМС
Диэтиловый эфир щавелевой кислоты C ₆ H ₁₀ O ₄	95-92-1	сан-токс	0,008	3	ГХ, ХМС
Диэтилдитиокарбамат натрия тригидрат C ₅ H ₁₀ NS ₂ Na·3H ₂ O	20624-25 -3	токс	0,0001	2	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
ДК-дрилл, (модифицированный сополимер акриламида (25%) и натриевой соли акриловой кислоты (75%))		токс	0,0001	2	ГХ, ХМС, ВЭЖХ по мономерам (акриламиду и

					акриловой кислоте)
ДКС-экстендер, полиакриламид модифицированный	9003-05-8	токс	0,001	3	ГХ, ХМС по мономеру
Додекалам, лаурилам C ₁₂ H ₂₃ NO	947-04-6	сан- токс	1,0	4	ГХ, ХМС
1-Додеканол Додекан-1-ол C ₁₂ H ₂₆ O	112-53-8	орг	0,1 <*>	3	ГХ-МС
Додецилбензол C ₁₈ H ₃₀	123-01-3	токс	0,0001	2	ГХ, ХМС
Додецилбензолсульфоновая кислота C ₁₂ H ₂₅ -C ₆ H ₄ -SO ₃ H	27176-87-0	токс	0,03 <*>	3	Экстракцион ная спектрофотоме трия
ДПФ-1Н, фосфанол натриевая соль оксипропилендиамин тетраметилен-тетрафосфоновой кислоты		сан- токс	10,0	4	Ионная хроматография
Дьютановая смола (дьютановая камедь)	125005-87-0	сан и орг	2,5 <*>	3	ВЭЖХ-МС
2,4 Д-этилгексиловый эфир Состав: 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты 2-этил-гексиловый эфир д.в. - 66,8% C ₁₆ H ₂₂ Cl ₂ O ₃ примеси: прилипатели, суспензионные агенты, антифриз - 12,0%; вода - до 100%		токс	0,1	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ по д.в.

Железо <***> Fe	7439-89-6	токс токс	0,1 0,05 <***>	4 2	ИСП, ААС
Железооксидный пигмент желтый Fe ₂ O ₃ > 84 - 86%, SO ₃ < 2%		токс	0,5 по веществу 0,1 в пересчете на Fe	4	ИСП, ААС по Fe ³⁺
Железооксидный пигмент красный (марка КБ) Fe ₂ O ₃	1309-37-1	токс	0,5 по веществу 0,1 в пересчете на Fe	4	ИСП, ААС по Fe ³⁺
Жирные кислоты таллового масла RCOOH, где R - алкил таллового масла RCOOH, где R - радикал с 12 - 20 атомами углерода	61790-12-3	орг	0,5 <***>	3	ГХ-МС
Закрепитель ДЦМ Состав: продукт конденсации дициандиамина с формальдегидом НСНО - 90% ацетат меди - 10%		орг	0,5	3	ГХ, ХМС по мономерам
Закрепитель ДЦУ, продукт конденсации дициандиамина с формальдегидом НСНО		сан-токс	0,5	4	ГХ, ХМС по мономерам

Замасливатель А-1 (смесь диметилэаноламина - 4,9% и алкилфосфата - 95,1%) C ₄ H ₁₁ NO	108-01-0	сан	0,05	3	ГХ, ХМС по диметилэтанолу
Изобутилен, 2-метилпропен C ₄ H ₈	115-11-7	токс	0,03	4	ГХ, ХМС
Изобутиловый спирт, 2-метилпропанол-1 C ₄ H ₁₀ O	78-83-1	токс	2,4	4	ГХ, ХМС
Изопрен, 2-метилбутадиен-1,3 C ₅ H ₈	78-79-5	сан-токс	0,01	3	ГХ, ХМС
Изопропанол, изопропиловый спирт, пропанол-2 C ₃ H ₈ O	67-63-0	токс токс	0,01 0,01 <*>	3 4	ГХ, ХМС
Изопропилацетат, изопропиловый эфир уксусной кислоты C ₅ H ₁₀ O ₂	108-21-4	токс	0,1	4	ГХ, ХМС
Изопропилбензол, кумол C ₉ H ₁₂	98-82-8	орг	0,1	3	ГХ, ХМС
Изопропил бромистый, 2-бромпропан C ₃ H ₇ Br	75-26-3	токс	3,0	4	ГХ, ХМС
Изопропилциклогексан, гидрокумол C ₉ H ₁₈	696-29-7	токс	0,005	2	ГХ, ХМС
ИКПОЛ (ПБР ИКПОЛ), полимерный буровой раствор Состав (%): бентонит - 12,0 Na-карбоксиметилцеллюлоза - 0,6 полиакриламид частично гидролизированный - 0,5 карбонат кальция - 10,0		орг, сан	0,7	4	Гравиметрия по взвеси (бентонит)

буровой детергент - 0,2 гидроокись натрия - 0,1 динатрия карбонат - 0,1 калий хлористый - 10,0 ИКЛУБ - 1,0 анионный водорастворимый полимер ИКПАН Р ИКПАН LV - 0,6 вода - 64,9					
Ингибитор коррозии ИКБ-4АФ 2-(N,N-ди-β-гидроксиэтил) аминоэтилфосфат C ₆ H ₁₆ NO ₆ P		сан	0,3	4	ВЭЖХ
Ингибитор коррозии ИБС-500 Состав: нитрилотриметилфосфоновая кислота фосфористая кислота		сан-токс	0,1	3	ВЭЖХ по компонентам
Ингибитор коррозии ПБ-5 Состав: продукт конденсации анилина с уротропином (гексамети-лентетрамином) соляная кислота		токс	0,002	2	ГХ, ХМС по анилину
Ингибитор отложения минеральных солей ИОМС-1 (водный раствор натриевых солей аминотетилфосфоновых кислот, в т.ч. нитролотриметилфосфоновой)		токс	0,1	4	ВЭЖХ
Ингибитор отложения минеральных солей ИСТ-1 Состав: оксиэтилидендифосфоновая кислота ОЭДФ - 22% этиленгликоль - 40% тиомочевина - 0,1% катапин, алкилбензилпиридинийхлорид - 0,5% вода - 37,4%		токс	0,1	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ по кислоте, по этиленгликолю

Йодид-ион	20461-54-5	токс токс	0,4 0,2 <***> - в дополне ние к фоно вому содержа нию Йодид-и она	4 4	Титриметрия, ионная хроматогра фия, электрохимия, колориметрия по Йодид-иону
ИСБ-М-смесь (маточный раствор для получения нитрилтриметилфосфоновой кислоты) Состав: нитрилтриметилфосфоновая кислота 25 - 30% фосфористая кислота 7 - 9% ингибитор коррозии КАИ-1		токс	0,1	3	ВЭЖХ по компонентам
К-100, гомополимер метилсульфата диметиламиноэтил-метакрилата		токс	0,0001	2	ГХ, ХМС по метилсульфоно вой кислоте, по мономеру, по диметилсульфа ту, по диметиламину
К-131-35, катионный флокулянт на основе акриламида и диметиламиноэтилметакрилата		токс	0,00001	1	ГХ, ХМС ВЭЖХ по мономерам
Кадмий <***> Cd	7440-43-9	токс токс	0,005 0,01 <***>	2 2	ИСП, ААС

Калий <***> K	7440-09-7	сан-токс	50	4э	ИСП, ААС
		токс	10 для водоемов с минерализацией до 100 мг/л, 390 <***> при 13 - 18 ‰		
Калия гексафторцирконат (ГФЦ) K ₂ [ZrF ₆]	16923-95-8	токс	0,01	3	Ионная хроматография по ZrF ₆ ²⁻
Калия дифосфат Капирофос Синонимы: Калий диполифосфат, калий пирофосфат, тетракалийпирофосфат, тетракалийдифосфат K ₄ O ₇ P ₂	7320-34-5	токс	0,05 <***>	4	Спектрофотометрия по пирофосфат-иону
Калия пиросульфит, метабисульфит калия K ₂ S ₂ O ₅	16731-55-8	токс	2,6 по веществу 1,7 в пересчете на S ₂ O ₅ ²⁻	4	Ионная хроматография по S ₂ O ₅ ²⁻
Калия-хрома сульфата додекагидрат, хромокалиевые квасцы KCr(SO ₄) ₂ ·12H ₂ O	7788-99-0	сан	0,1 по веществу 0,07 в пересчете	3	ААС, ИСП по Cr ³⁺

			счете на Cr ³⁺		
Кальцевый комплекс 1-оксиэтилендифосфоновой кислоты C ₂ H ₄ Ca ₂ O ₇ P ₂ ·nH ₂ O		орг (мутно сть) сан	0,9	4	ВЭЖХ, ААС
Кальций <***> Ca	7440-70- 2	сан- токс токс	180,0 610 <***> при 13 - 18%	4э 4э	ААС, ИСП
Кальция (2+) 12-гидроксиоктадеканат Синоним: 12-гидроксиоктадеканат кальция (2:1) C ₃₆ H ₇₀ CaO ₆	3159-62- 4	сан- токс	5,0 <***>	3	ВЭЖХ-МС
Кальция бис (динонилнафталинсульфонат) синоним: динонилнафталинсульфоновой кислоты кальциевая соль C ₅₆ H ₈₆ CaO ₆ S ₂	57855-77 -3	токс	3,6 <***>	3	ВЭЖХ-МС
Кальция оксид CaO Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен	1305-78- 8				ААС, ИСП по Са
Камфен Состав: камфен - 85% C ₁₀ H ₁₆ трициклен - 13,8% C ₁₀ H ₁₆ неидентифицированное вещество - 1,2%		токс	0,25	4	ГХ, ХМС по компонентам
Каолиновое волокно, стекловолокно		токс	0,03	4	ААС

Капролактамы, лактамы ϵ -аминокапроновой кислоты, 2-оксогексаметиленмин $C_6H_{11}NO$	105-60-2	токс	0,01	3	ГХ, ХМС
Карбамидная смола КС-35 продукт поликонденсации мочевины, формальдегида, полиэтиленполиаминов свободный формальдегид < 3,5%		токс	5,0	4	ГХ, ХМС по формальдегиду
Карбоксиметилованный крахмал модифицированный эпихлоргидрином Floplex C 115		орг	10	4	Спектрофотометрия
Карбамол, мочевиноформальдегидный предконденсат $C_3H_4N_2O_3$	71503-63-4	орг	1,0	4	ВЭЖХ
Кармидол Состав: мочевины - 75% CH_4N_2O жирные спирты - 25% $C_nH_{2n+1}OH$ n = 10 - 20		токс	0,05 <*> при 34 ‰	4	ГХ, ХМС по спиртам
Каротин, β -каротин, провитамин А ($C_{40}H_{56}$) (масляный препарат с содержанием д.в. 5 - 10 г/кг)	7235-40-7	сан	1,0	4	ВЭЖХ
Каротин микробиологический ($C_{40}H_{56}$) с содержанием д.в. от 10 до 45 г/кг		сан-токс	0,05	4	ВЭЖХ
Касторовое масло $C_3H_5(C_{18}H_{33}O_2)_3$	8001-79-4	сан, орг	1,0 <*>	3	ВЭЖХ
Каталин Алкилбензилпиридиний хлорид $C_{24}H_{36}ClN$	2667-22-3	токс	0,0007	1	ВЭЖХ
Катионный сополимер акриламида и триметиламина		токс	0,003	3	ГХ, ХМС по мономерам

Клейстер катионного эфира крахмала, 3% Состав: картофельный крахмал - 3,58 г дистиллированная вода - 100 г Есть добавка диэтилового эфира		токс	0,1	4	ГХ, ХМС по эфиру
Кобальт <***> Со	7440-48-4	токс токс	0,01 0,005 <***>	3 3	ААС, ИСП
Кобальта оксид Со3О4	1308-06-1	токс	0,1 по веществу 0,05 по Со	4	ААС, ИСП по осадку
Коко-алкилбис-(2-гидроксиэтил)-метиламмоний хлорид этоксилированный	61791-10-4	токс	0,16	4	ВЭЖХ
Корексит - 7664 Состав: оксиэтилированные жирные кислоты - 30% изопропиловый спирт - 62% вода - 8%	12774-30-0	сан-токс	0,2	4	ГХ, ХМС по изопропанолу
Краситель активный черный К <*> Бис[7-[(3-нитро-6-оксифенил)азо]-4-[(4-амино-6-хлор-1,3,5-триазин)амино]-8-окси-2,7-нафтилсульфонат динатрия хрома кобальта]натрия C ₃₈ H ₁₈ Cl ₂ CrCoN ₁₆ x Na ₅ O ₂₀ S ₄	57406-50-5	сан	0,5	4	Колориметрия
Краситель активный ярко-зеленый 4ЖШ		орг (цвет)	0,1	3	Колориметрия
Краситель активный ярко-красный 5СХ Процион красный МХ-5В	17804-49-8	орг (цвет)	0,25	4	ВЭЖХ, колориметрия

Краситель вофалан зеленый 5GL		токс	0,1	4	ВЭЖХ, ААС, ИСП
Краситель вофалан коричневый BL <*>		токс	0,1	4	Колориметрия
Краситель глубокочерный СВ для алюминия, 17 - 20% водный раствор Состав: черный СВ для алюминия - 85% активный красно-коричневый КТ - 15%		токс	0,8	4	Колориметрия
Краситель дисперсный алый Ж		токс	0,007	3	Колориметрия
Краситель дисперсный желтый прочный 2К 4-(2,4-динитроамино)фенол C ₁₂ H ₉ N ₃ O ₅	119-15-3	токс	0,01	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ, колориметрия
Краситель дисперсный коричневый Состав: краситель дисперсный синий краситель дисперсный красно-коричневый краситель дисперсный желтый прочный 2К (или 4К)		токс	0,06	3	ВЭЖХ, колориметрия
Краситель дисперсный сине-зеленый 1,4-бис(β-гидроксиэтиламино)-5,8-дигидрокси-антрахинон C ₁₈ H ₁₈ N ₂ O ₆	3179-90-6	токс	0,003	3	ВЭЖХ, колориметрия
Краситель дисперсный синий К 1-метиламино-4-β-гидроксиэтиламиноантрахинон C ₁₇ H ₁₆ N ₂ O ₃	2475-46-9	токс	0,002	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Краситель катионный синий - 19		токс	0,005	2	Колориметрия
Краситель кислотный желтый светопроочный C ₁₆ H ₁₃ N ₄ NaO ₄ S	6359-82-6	орг (цвет)	0,25	3	ВЭЖХ, колориметрия

Краситель кислотный черный С	3071-73-6	токс	0,05	3	Колориметрия
Краситель кислотный ярко-синий антрахиноновый $C_{32}H_{28}N_2O_8S_2Na_2$	4474-24-2	токс	0,002	2	ВЭЖХ, колориметрия
Краситель красный катионный 18 Состав: 2-хлор-4-нитроазобензол-4-N,N-(этил-β-диметоксиэтил)аммоний ацетат - 42,4% уксусная кислота - 15% этиленгликоль - 21,4% моноазокраситель - 1% вода - 20 - 21%		токс	0,06	4	ВЭЖХ по д.в., колориметрия
Краситель кубовый золотисто-желтый ЖХП		орг (цвет)	0,5	3	Колориметрия
Краситель кубовый тиюиндиго красный С		сан	0,01	4	ВЭЖХ, колориметрия
$C_{13}H_8OS_3$					
Краситель органический прямой голубой		токс	0,01	3	Колориметрия
Краситель основной синий К $C_{29}H_{32}N_3Cl$	2185-86-6	токс	0,0001	2	ВЭЖХ, колориметрия
Краситель основной фиолетовый К $C_{24}H_{28}N_3Cl$	8004-87-3	токс	0,001	2	ВЭЖХ, колориметрия
Краситель основной ярко-зеленый (оксалат) $C_{29}H_{37}N_2O_4$	23664-66-6	токс	0,0001	2	ВЭЖХ, колориметрия
Краситель прямой алый, азокраситель $C_{37}H_{30}N_8O_9S_2$		орг (цвет), сан-	0,02	3	ВЭЖХ, колориметрия

		токс			
Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (на основе сульфированного фталоцианина меди) $C_{32}H_{16}O_{10}N_{10}S_4CuNa_2$	67968-25-6	токс	0,04	4	ВЭЖХ, колориметрия
Краситель прямой красный 2С $C_{41}H_{24}O_{15}N_6S_4Na_4$	28706-25-4	токс	0,01	4	ВЭЖХ, колориметрия
Краситель прямой оранжевый светопрочный 2Ж, диазокраситель $C_{26}H_{16}O_{12}N_5S_3Na_3$	39363-31-0	сан	0,01	4	ВЭЖХ, колориметрия
Краситель прямой светопрочный синий <*> $C_{40}H_{23}N_7Na_4O_{13}S_4$	4399-55-7	орг (цвет)	0,08	2	Колориметрия
Краситель прямой фиолетовый С $C_{34}H_{25}O_8N_5S_2Na_2$		сан-токс	0,05	4	ВЭЖХ, колориметрия
Краситель прямой черный 2С <*> $C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	6428-38-2	токс	0,5	4	Колориметрия
Краситель прямой черный 3 <*>		токс	0,2	4	Колориметрия
Краситель прямой чисто-голубой $C_{34}H_{24}O_{16}N_6S_4Na_2K_2$		сан-токс, орг (цвет)	0,01	4	ВЭЖХ, колориметрия
Краситель хромовый черный О $C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	5850-21-5	токс	0,03		ВЭЖХ, колориметрия
Крахмал модифицированный $[C_6H_{10}O_5]_n$	68412-87-3	сан	1,0 <*>	3	ВЭЖХ с ультрафиолетовым (далее - УФ) детектированием

орто-Крезол, орто-метилфенол, 2-метилфенол C_7H_8O	95-48-7	токс	0,003	2	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Кротоновый альдегид, бутен-2-аль C_4H_6O	123-73-9	токс	0,01	4	ГХ, ХМС
орто-Ксилол, ксилол, 1,2-диметилбензол C_8H_{10}	95-47-6	орг (запах)	0,05	3	ГХ, ХМС
Кубовые остатки производства бутанола (КОПБ) <*> (смесь спиртов, альдегидов и углеводов)		токс	0,5	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ по компонентам
Лайма Кальциевая соль 1-(2-хлорэтоксикарбонилметил)-нафталин-3-сульфокислоты д.в. $C_{28}H_{24}O_{10}S_2Cl_2Ca$		токс	0,004	2	ВЭЖХ, ААС
Лайма А-5 Магниева соль 1-(этанолкарбамидметил)-нафталин-3-сульфокислоты д.в. $C_{28}H_{30}N_4O_{10}S_2Mg$		токс	0,0004	2	ВЭЖХ, ААС
Лакрис-20 марка А Натрий моноэтаноламинная соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой	82153-85 -3	токс	0,05	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ по мономерам и этаноламину
Лакрис-20 марка Б Натриевая соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой	26950-79 -8	токс	0,01	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ по мономерам, ААС по Na

Лакрис-95 Сополимер эмульсионный метилметакрилата с бутилакрилатом		токс	0,05	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ по мономерам
Лапроксид 503 Триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола	83712-85 -0	сан	0,1	4	ВЭЖХ
Лапрол 503 Полиоксипропилированный глицерин	25791-96 -2	сан- токс	0,1	4	ВЭЖХ
Лапрол 805 Полиоксипропиленпентол	39290-21 -6	сан	0,1	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Лапрол 2502 Продукт присоединения оксиэтилена и оксипропилена к 1,2-пропиленгликолю	77448-18 -1	токс	0,25	4	ВЭЖХ, ГХ, ХМС по этиленглико лю, по пропиленгли колю
Лапрол 3003 Полиокспропилентриол	25791-96 -2	токс	0,03	4	ВЭЖХ
Лапрол 5003-2Б-10 Полиалкилированный глицерин	9082-00- 2	токс	0,02	4	ВЭЖХ
Лапрол 294 Тетраоксипропилированный этилендиамин, N-тетраизопропанолэтилендиамин C ₁₄ H ₃₂ N ₂ O ₄	52930-44 -6	токс	0,02	4	ВЭЖХ
Ласет-1 Состав: этаноламин C ₂ H ₇ NO NH ₂ CH ₂ CH ₂ OH		токс	0,05	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ

бензтриазол $C_6H_5N_3$					
Ласет-2 Состав: бензтриазол - 10% олеат калия - 20% $C_{17}H_{33}COOK$ вода - 70%		токс	0,05	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты ВД БАИК 73Е-ПАЛ		токс	0,01	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ по мономерам
Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты ВДВХ БАИК 63Е-ПАЛ		токс	0,01	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ по мономерам
Лаурилпиридиний сульфат $C_{16}H_{28}N HSO_4$		сан	0,001	3	ВЭЖХ
Лигнин сульфатный	8062-15-5	токс	2,0	3	Фотометриче ский
Лигносulfонат натрия D800	8061-51-6/ 8062-15-5	сан- токс	3,0	4	Фотометрия
Лигносulfонат натрия д.в. - 95%		сан- токс	3,0	4	УФ спектрофотоме трия
Борре-Син Na					
Дирес-100		токс	3.0	4	

Лигносульфонаты натрия и кальция D 013 Retarder		токс	2,0	4	Фотометрия
Лигнотин модифицированный лигносульфонат железа	39331-38-9	сан-токс	1,0 в пере- счете на лигно- суль- фовые кислоты 0,9	4	Спектрофо- тометрия, флуорометрия по лигносульфоно- вым кислотам
Ликонда 24 Состав: 1,4-фенилендиамин полисульфат гидроксида хрома нитрат цинка нитрат натрия фторид натрия аминсульфовая кислота		токс	0,07	3	ГХ, ХМС, ААС, ИСП, ионная хроматография
Лимонная кислота C ₆ H ₈ O ₇	77-92-9	токс	1,0	4	ВЭЖХ
Лимонная кислота Синонимы: 2-гидрокси-1,2,3-пропантрикарбоновая кислота, бета-оксипропан-альфа, бета, гамма-трикарбоновая кислота C ₆ H ₈ O ₇	77-92-9	сан-токс	1,0 <***>	3	ВЭЖХ-МС
Литий <***> Li (Лития катион) <***>	7439-93-2	токс	0,08	4	ААС, ИСП
		токс	0,08 <***>	4	ИСП-МС

Лития гидроксид LiOH	1310-65-2	сан-токс	0,25 <*> 0,08 <*> в пере счете на Li	4	ИСП-МС по Li
Лития хлорид, литий хлористый LiCl	7447-41-8	токс	0,5 по веществу 0,08 в пере счете на Li	4	ААС, ИСП по Li
Магний <*> Mg	7439-95-4	сан-токс токс	40,0 940 <*> при 13 - 18‰	4 4	ААС, ИСП
Малеиновый ангидрид, ангидрид этилен-1,2-цис-дикарбоновой кислоты C ₄ H ₂ O ₃	108-31-6	токс	0,01	4	ГХ, ХМС
Марганец Mn <*>	7439-96-5	сан-токс токс	0,01 0,05 <*>	4 4	ААС, ИСП, ионная хроматогра фия, электрохимия
Масло легкое таловое		токс	0,1	4	ГХ

Масляный альдегид, бутальдегид, бутаналь C_4H_8O	123-72-8	токс	0,24	4	ГХ, ХМС
Меди дихлорид $CuCl_2$	7447-39-4	токс	0,002 (0,001 по меди)	3	ААС по меди
Меди сульфат пентагидрат, медный купорос $CuSO_4 \cdot 5H_2O$	7758-99-8	токс	0,004	3	ИСП, ААС по меди
Медь <***> Cu	7440-50-8	токс	0,001 0,005 <***>	3 3	ИСП, ААС
Мезитилоксид, 4-метил-3-пентан-2-он $C_6H_{10}O$	141-79-7	сан-токс	0,5	4	ГХ, ХМС
Меламиноформальдегидная смола $[(C_3H_6N_6)_m(CH_2O)_n]_x$	9003-08-1	токс	0,1	3	ГХ, ХМС по формальдегиду и по меламину
2-Меркаптобензотиазол Каптакс $C_7H_5NS_2$	149-30-4	токс	0,05	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Метан CH_4	74-82-8	токс	0,01	3	ГХ
Метанамин, N-метил-N-нитрозо- Синонимы: N,N-диметилнитрозоамин, N-метил-N-нитрозометанамин	62-75-9	токс	0,8	2 ка нцер оген	ГХ
Метанол, метиловый спирт CH_4O	67-56-1	сан	0,1	4	ГХ, ХМС

		сан-токс	0,1 <*>	4	ХМС
Метаупон (продукт конденсации хлорангидрида олеиновой кислоты $C_{17}H_{33}COCl$ и натриевой соли метилтаурина $CH_3NHCH_2CH_2SO_3Na$)		сан-токс, рыб-хоз	0,1	4	ВЭЖХ
α -Метилакриловая кислота, метакриловая кислота $C_4H_6O_2$	79-41-4	токс	0,005	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Метилаль, диметоксиметан $C_3H_8O_2$	109-87-5	токс	0,1	4	ГХ, ХМС
Метиламиннитрофенилкарбинола солянокислая соль Оксиамин $C_6H_{11}N_2O_3Cl$		токс	0,05 <*>	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
		сан	0,01	4	
Пара-N-Метиламинофенол сульфат Метол $C_{14}H_{20}N_2O_6S$ $(CH_3NHC_6H_4OH)_2 \cdot H_2SO_4$	55-55-0	токс	0,0006	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
2-Метил-5-винилпиридин C_8H_9N	140-76-1	орг (запах)	0,0001	2	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Метилвинилэтилгидридсилоксан, МВГС-25		сан	0,1	3	ААС
N-Метилдиэтаноламин, бис-2-оксиэтилметиламин МДЭА $C_5H_{13}NO_2$	105-59-9	сан-токс	0,1	4	ВЭЖХ
4,4'-метилен бис(дибутилдитиокарбамат) Синонимы: Метиленовый эфир дибутилдитиокарбаминовой кислоты, метиленовый эфир	10254-57-6	сан-токс	2,5 <*>	3	ВЭЖХ

дибутилкарбамодитиовой кислоты $C_{19}H_{38}N_2S_4$					
Метилен-бис-нафталинсульфоновой кислоты динатриевая соль	9008-63-3	токс	0,15	4	ВЭЖХ
Метилен хлорид, хлористый метилен CH_2Cl_2	75-09-2	токс	9,4	4	ГХ, ХМС
Метилизобутилкетон, 2-метилпентанон-4, изоирипилацетон, гексон, 4-метилпентанон-2 Продукт R-4522	108-10-1	сан, орг	1,0 <*>	4	ХМС по 4-метилпента нон-2
Метилкарбитол, монометиловый эфир диэтиленгликоля, 2-(β -метокси-этоксид)этанол $C_5H_{12}O_3$	111-77-3	токс	1,5	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
2-Метил-2-метоксипропан, метил-третбутиловый эфир $C_5H_{12}O$	1634-04-4	токс	0,001	3	ГХ, ХМС
Метиловый эфир акриловой кислоты, метилакрилат $C_4H_6O_2$	96-33-3	токс, орг	0,001	3	ГХ, ХМС
Метиловый эфир бензойной кислоты, метилбензоат $C_8H_8O_2$	93-58-3	токс	0,05	3	ГХ, ХМС
Метиловый эфир метакриловой кислоты, метилметакрилат $C_5H_8O_2$ CAS 80-62-6	80-62-6	токс	0,001	3	ГХ, ХМС
Метиловый эфир 3-метоксипропионовой кислоты $C_5H_{10}O_3$	3852-09-3	токс	0,005	3	ГХ, ХМС

Метиловый эфир муравьиной кислоты, метилформиат C ₂ H ₄ O ₂	107-31-3	сан-токс	0,1	4	ГХ, ХМС
Метиловый эфир пара-толуоловой кислоты, метил-пара-метилбензоат C ₉ H ₁₀ O ₂	89-71-4	токс	0,05	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Метиловый эфир уксусной кислоты, метилацетат C ₃ H ₆ O ₂	79-20-9	токс	0,3	4	ГХ, ХМС
Метиловый эфир β-хлормолочной кислоты, метил-β-хлорлактат C ₄ H ₇ O ₃ Cl		токс	0,01	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Метиловый эфир 2-хлорпропионовой кислоты, метил-2-хлорпропаноат C ₄ H ₇ O ₂ Cl	17639-93-9	токс	0,01	3	ГХ, ХМС
4-Метилпентанол-2, метилизобутилкарбинол МИБК C ₆ H ₁₄ O	108-11-2	токс	0,002	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
2-Метилпентен-2-аль C ₆ H ₁₀ O	623-36-9	токс	0,2	4	ГХ, ХМС
N-Метилпирролидон-2 C ₅ H ₉ NO	872-50-4	токс	15,4	4	ГХ, ХМС
Метилфенилкарбинол, 1-фенилэтанол C ₈ H ₁₀ O	98-85-1	сан	0,01	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
3-Метил-1-фенилпиразолон-5 C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O	89-25-8	токс	0,001	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
α-Метилфуран, 2-метилфуран, сивлан C ₅ H ₆ O	534-22-5	токс	0,01	3	ГХ, ХМС

Метилциклопропилкетон C ₅ H ₈ O	765-43-5	сан	1,0	4	ГХ, ХМС
2-Метил-5-этилпиридин C ₈ H ₁₁ N	104-90-5	сан	0,001	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
МЛ-6, раствор с концентрацией 2 г/л Состав: натриевые соли изомерных алкилсульфокислот со средним м.в. 280 - 300; натриевые соли алкилбензолсульфокислот; смачиватель ДБ		токс	0,5	4	ВЭЖХ по компонентам
Мобильтерм - 605 (масляный теплоноситель на основе смеси очищенных парафинов) C ₅ - C ₁₆ , C ₃₀ - C ₅₀ , C ₅₅ - C ₇₀ в соотношении 0,2:2:1		токс	0,001	3	Инфракрасная спектроскопия (далее - ИК) или гравиметрия по сумме парафинов
Молибден <***> Mo	7439-98-7	токс	0,001	2	ААС, ИСП по Mo ⁶⁺
Монобутиловый эфир этиленгликоля C ₆ H ₁₄ O ₂	111-76-2	токс	0,01 <***>	3	ГХ, ГХ-МС
Монометакрилат этиленгликоля C ₆ H ₁₀ O ₃	868-77-9	токс	0,1	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Монометиламин, метиламин CH ₅ N	74-89-5	токс	0,05	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Монометиловый эфир дипропиленгликоля C ₇ H ₁₆ O ₃	34590-94-8	орг сан- токс	1,0 <***>	3	ГХ-МС

Моносорбитовый эфир лауриновой кислоты, шпан-20 $C_{18}H_{34}O_6$	1338-39-2	токс	0,01	4	ВЭЖХ
Моноэтаноламин, этаноламин, 2-Аминоэтанол, Коламин C_2H_7NO	141-43-5	сан-токс	0,01	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ высокоэффективная жидкостная хроматография - тандемная - масс-спектрометрия (далее - ВЭЖХ-МС/МС)
		сан	0,2 <*>	3	
Морфолины, смесь продуктов реакции этиленгликоля с аммиаком С-200 N, IDFILM 220 X	68909-77-3	сан-токс	1,0 <*>	4	ВЭЖХ
Мочевина, карбамид CH_4N_2O	57-13-6	токс	80,0	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Мочевиноформальдегидная смола КА-11		сан-токс	0,1	4	ГХ, ХМС по формальдегиду
Мочевиноформальдегидная смола модифицированная полиэтиленполиамином, ММФ		токс	0,05	4	ГХ, ХМС по формальдегиду
Мочевиноформальдегидная смола МФ-17		токс	1,5	4	ГХ, ХМС по формальдегиду
Муравьиная кислота CH_2O_2	64-18-6	токс	1,0	4	ГХ, ХМС

Мышьяк <***> As	7440-38-2	токс токс	0,05 0,01 <***>	3 3	ААС, ИСП
Натриевая соль алкил C ₁₀₋₁₄ -бензолсульфоновой кислоты C ₁₆₋₂₀ H ₂₄₋₃₃ SO ₃ Na	90387-57-8	токс	0,3 <***>	3	Спектрофотометрия
Натриевая соль нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты в составе реагента Permatreat PC-191 Состав: натриевая соль нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты - до 60% вода - остальное		сан	10,0 <***> в пересчете на д.в. 3,0 <***>	3	ВЭЖХ-МС по натриевой соли нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты
Натриевая соль полианионного полисахарида на основе глюкозы, Финнфикс Бол, Финнфикс ЛЦ, Целпол Р, Целпол РХ, Целпол СЛХ, Целпол СЛ, ИДФ ФЛР, ИДФ ФЛР ХЛ, ПАК П. Р., ПАК П.ЛВ, Вальдон-Б, Вальхор Ф.Р, Цекол 30, Цекол 150, Цекол 300, Цекол 500 Т, Цекол 700, Цекол 1000, Цекол 2000, Цекол 4000, Финнфикс 10, Финнфикс БВ, Финнфикс БД, Натрий карбоксиметилцеллюлоза (NaКМЦ), IDPAC XL	9004-32-4	сан-токс	5,0	4	Электроспрей масс-спектрометрия по NaКМЦ ХМС
Натриевая соль сополимера акриловой кислоты, полимер с 2-метил-2-(1-оксо-2-пропен-1-ил-амино)-1-пропансульфонатом натрия (C ₁₀ H ₁₇ NO ₆ SN ₂) _n	37350-42-8	сан-токс	2,5	3	Масс-спектрометрия (далее - МС)
Натрий Na	7440-23-5	сан-токс токс	120,0 7100 <***> при 13 - 18%	4э 4э	ААС, ИСП

Натрий гипохлорит, натрий хлорноватистокислый NaClO	7681-52-9	токс	0,02 по веществу, 0,014 в пересчете на гипохлорит-ион 0,02 <*> по веществу, 0,014 <*> в пересчете на гипохлорит-ион	4 4	Спектрофотометрия по гипохлорит-иону
Натрий муравьинокислый, формиат натрия CHO ₂ Na	141-53-7	сан-токс	10,0	4	ГХ, ХМС, ААС
Натрий - синтаф 7-12 (смесь диалкилсульфатов и натриевых солей моноалкилсульфатов) ROSO ₃ Na, ROSO ₃ R ₁ R, R ₁ = C _n H _{2n+1} , n = 7 - 12		токс	0,01	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ по компонентам
Натрия гексаметафосфат (смесь конденсированных фосфатов натрия, полифосфат натрия) xNa ₂ O·yP ₂ O ₅		токс	18,5 <*> по фосфат-иону или 7,26 <*> по Р	4	Фотоколориметрия по фосфору (фосфаты)

Натрия гидросульфит NaHSO_3	7631-90-5	токс	0,02 <*> по веще ству, 0,016 <*> в пере счете на гидро сульфит- ион	4	ВЭЖХ по гидросуль фит-иону
Натрия глюконат D-глюконат натрия Синоним: D-глюконовой кислоты натриевая соль $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NaO}_7$	527-07-1	токс	2,5 <*>	4	ВЭЖХ
Натрия пероксобората гексагидрат $\text{Na}_2[\text{B}_2(\text{O}_2)_2(\text{OH})_4] \cdot 6\text{H}_2\text{O}$		токс	7,06 по веществу 0,5 в пере счете на В	4	Ионная хроматография по борсодержа щим ионам
Натрия перхлорат, натрий хлорнокислый NaClO_4	7601-89-0	токс	0,06 по веществу 0,044 по ClO_4^-	3	Ионная хроматография по ClO_4^-
Натрия сульфонат нефтяной <*>		токс	0,1	4	ААС, ИСП по Na

Натрия тетраборат декагидрат, бура, тинкал (минерал) $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$		сан	4,41 по веществу 0,5 в пере счете на В	3	ААС, ИСП по В
Полифосфат-ион		токс	0,16 по Р (фосфа тов)	4	Фотоколориме трия, фотометрия по фосфору (фосфатов)
Нафталин C_{10}H_8	91-20-3	токс	0,004	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Нафтойная кислота (натриевая соль) $\text{C}_{11}\text{H}_7\text{O}_2\text{Na}$		токс	0,15 <*>	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Нафтол, α -гидроксинафталин $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	135-19-3	токс	0,05	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Неонол 1020-3 Оксиэтилированные вторичные спирты		токс	0,0001 <*>	3	ВЭЖХ по компонентам
Неонол А-1620-4, Дефоамер П Полиэтиленгликолевые эфиры первичных высших жирных спиртов $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}-\text{O}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_4\text{H}$ $n = 16 - 20$		токс токс	0,26 0,01 <*>	3 3	ВЭЖХ
Неонол АН-1214-5 Полиэтиленгликолевые эфиры синтетических первичных высших жирных спиртов $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}-\text{O}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_5\text{H}$ $n = 12 - 14$	37205-87 -1	токс	0,005 <*>	3	ВЭЖХ

Неонол АФ-9-4 Оксиэтилированный п-нонилфенол $\text{p-C}_9\text{H}_{19}\text{-C}_6\text{H}_4\text{-O(C}_2\text{H}_4\text{O)}_4\text{H}$	7311-27-5	токс	0,01 <*>	4	ВЭЖХ
Неонол АФ-9-6 Оксиэтилированный нонилфенол $\text{C}_9\text{H}_{19}\text{-C}_6\text{H}_4\text{-O(C}_2\text{H}_4\text{O)}_6\text{H}$	34166-38-6	токс	0,05 <*>	3	ВЭЖХ
Неонол АФ-9-10 Оксиэтилированный нонилфенол $\text{C}_9\text{H}_{19}\text{-C}_6\text{H}_4\text{-O(C}_2\text{H}_4\text{O)}_{10}\text{H}$	37205-87-1	токс	0,1 <*>	4	ВЭЖХ
Неонол АФ-12 Оксиэтилированный нонилфенол $\text{C}_9\text{H}_{19}\text{-C}_6\text{H}_4\text{-O(C}_2\text{H}_4\text{O)}_{12}\text{H}$		токс	0,25	4	ВЭЖХ
Неонол АФ-14 Оксиэтилированный октилфенол $\text{C}_8\text{H}_{17}\text{-C}_6\text{H}_4\text{-O(C}_2\text{H}_4\text{O)}_{14}\text{H}$		токс токс	0,25 0,1 <*> при 34 ‰	4	ВЭЖХ
Неонол 2В 1315-12 Оксиэтилированные вторичные спирты $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{-O(C}_2\text{H}_4\text{O)}_{12}\text{H}$ n= 13 - 15		токс	0,3	4	ВЭЖХ
Неонол 2В 1317-12 Оксиэтилированные вторичные спирты $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{-O(C}_2\text{H}_4\text{O)}_{12}\text{H}$ n= 13 - 17		токс токс	0,3 0,1 <*>	4 4	ВЭЖХ

Неонол П 1215-12 C _n H _{2n+1} -O(C ₂ H ₄ O) ₁₂ H n= 12 - 15 Оксиэтилированные первичные спирты		токс	0,26	4	ВЭЖХ
Нефтепродукты		токс	0,05 <***>	3	ГХ, ХМС, ИК
Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии		орг	0,05	3	ГХ, ХМС, ИК
Никель <***> Ni	7440-02-0	токс токс	0,01 0,01 <***>	3 3	ААС, ИСП
Нитрат-ион NO ₃ ⁻		токс	40 9 в пере счете на азот нитратов	4э	Ионная хроматогра фия, колориметрия, электрохимия
Нитрилотриметилфосфоновая кислота, НТФ C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	6419-19-8	токс	0,05	4	ВЭЖХ
Нитрилотриметилфосфоновой кислоты медный комплекс C ₃ H ₁₀ NO ₉ P ₃ Cu		сан	0,1	3	ААС, ИСП по меди
Нитрилотриметилфосфоновой кислоты тринатриевая соль C ₃ H ₉ NO ₉ P ₃ Na ₃ ·2H ₂ O		сан	0,1	4	ВЭЖХ, ионная хроматография
Нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль 3-х водная		токс	0,06	3	ААС, ИСП по цинку
Нитрит-ион NO ₂		токс	0,08 0,02 в	4э	Ионная хроматогра

			пере счете на азот нитритов		фия, колориметрия, электрохимия
4-Нитро-2-аминоанизол, 4-нитро-2-аминометоксибензол $C_7H_8N_2O_3$		jpr (цвет)	0,5	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
мета-Нитробензойная кислота $C_7H_5NO_4$	121-92-6	токс	0,001	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
пара-Нитробензойная кислота $C_7H_5NO_4$	62-23-7	токс	0,01	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Нитробензол $C_6H_5NO_2$	98-95-3	токс	0,01	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
4-Нитро-N,N-диэтиланилин $C_{10}H_{14}N_2O_2$	2216-15-1	токс	0,001	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
1-(4-Нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиола-N-азотно-кислая соль Декстрамин $C_9H_{13}N_3O_7$		токс	0,02	2	ВЭЖХ, ионная хроматография
1-(4-Нитрофенил)-2-хлорэтанол $C_8H_8NO_3Cl$		токс	0,005	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
пара-Нитрофенол, 4-нитрофенол (примеси не более 3%) $C_6H_5NO_3$	100-02-7	токс	0,01	2	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
орто-Нитроэтилбензол, 2-Нитроэтилбензол $C_8H_9NO_2$		токс	0,001 <*>	2	ГХ, ХМС, ВЭЖХ

пара-Нитроэтилбензол, 4-Нитроэтилбензол $C_8H_9NO_2$		токс	0,01 <*>	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Окись пропилена, α -пропиленоксид C_3H_6O	75-56-9	сан	0,005	3	ГХ, ХМС
Оксанол КД-6, полиэтиленгликолевые эфиры синтетических спиртов $C_nH_{2n+1}O(CH_2CH_2O)_mH$ $n = 7 - 10, m = 6$		токс	0,3	4	ВЭЖХ
α -Оксиизомасляная кислота $C_4H_8O_3$	594-61-6	токс	0,005	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
N-Оксиметилстеаринамид препарат АМ $C_{19}H_{39}NO_2$		орг	1,0	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Оксипропилендиамин натрия соль Реалон $C_3H_9N_2ONa$	81133-29 -1	сан- токс	1,0	4	ВЭЖХ
Оксифос Б Калиевая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты $R = C_8 - C_{10}, n = 6$		токс	0,0001	1	ВЭЖХ
Оксифос КД-6 Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты $R = C_8 - C_{10}, n = 6$		токс	0,0001	2	ВЭЖХ
Оксифос МЭА Моноэтаноламинная соль диалкилполиэтилен-гликолевого эфира фосфорной кислоты $[C_nH_{2n+1}(OC_2H_4)_mO]_2POOH \cdot H_2NC_2H_4OH$ $n = 8 - 10, m = 6$		токс	0,06	4	ВЭЖХ

1-Оксиэтилендифосфоновой кислоты молибденовый (VI) комплекс, молибден-ОЭДФ-аммоний гидроксид		сан	0,9	3	ААС по Mo^{6+} , колориметрия, электрохимия
Оксиэтилированные амины жирного ряда (ОЖА) $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{N}[(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H}]_2$ $n = 10 - 16$		токс	0,2	4	ВЭЖХ
β -Оксиэтил-N-этилендиамин $\text{C}_4\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}$ $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$		сан	0,05	3	ВЭЖХ
2-Оксо-2,5-дигидрофуран, (5H)-фуранон-2 ДОН-1, кротонолактон $\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_2$		токс	0,07	3	ГХ, ХМС
5-Оксо-6-перфторгептеновой кислоты натриевая соль $\text{C}_7\text{F}_9\text{O}_3\text{Na}$		токс	7,0	3	ГХ, ХМС по кислоте
Октадециламин, 1-аминооктадец-9 OS-7OOC $\text{C}_{18}\text{H}_{37}\text{N}$		токс	0,01	3	Фотометрический
n-Октилметакрилат, октиловый эфир метакриловой кислоты $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_2$	688-84-6	токс	0,001	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
ОКФ, водный раствор полидиметиламинометилакриламида хлорида		орг (пена)	0,45	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ по мономеру
ОЛД-02-ЭМА, 25% раствор сополимера этилакрилата, метилметакрилата и аммонийной соли акриловой кислоты		токс	0,1	4	ГХ ХМС по мономеру

Олефинсульфонат натрия $C_nH_{2n+1}SO_3Na$ $n = 12 - 14$		токс	0,5	4	ВЭЖХ
Олефинсульфонат натрия $C_nH_{2n+1}SO_3Na$, $n = 15 - 18$		токс	0,15	4	ВЭЖХ
w-олефины: тетрадецен и гексадецен $C_{14}H_{28}$ и $C_{16}H_{32}$ С 380		токс	2,0 <***>	3	ВЭЖХ
Олово <***> Sn	7440-31-5	токс	0,112	4	ААС
Олова дихлорид, олово хлористое $SnCl_2$	7772-99-8	токс	0,178 по веществу 0,112 в пересчете на олово	4	ААС, ИСП по Sn, электрохимия, колориметрия по Sn^{2+} при pH < 4
Олова тетрахлорид, олово хлорное $SnCl_4$	7646-78-8	токс	0,246 по веществу 0,112 в пересчете на олово	4	ААС, ИСП по Sn, электрохимия, колориметрия по Sn^{4+} при pH < 4
ОМТИ, масло турбинное на основе триксиленилфосфатов		токс	0,001	3	ВЭЖХ
ОМТИ-2К, масло турбинное на основе фенил-ди-3,5-ксиленилфосфатов		токс	0,0001	2	ВЭЖХ

ОП-7, полиэтиленгликолевые эфиры моно- и диалкил-фенолов, n = 7 R1, R2 - в основном изookтил		токс	0,3	3	ГХ, ВЭЖХ, колориметрия по фенолам
ОП-10, смесь моно- и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля R = C _n H _{2n+1} , n= 10		токс	0,5	4	ГХ, ВЭЖХ по фенолам
		токс	0,1 <*>	4	
Отесин КС <*>, продукт оксиэтилирования синтетических жирных спиртов фракции C12 - C14 с 10 молями оксиэтилена		сан- токс	0,001	3	ВЭЖХ
Пара-ксилол, п-ксилол, 1,4-диметилбензол п-CH ₃ C ₆ HCH ₃		сан- токс	0,005	3	ГХ
Паральдегид C ₆ H ₁₂ O ₃	123-63-7	токс	0,1	3	ГХ, ХМС, колориметрия
ПАФ-13А (полиэлектролит азотфосфоросодержащий) <*>		токс	0,1	4	Фотоколеме трия по фосфору и азоту
ПАФ-13 А-3 Состав: полиэтиленполиаминополиметилефосфонат натрия - 15% этиленгликоль - 25%; соли фосфорных кислот - 10%; вода - 50%		токс	0,2	4	ВЭЖХ
ПАФ-41, смесь моносодриевых солей полиизопрופןполиамин-N-метилефосфоновых кислот		сан- токс	0,2	4	ВЭЖХ
Пек талловый Состав: олеиновая и линолевая кислоты - 37,3%; абетиновая кислота - 21,3%;		токс	1,6	4	ВЭЖХ, ГХ, ХМС по компонентам

фитостерин - 30,2%; окисленные вещества - 11,2%					
Пенообразователь ПО-А Состав: триэтаноламминные соли алкилсульфатов $\text{ROSO}^-\text{NH}^+(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3$ $\text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}$, $n = 10 - 18$ триэтаноламминные соли сульфатмоноэтаноламида жирных кислот $\text{R'CONHCH}_2\text{CH}_2\text{OSO}_3\text{H} \cdot \text{HN}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3$ $\text{R}' = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}$, $n = 10 - 16$		токс	0,01 <*>	3	ГХ, ХМС по алкилсульфа там и по триэтанола мину
Пенообразователь ПО-1Д (рафинированный алкиларилсульфат на основе сульфокислот керосиновой фракции)		токс	1,1	4	ВЭЖХ
Пенообразователь "Поток" Состав: алкилсульфаты натрия ROSO_3Na , $\text{R} = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}$, $n = 10 - 13$ мочевина NH_2CONH_2 бутиловый спирт $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$		токс	0,005 <*>	3	ГХ, ХМС по компонентам
Пентанатриевая соль этилендиаминтетраметиле фосфоновой кислоты, фосфонометилированного диамина натриевая соль $\text{C}_6\text{H}_{15}\text{O}_{12}\text{N}_2\text{P}_4\text{Na}_5$	7651-99- 2	токс	2,5	3	ВЭЖХ-МС
1,1,2,2,3-пентахлорпропан $\text{CHCl}_2\text{-CCl}_2\text{-CH}_2\text{Cl}$		сан- токс	0,001	3	Хроматогра фия с детектором электронного захвата

Пентахлорфенолят натрия C_6OCl_5Na	131-52-2	токс	0,0005	2	ГХ, ХМС, ВЭЖХ по пентахлорфе нолу
Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта Состав: эфиры пентахлорфенола и терпеномалеинового аддукта аллосцимена и пироненов $C_{20}H_{21}O_4Cl_5$		токс	0,0005	3	ВЭЖХ
Перкальцит, пероксид кальция, перекись кальция CaO_2 Состав: пероксид кальция - 60% гидроокись кальция и кальций углекислый - 35,6% вода - не более 2,3% окись магния - 1% окислы кремния, железа, алюминия (суммарно) - 0,6%		токс	0,1	3	Титриметрия
Пероксид водорода, перекись водорода (пергидроль) H_2O_2	7722-84-1	токс	0,01	4	Пермангана тометрическое титрование, оценка H_2O_2
Перфторпеларгоновая кислота, перфторнонановая кислота $C_9HO_2F_{17}$	375-95-1	токс	0,1	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Перфтортриэтиламин $C_6F_{15}N$	359-70-6	токс	0,5	3	ГХ, ХМС
Петролатум, смесь твердых углеводородов		токс	6,5	4	ГХ, ХМС по компонентам, ИК

Пивалоилпировиноградный эфир Состав: метилловый эфир пивалоилпировиноградной кислоты - 80% $C_9H_{14}O_4$ этиловый эфир пивалоилпировиноградной кислоты - 20% $C_{10}H_{16}O_4$		токс	0,2	4	ГХ, ХМС по компонентам
Пивалоилуксусный эфир Состав: метилловый эфир пивалоилуксусной кислоты - 80% $C_8H_{14}O_3$ этиловый эфир пивалоилуксусной кислоты - 20% $C_9H_{16}O_3$		сан-токс	0,1	4	ГХ, ХМС по компонентам
Пикраминовая кислота, 2-амино-4,6-динитрофенол $C_6H_5N_3O_5$	96-91-3	токс	0,01	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Пикриновая кислота, 2,4,6-тринитрофенол $C_6H_3N_3O_7$	88-89-1	токс	0,01	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Пиперазин, диэтилендиамин $C_6H_{10}N_2$	110-85-0	токс	0,01	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Пиридин C_5H_5N	110-86-1	токс	0,01	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Полиакриламид АК-617 катионоактивный		токс	0,08	3	ГХ, ХМС по мономеру
Полиакриламид модифицированный, сополимер акриламида с квартеенизованным бензилхлоридом и метилхлоридом 2-(N,N-диметил) этилакрилатом Продукт ЕС 6029 А		токс	0,04 <*>	4	Турбидиметрическое титрование

Полиакриламид неионогенного типа, ДР1-4937 полиакриламид д.в. (C ₃ H ₅ ON) _n	9003-05-8	токс	0,01	3	ГХ, ХМС по мономеру
Полиакриламид частично гидролизированный АК-618, сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный циклогексан - 0,05% вода - 10%		токс	0,04	4	ГХ, ХМС по мономерам
Полиакриламид частично гидролизированный (до 50%), сополимер акрилата натрия и акриламида ГПАА, Валсвел, Гриндрил ФП С 116		токс	0,8	4	ГХ, ХМС по мономерам
Полиакриламид частично гидролизированный (24%), сополимер акрилата натрия и акриламида в алкановой фракции с температурой кипения 200 - 300 °С Валшейл	62649-23-4	токс	0,05	3	ГХ, ХМС по алканам
Полиакрилат натрия КЕМ-ПА-С, Валсперс (C ₃ H ₃ NaO ₂) _n	9003-04-7	токс	0,01	4	ГХ, ХМС по мономеру
Полиакрилонитрил гидролизированный, сополимер акрилата натрия, акриламида и акрилонитрила ГИПАН		токс	1,0	4	ГХ, ХМС по мономерам
Поливинилацетатная эмульсия ПВА-Э		токс	0,3	4	ГХ, ХМС по мономерам
Поливинилметоксиметакриламид, ПВС-МОЛ		токс	0,5	3	ГХ, ХМС по метакриловой кислоте
Поливинилпирролидон, поли-1-этенпирролид-2-он (C ₆ H ₉ NO) _n	9003-39-8	токс	0,1 <*>	4	Спектрофо тометрия

Поливинилхлорид суспензионный (C ₂ H ₃ Cl) _n	9006-42-2	токс	0,01	3	ГХ, ХМС по продуктам гидролиза
Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид Полисепт, Метацнд, Биопаг (C ₇ H ₁₆ Cl) _n	57029-18-2	сан-токс	0,01	3	ВЭЖХ-МС
Поли-1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат		токс	0,01	3	ВЭЖХ по мономеру
Поликарбацин комплекс полиэтилентиурамдисульфида и этилен-бис-дитиокарбамата цинка д.в.		токс	0,0002	1	ААС, ГХ, ХМС по мономерам
Полимеламина сульфонат	64787-97-9	токс	0,2 <*>	4	ВЭЖХ
Полимер бис (4-гидроксифенил) этена с [(4-гидроксифенил) этен] - бензолсульфонатом натрия (сульфонатный полимер)		токс	1,0 <*>	4	Спектрофотометрия
Полимер Д-глюкопирануровой кислоты с 6 деокси-L-маннозой, Д-глюкозой и Д-маннозой кальция калия натрия соль (Биозан, Welan Gum, С 359)		сан-токс	1,0 <*>	4	Спектрофотометрия
Полимер крахмала карбоксиметилированного с хлорметилоксираном	59419-62-4	орг	10,0 <*>	4	Спектрофотометрия
Полимер метилоксирана с 1,3-диизо-цианатометилбензолом и оксираном Компонент Z - 8311 M		сан-токс	0,01 <*>	4	ВЭЖХ

Полимер 4,4'-(1-метилэтилен) бисфенола, (хлорметил)-оксирана и метилоксирана Компонент L-4999 М		токс	0,01 <*>	4	ВЭЖХ
Полимер проп-2-еновой кислоты с 2-гидроксипропил-проп-2-еноатом и проп-2-еноатом натрия (IDCAP) Синоним: сополимер акриловой кислоты с 2-гидроксипропилакрилатом и акрилатом натрия. ((C ₃ H ₄ O ₂) i (C ₆ H ₁₁ O ₂) m (C ₃ H ₃ NaO ₂)n)	86864-96 -2	сан	25,0 <*>	3	Турбидиметрическое титрование
Полимерная смесь: поливинилпирролидон (поли-1-этиленпирролид-2-он) и глутараль поливинилового спирта, на водной основе D500		токс	0,2 <*>	3	Спектрофотометрия по поливинилпирролидону, по глутаралу поливинилового спирта
Полимер формальдегида с 4-(1,1-диметилэтил) фенолом, метилоксираном и оксираном Компонент L-10038 М	30704-64 -4	токс	0,01 <*>	4	ВЭЖХ
Поли {окси (диметилсилилен)}, силоксан {Si(CH ₃) ₂ O ₂ } _n	9016-00- 6	токс токс	3,0 1,0 <*>	4 4	ХМС
Полипропиленгликоль, сополимер пропиленгликоля и метилоксирана D 047		токс	1,25	4	ИКС
Полифос 126-Т, триэтаноламинные соли диэфиров алкилполифосфорных кислот на основе первичных жирных спиртов		сан	3,0	4	ВЭЖХ по гидролизованным продуктам

Полихлорпинен		токс	0,00001	1	ГХ, ХМС
Полиэтиленгликоль 35 (ПЭГ-35) $\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_{35}\text{H}$		сан-токс	0,001	3	ВЭЖХ
Полиэтиленгликоль 115 (ПЭГ-115) $\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_{115}\text{H}$		токс	10,0 <*>	4	ВЭЖХ
Полиэтиленимин модифицированный Состав: полиэтиленимин модифицированный акриламидом - 10% акриловая кислота - 40% сульфат натрия - 5% вода - 45%		токс	0,5	3	ГХ, ХМС по мономерам
Полиэфир П-515, производное адипиновой кислоты, этиленгликоля, 1,4-бутандиола $\text{COOH}-[(\text{CH}_2)_4-\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{COO}]_n[(\text{CH}_2)_4\text{COO}]_m\text{H}$		сан-токс	2,5	4	ВЭЖХ
Полиэфир П-6 производное адипиновой кислоты и этиленгликоля $\text{HOOC}-[(\text{CH}_2)_4-\text{COOCH}_2-\text{CH}_2]_n\text{H}$		сан	0,05	4	ВЭЖХ
Полиэфир П-514 производное адипиновой кислоты и 1,4-бутандиола $\text{HOOC}-[(\text{CH}_2)_4-\text{COO}]_n\text{H}$		сан	10,0	4	ВЭЖХ
Превоцел NCE - 10/16 Состав: оксиэтилированный и окипропилированный изононилфенол вода - 0,5%		токс	0,05	4	ВЭЖХ по изононилфенолу
Превоцел NG-12 Состав: оксиэтилированный, окипропилированный изононилфенол - 80%		токс	0,5	4	ВЭЖХ по изононилфенолу

технический спирт - 3% вода - 17%					
Превоцел WOF-P-100NF Состав: оксиэтилированные и оксипропилированные жирные спирты $R = C_nH_{2n+1}$, $n = 10 - 20$ оксиэтилированный полипропиленгликоль		сан	0,2	4	ГХ, ХМС по этиленгликолю и по пропиленгли колю
Прекан (органоминеральный материал) Состав: Карбонат кальция - 55% углеводороды нефти - 20% механические примеси (песок кварцевый, глинистые карбонатные частицы) - 25%		сан-то кс, орг	0,25	4	ИК, ГХ, гравиметрия по нефтепродук там
Препарат ВАС-195 3-Метил-4-(гидразинокарбонилэтил)-2-пиразолин-5-он $C_7H_{12}N_4O_2$		токс	1,0	4	ГХ, ХМС
Препарат "Кама - М", противогололедная смесь Состав: калий хлористый - 65 - 70% магний хлористый - 5 - 10% оксид магния - 1 - 7% хлориды натрия и кальция - до 100%		токс	5,0	3	ААС по К и Mg
Препарат ОС-20 смесь полиэтиленгликолевых эфиров высших жирных кислот $C_nH_{2n+1}COO(CH_2CH_2O)_mH$, $n \geq 15$		сан- токс	0,01	3	ВЭЖХ
Препарат СТА, сульфатотитанилат аммония $(NH_4)_2TiO(SO_4)_2 \cdot H_2O$		сан	5,0	4	ААС по Ti

Прогалит НМ 20-40 Состав: блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе гексантириолов и другие возможные изомеры - 65% метанол вода		токс	0,5	4	ГХ, ХМС по метанолу
Проксамин 385, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина $[N(C_2H_4O)_m(C_3H_6O)_n]_2NCH_2CH_2N[(C_3H_6O)_n(C_2H_4O)_mH]_2$		токс	7,5	4	ГХ, ХМС по этиленгликолю, пропиленгликолю и по этилендиамину
Проксанол 305, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе пропиленгликоля $C_5H_{10}O_2$	9003-11-6	орг	6,3	4	ГХ, ХМС по этиленгликолю и по пропиленгликолю
1,2-пропиленгликоль альфа-пропиленгликоль, метилгликоль, пропиленгликоль, 1,2-диоксипропан, 1,2-пропандиол, пропандиол-1,2 $C_3H_8O_2$		токс	0,5 0,3 <*>	4	ВЭЖХ
Пропионовая кислота, пропановая кислота $C_3H_6O_2$	79-09-4	токс	0,6	4	ГХ, ХМС
Рапсовое масло $C_{61}H_{108}O_6$	8002-13-9	орг	1,0 <*>	3	ВЭЖХ
Реагент СИНАЛАБ 5200М, НАЛКО 5200М Состав: пентанатриевая соль		сан-токс	12,5	3	ВЭЖХ-МС по натриевой соли фосфоновой

этилендиаминтетраметилефосфоновой кислоты - 20% натриевая соль сополимера акриловой кислоты - 5% вода - 75%					кислоты
Реагент смеси Permaclean PC-55 на основе 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она Состав: натрий нитрат - до 30% смесь 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он - до 5% магний (II) нитрат - до 5% вода - остальное		токс	0,04 <*>	3	ГХ-МС по 5-хлор-2-ме тил-2Н-изотиа зол-3-ону
Резорцин, 1,3-диоксибензол C ₆ H ₆ O ₂	81133-29 -1	токс	0,004	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Родамин-Б Краситель красный С-2108-Д 9-(2-карбоксифенил)-3,6-бис (диэтиламино) ксантилиий ацетат C ₃₀ H ₃₄ N ₂ O ₅	64381-99 -3	орг, сан орг, сан	0,05 0,05 <*>	4 4	ВЭЖХ
РС-191, Афон-302 (Нитрилотрис(метилефосфонат)динатрия гидрат и вода) C ₃ H ₁₀ NNa ₂ O ₉ P ₃ ·H ₂ O	4105-01- 5	сан	10,0 <*>	3	ВЭЖХ
РС-33 Этилендиаминтетрауксусной кислоты тетранатриевая соль Синоним: этилендиаминтетраацетаттетранатрия C ₁₀ H ₁₂ N ₂ Na ₄ O ₈	64-02-8	сан	10,0 <*>	3	ВЭЖХ
РС-77 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат аммония Синонимы: цитрат аммония, 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновой кислоты аммониевая соль	7632-50- 0	токс	2,5 <*>	3	ВЭЖХ-МС

C ₆ H ₁₇ N ₃ O ₇					
Ртуть <***> Hg	7439-97-6	токс токс	0,00001 0,0001 <***>	1 1	ААС, ИСП
Рубидий <***> Rb	7440-17-7	токс	0,1	4	ИСП, ААС
Свинец <***> Pb	7439-92-1	токс токс	0,006 0,01 <***>	2 3	ААС, ИСП по Pb
Себаценовая кислота, 1,8-октандикарбоновая кислота, декандиовая кислота, пиролевая кислота, ипоминовая кислота C ₁₀ H ₁₈ O ₄	111-20-6	токс	0,1	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Себаценовой кислоты диметиловый эфир C ₁₂ H ₂₄ O ₄		токс	0,05	4	ГХ, ХМС
Селен <***> Se	7782-49-2	токс	0,002	2	ААС, ИСП
Сероуглерод CS ₂	75-15-0	токс	1,0	3	ГХ, ХМС
Силикат калия K ₂ SiO ₃	1312-76-1	токс	2,0 1,0 по SiO ₃ ²⁻	3	Ионная хроматография по SiO ₃ ²⁻
Синтаид-5, полиэтиленгликолевые эфиры моноэтаноламидов синтетических жирных кислот C ₁₆ H ₃₃ NO ₃	26635-75-6	сан-токс	0,1	4	ВЭЖХ по компонентам

Синтанол АЛМ-7, полиэтиленгликолевые эфиры синтетических жирных спиртов $C_nH_{2n+1}O(CH_2CH_2O)_mH$ $n = 12 - 14$ $m = 7$		токс	0,002	3	ВЭЖХ по компонентам
Синтанол ДС-6, оксиэтилированные первичные спирты $C_nH_{2n+1}O(CH_2CH_2O)_mH$ $n = 10 - 18$ $m = 6$		токс	0,1 <*>	3	ВЭЖХ
Синтанол ДС-10, оксиэтилированные первичные спирты $C_nH_{2n+1}O(CH_2CH_2O)_mH$ $n = 10 - 18$ $m = 10$		токс	0,0005	3	ВЭЖХ
Скипидар (терпентинное масло)	8006-64-2	сан-токс	0,2	4	ГХ
СНПХ-41-01 Состав: оксиэтилированный и окипропилированный фенол $C_{98}H_{182}O_{32}$ легкая пиролизная смола кубовые остатки производства бутанола		токс	0,1	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ по фенолу и по индивидуальным соединениям кубовых остатков бутанола
СНПХ-102 Состав: фенольная смола из отходов производства фенолов и ацетона по кумольному способу - 60% вода - 40%		токс	0,07	4	ГХ, ХМС по фенолу и ацетону

СНПХ-103 Состав: фенольная смола - 45%, изопропиловый спирт - 50% карпатол - 5%		токс	0,05	4	ГХ, ХМС по фенолу, по изопропанолу
СНПХ-1002 марки А Состав: фенольная смола - 35% щелочь - 5% вода - 50% бутилкарбитол РК-90 - 10% C ₄ H ₉ OCH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ OH		токс	0,01	3	ГХ, ХМС по фенолу
СНПХ-1002 марки Б Состав: фенольная смола - 35% щелочь - 5% вода - 50% флотореагент Т-66 - 10% примеси - до 10%		токс	0,05	3	ГХ, ХМС по фенолу
СНПХ-1003 1-Алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид		сан- токс	0,1	3	Ионная хроматогра фия, ВЭЖХ
СНПХ-1004 антикоррозийный <*>, О-метилфосфит-N-алкиламмония в смеси изопропилового спирта и керосина		токс	0,05	3	ГХ, ХМС по углеводородам и по изопропанолу
СНПХ-6011А Состав: жирные кислоты кубовые остатки производства бутилового спирта		токс	0,1	4	ХМС контроль по индивидуаль ным соединениям

СНПХ-6011Б Состав: жирные кислоты - 25% кубовые остатки производства бутилового спирта - 75%		токс	0,1	3	ХМС по компонентам
Соевое масло C ₅₇ H ₉₈ O ₆	8001-22-7	орг	1,0 <*>	3	ВЭЖХ
Сойлекс нефтедеструктор, непатогенные штаммы культур: Pseudomonas fluorescens - 40% Pseudomonas putida - 35% Xanthomonas sp. - 25% в присутствии нефти - 0,05 мг/л		сан	0,1 (1 · 10 ³ кл/мл)	4	Микроскопия численности клеток
Сополимер акрилата натрия и акриламида, анионный полиакриламид ДМР-410 Состав: полимер - 90% мономер (акриловая кислота) - 0,1% вода - до 10%		сан- токс	0,2	3	ВЭЖХ по полиакрилами ду, по акриловой кислоте
Сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный Сайдрил		токс	0,001	3	ГХ, ХМС по мономерам
Сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный Сайпан		токс	0,0001	2	ГХ, ХМС по мономерам
Сополимер акрилата натрия и акриламида, анионный полиакриламид CS-141 Состав: полимер - 90% мономер (акриловая кислота) - 0,05% вода - до 10%		токс	0,2	3	ВЭЖХ по полиакрилами ду, по акриловой кислоте
Сополимер винилхлорида, винилацетата, винилового спирта марки А 150С n = 10 - 13		токс, орг (взве	1,0	4	ГХ, ХМС по мономерам

		сь, оса док)			
Сополимер винилхлорида с винилацетатом марки ВА-15 $n = 60$		токс	0,5	4	ГХ, ХМС по мономерам
Сополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина (м.в. 5100) Дипроксамин 157 $[H(C_3H_6O)_n(C_2H_4O)_m]_2NCH_2CH_2N[(C_2H_4O)_m(C_3H_6O)_nH]_2$	109049-1 2-9	токс, орг	3,2	4	ГХ, ХМС по этилендиамину
Сополимер этилена и малеинового ангидрида; ЭМАС-198		сан-то кс, орг	1,0	4	ГХ, ХМС по малеиновой кислоте
Сорбитан моноолеат $C_{24}H_{44}O_6$	1338-43- 8	токс	0,1 <*>	3	ВЭЖХ-МС
Сорбитан моноолеат этоксилированный $C_{24}H_{44}O_6(OC_2H_5)_n-OH$	9005-65- 6	сан- токс	0,5 <*>	3	ВЭЖХ-МС
Сорбитан триолеат $C_{60}H_{108}O_8$	26266-58 -0	сан- токс	1,0 <*>	3	ВЭЖХ-МС
Сосновое флотомасло сырец Состав: терпеновые углеводороды < 22% терпеновые спирты > 42% сесквитерпеновые углеводороды < 36% вода < 0,5%		токс	0,1	4	ХМС
Спирты первичные синтетические (жирные) $C_nH_{2n+1}OH$, $n = 16 - 21$		токс	0,5	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Спирт поливиниловый $(C_2H_4O)_n$	9002-89- 5	орг (цвет), сан- токс	1,0	4	ГХ, ХМС по ацетальдегиду

Спринт - 33 Состав: триполифосфат натрия - 4 - 6% кальцинированная сода - 4 - 6% оксиэтилированные алкилфенолы, Неонол АФ 9-10 - 1,3% натриевые соли жирных кислот - до 100%		орг, токс	0,25 <***>	4	ГХ, ХМС по жирным кислотам
Стеарат натрия, натрия стеарат C ₁₈ H ₃₅ O ₂ Na	822-16-2	токс	0,2	4	ХМС
Стеарат калия, калия стеарат C ₁₈ H ₃₅ O ₂ K	1592-23-0	токс	0,2	4	ХМС
Стеариновая кислота Октадекановая кислота Синонимы: 1-гептадеканкарбоновая кислота, н-октадекановая кислота C ₁₈ H ₃₈ O ₂	57-11-4	сан	0,5 <***>	3	ГХ-МС
Стеарокс-920 Состав: стеарокс-9 - 80% C ₁₇ H ₃₅ COO(CH ₂ CH ₂ O) ₉ H стеарокс-20 - 20% C ₁₇ H ₃₅ COO(CH ₂ CH ₂ O) ₂₀ H		токс	0,08	4	ВЭЖХ
Стирол, винилбензол C ₈ H ₈	100-42-5	орг (запах)	0,1	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Стронций <***> Sr	7440-24-6	токс токс	0,4 4,14 <***>	3 4	ААС, ИСП

Стронций азотнокислый, стронция нитрат $\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$	10042-76-9	токс	0,5 по веществу 0,4 в пере счете на Sr	3	ААС, ИСП по Sr
		токс	8,14 $\langle ** \rangle$ по веществу 4,14 $\langle ** \rangle$ в пере счете на Sr	4	
Сульфат-ион SO_4^{2-}	7664-93-9	сан-токс	100		Ионная хроматография, электрохимия
		токс	3500 $\langle ** \rangle$ при 12 – 18‰		
Сульфид натрия, сернистый натрий Na_2S		сан-токс	0,01 по веществу, 0,005 в пере счете на S^{2-}	3	Ионная хроматография, электрохимия по S^{2-}

			Для олиготро фных водоемов 0,001	3	
			по веществу и 0,0005 в пере счете на S ²⁻	3	
Сульфирол-8, натриевая соль сернокислого эфира додецилового спирта C ₁₂ H ₂₅ O ₄ NaS		сан- токс	1,0	4	ВЭЖХ, ионная хроматография
Сульфит-ион SO ₃ ²⁻	7446-11- 9	токс	1,9	4	Ионная хроматография
Сульфобутилолеиновой кислоты натриевая или аммониевая соль Авируль (содержание основного вещества > 75%) C ₂₂ H ₄₁ SO ₆ Na(NH ₄)		сан	0,001	3	ГХ, ВЭЖХ, ХМС по д.в.
Сульфометилованный таннин, железная соль, ДЕСКО СФ, хром-фри-Деско	68201-64 -9	орг, токс	1,0 <*>	4	Флуоресце нтный анализ
Сульфонол НП-1 Состав: додецилбензолсульфонат натрия - 63,3%; сульфат натрия - 34%; несульфированные соединения - 2,4%		токс	0,2	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ по основному компоненту
Сульфонол НП-3 Состав: додецилбензолсульфонат натрия - 51,3%; сульфат натрия - 5,8%		токс	0,1	4	ВЭЖХ, ионная хроматография

несульфированные соединения - 0,9% вода - 42,0%					
Сульфонол НП-5 Натриевые соли додецилбензолсульфокислот		токс	0,5	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ по компонентам
Сульфонол хлорный Состав: алкилбензолсульфонат натрия - 89,5% неомыляемые вещества - 2,32% сульфат натрия и сульфит натрия - 7,2% железо - 0,009%, вода - 1,04%		токс	0,1	4	ВЭЖХ, ионная хроматография по д.в.
Твердый диспергент "ДИМЭКС" Состав: бентонитовая глина - 82,78%, полиэтокселированный сорбитан моноолеат - 15,00%, ксантановая камедь - 1,11%, аморфный диоксид кремния - 1,11%		сан, орг	3,3 <***>	4	ВЭЖХ-МС по полиэтоксели- рованному сорбитану моноолеату
Талловое масло, талловый жир, жидкая канифоль $C_nH_{2n+1}COOH$	8002-26-4	сан	1,0 <***>	3	ВЭЖХ-МС/МС по ионному переходу 198-97
Таннины (танины)	1401-55-4	токс	10,0	4	Фотометриче- ский
Теллур <***> Te	13494-80-9	токс	0,003	3	ААС, ИСП
Терефталевая кислота $C_8H_6O_4$	100-21-0	сан	0,05	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Терефталевой кислоты динатриевая соль $C_8H_4O_4Na_2$	10028-70-3	сан- токс	0,5	2	ГХ, ХМС, ВЭЖХ по

					кислоте
Тетрабутилолово $C_{16}H_{36}Sn$	1461-25-2	токс	0,0001	1	ГХ, ХМС, ААС
Тетрагидроинден C_9H_{12}		токс	0,003	3	ГХ, ХМС
Тетрагидрофуран C_4H_8O	109-99-9	токс	0,01	3	ГХ, ХМС
1-Тетрадеканол $CH_3(CH_2)_{12}CH_2OH$	112-72-1	орг	0,1 <*>	3	ГХ-МС
Тетраметил-2-тетразен Синоним: 1,1,4,4-тетраметилтетраз-2-ен; $C_4H_{12}N_4$	6130-87-6	токс	0,05	3	ГХ
Тетраметиламмоний хлорид $C_4H_{12}ClN$	75-57-0	токс	0,1 <*>	4	Спектрофотометрия
1,2,4,5-Тетраметилбензол Дурол $C_{10}H_{14}$	95-93-2	орг (запах), токс	2,0	4	ГХ, ХМС
Тетраметиленсульфон, тетрагидротиофендиоксид, сульфолан $C_4H_8O_2S(CH_2)_4SO_2$	126-33-0	токс	0,1	4	ВЭЖХ
Тетрафторэтилен C_2F_4	116-14-3	сан-токс	0,04	3	ГХ, ХМС
Тетрахлорметан, тетрахлорид углерода, четыреххлористый углерод (ЧХУ), перхлорметан, фреон-10, хладон-10 (ЧХУ - 99,994%, примеси хлорорганические - ХОП - 0,006%) CCl_4	56-23-5	токс	0,001	2	ХМС, ГЖХ

1,2,2,3-тетрахлорпропан $\text{CH}_2\text{Cl} - \text{CCl}_2 - \text{CH}_2\text{Cl}$		токс	0,0025	3	Хроматография с детектором электронного захвата
1,1,2,3-тетрахлорпропен $\text{CH}_2\text{Cl} - \text{CCl} = \text{CHCl}$		сан-токс	0,001	3	Хроматография с детектором электронного захвата
1,1,1,2-тетрахлорэтан $\text{CCl}_3 - \text{CH}_2\text{Cl}$	630-20-6	токс	0,01	3	Хроматография с детектором электронного захвата
1,1,2,2-тетрахлорэтан $\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_4$	79-34-5	токс	0,05	3	ГХ
Тетрахлорэтилен, перхлорэтилен C_2Cl_4	127-18-4	токс	0,16	3	ГХ, ХМС
Тетраэтиленпентамин $\text{C}_8\text{H}_{23}\text{N}_5$	112-57-2.	токс	0,01	3	ВЭЖХ
Тиаметоксам $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{ClN}_5\text{O}_3\text{S}$	153719-2 3-4	сан-токс	1,0	3	ВЭЖХ
Тиомочевина $\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$	62-56-6	токс	1,0	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ

Тиомочевины двуокись $\text{CH}_4\text{N}_2\text{SO}_2$	1758-73-2	сан-токс	0,1	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Тиосульфат натрия, тиосерноокислый натрий $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$	7772-98-7	токс	3,1 по веществу 2,2 в пере счете на $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$	4	Ионная хроматография по $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$
Тиоцианат калия, роданид калия KNCS	333-20-0	токс	0,15 по веществу 0,09 в пере счете на CNS^-	4	Ионная хроматография по CNS^-
Тиоцианат натрия, роданид натрия NaNCS	540-72-7	сан-токс	0,19 по веществу 0,1 в пере счете на CNS^-	3	Ионная хроматография по CNS^-
2-(Тиоцианатометилтио) бензтиазол д.в. Бусан-26, ТЦМБТ $\text{C}_9\text{H}_6\text{N}_2\text{S}_3$	21564-17-0	токс	0,01	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Титан <***> Ti	7440-32-6	токс	0,06	4	ААС, ИСП
Титана диоксид TiO_2	13463-67-7	токс	1,0 по веществу 0,06 в пере	4	ААС, ИСП по Ti

			счете на Ti		
Толуол, метилбензол C_7H_8	108-88-3	орг (запах)	0,5	3	ГХ, ХМС
1,2,4-Триазол $C_2H_3N_3$	288-88-0	сан- токс	0,03	3	ГХ, ХМС
Тиаклоприд, д.в. Калипсо Инсектицид N-(3-((6-хлор-3-пиридинил)метил)-1,3-тиазолан-2-илиден) цианамид $C_{10}H_9ClN_4S$	111988-4 9-9	сан- токс	2,35	4	ГХ
Триамилоловохлорид $C_{15}H_{33}ClSn$	14208-54 -9	токс	0,0001	2	ГХ, ХМС, ААС
Трибенуронметил $C_{15}H_{17}N_5O_6S$	101200-4 8-0	сан- токс	0,1	3	ВЭЖХ
Трибутиламин $C_{12}H_{27}N$	1120-24- 7	токс	0,00005	1	ГХ, ХМС
Трибутилоловохлорид $C_{12}H_{27}SnCl$	1461-22- 9	токс	0,00001	2	ГХ, ХМС, ААС
Трибутилфосфат $C_{12}H_{27}O_4P$	126-73-8	токс	0,02	3	ГХ, ХМС
Тригексилловохлорид $C_{18}H_{39}SnCl$	2791-60- 8	токс	0,001	3	ГХ, ХМС, ААС
Триглицидиламин $C_9H_{15}NO_3$	481-37-8	сан- токс	0,001	3	ГХ, ХМС

Триметиламин C_3H_9N	75-50-3	токс	0,01	3	ГХ, ХМС
2-(Триметиламмонийэтил) метакрилата метилсульфат $C_{10}H_{21}NO_6S$	6891-44-7	сан-токс	0,1	3	ВЭЖХ
Трис-(Триметиламмонийэтил)-фосфат иодистый д.в. ФАМ, триаменол $C_{15}H_{39}N_3O_4I_3P$		токс	0,01	3	ВЭЖХ
1,3,5-Триметилбензол, мезитилен C_9H_{12}	108-67-8	сан-токс	0,5	4	ГХ, ХМС
1,2,4-Триметилбензол, псевдокумол C_9H_{12}	95-63-6	сан-токс	0,5	3	ГХ, ХМС
Триметилгидрохинон $C_9H_{12}O_2$	80-15-9	токс	0,01	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Триметилоловохлорид C_3H_9ClSn	1066-45-1	токс	0,01	3	ГХ, ХМС
2,4,6-Триметилфенол, мезитол $C_9H_{12}O$	527-60-6	токс	0,01	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
3,5,5-Триметил-(циклогексен-2)-он-1, изофорон $C_9H_{14}O$	78-59-1	сан-токс	1,0	4	ГХ, ХМС
Три(пропиленгликоль) метиловый эфир 2-(2-(2-метоксипропокси)пропокси) пропанол О-метилтрипропиленгликоль $C_{10}H_{22}O_4$	25498-49-1	орг	0,5 <*>	3	ХМС

Тринитроглицерин, нитроглицерин $C_3H_5N_3O_9$	55-63-0	токс	0,01	3	ВЭЖХ
Трипропилоловохлорид $C_9H_{21}ClSn$	2279-76-7	токс	0,001	3	ГХ, ХМС
Трис-2,3-дибромпропилфосфат $C_9H_{12}O_4Br_6P$	126-72-7	токс	1,0 <*>	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Трис(диметиламино) сурьма Синонимы: Трис(дипентилкарбамо-дитиоат-S,S') сурьма, Диамилдитиокарбамат сурьмы $C_{33}H_{66}N_3S_6Sb$	15890-25-2	орг	1,0 <*>	3	ВЭЖХ-МС
Трифенилоловохлорид $C_{18}H_{15}ClSn$	639-58-7	токс	0,00001	1	ГХ, ХМС, ВЭЖХ, ААС
Трифенилфосфат $C_{18}H_{15}O_4P$	115-86-6	токс	0,04	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Трифторпропилметилсилоксан, полиметил-3,3,3-трифторпропил-силоксан Продукт R 4524	68951-98-4	орг	25,0 <*>	4	ХМС по трифторпропи лсилоксану
1,1,1-Трифтор-2,2,2-трихлорэтан, хладон-113 $C_2F_3Cl_3$	354-58-5	токс	0,01	4	ГХ, ХМС
Трихлорацетат натрия $C_2O_2Cl_3Na$	650-51-1	токс	0,04	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ по кислоте
2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль $C_9H_{10}NO_2Cl_3$	3426-62-8	токс	0,003	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ по кислоте и по

					амину
Трихлорбензол (смесь изомеров) 1,2,3-трихлорбензол $C_6H_3Cl_3$ 1,2,4-трихлорбензол $C_6H_3Cl_3$	87-61-6 120-82-1	токс	0,001	2	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
1,2,3-трихлорпропан $C_6H_5Cl_3$	96-18-4	токс	0,005	2	ГХ
2,4,6-Трихлорфенол $C_6H_3Cl_3O$	88-06-2	токс	0,0001	1	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Трихлорэтилен C_2HCl_3	79-01-6	орг (запах)	0,01	4	ГХ, ХМС
Трихлорэтил фосфат $C_6H_{12}O_4PCl_3$	115-96-8	токс	0,14	4	ВЭЖХ
Трихлорпропилфосфат $C_9H_{18}O_4PCl_3$	26248-87 -3	сан- токс	0,13	4	ВЭЖХ
Трихоцел, триходермин на основе хламидоспор гриба <i>Tricoderma Zignorum</i>		сан	0,1	4	Микроскопия численности спор гриба
Триэаноламин $C_6H_{15}NO_3$	102-71-6	токс	0,01	3	ВЭЖХ
Триэаноламин, нитрилотриэтанол, N,N-(2-гидроксиэтил)-2-аминоэтанол (HO-CH ₂ CH ₂) ₃ N	102-71-6	токс	0,01 <*>	3	ВЭЖХ-МС

1,3,5-(2H,4H,6H)-триэтанол-1,3,5-триазин IDCIDE L $C_9H_{21}N_3O_3$	4719-04-4	токс	0,04	3	ВЭЖХ
Триэтиламин $C_6H_{15}N$	121-44-8	сан-токс	1,0	4	ГХ, ХМС
Триэтиленetetрамин $C_6H_{18}N_4$	112-24-3	токс	0,1	3	ВЭЖХ
Триэтилоловохлорид $C_6H_{15}ClSn$	994-31-0	токс	0,01	3	ГХ, ХМС, ААС
Уксусная кислота, этановая кислота $C_2H_4O_2$	64-19-7	сан-токс	0,01	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
		сан-токс	0,05 <*>	4	ВЭЖХ
Уксуснокислый натрий, ацетат натрия $C_2H_3O_2Na$	127-09-3	сан	0,4	4	ГХ, ХМС
Уротропин (марка С) $(CH_2)_6N_4$	100-97-0	сан-токс	0,5	4	Спектрофотометрия
Фенилгидразин солянокислый, гидразобензол солянокислый (примесей менее 10%) $C_6H_9N_2Cl$	59-88-1	токс	0,001	2	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
5-Фенил-4-метилпиразолидон-3 Метилфенидон $C_{10}H_{12}ON_2$	2654-57-1	сан-токс	0,01	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
1-Фенилпиразолидон-3 Фенидон	92-43-3	токс	0,09	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ

C ₉ H ₁₀ N ₂ O					
Феноксол ВНС-15, оксиэтилированный фенол C ₆₆ H ₆₆ O ₁₆		сан	0,5	4	ВЭЖХ
Фенол, гидроксibenзол Карболовая кислота C ₆ H ₆ O	108-95-2	орг	0,001	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Феррицианид калия, калий железосинеродистый, красная кровяная соль K ₄ [Fe(CN) ₆]	13746-66 -2	токс	0,1	4	Колориметрия, ионная хроматография по Fe(CN) ₆ ⁴⁻
Флокатор 109 поли-N-триметиламмонийэтилметакрилатабензолсульфонат (C ₁₅ H ₂₃ NO ₅ S) _n		токс	0,006	3	Спектрофо тометрия
Флокатор 100-40 сополимер акриламида и N-триметиламмонийэтилметакрилатметилсульфата (C ₃ H ₅ NO) _n (C ₁₀ H ₂₁ NO ₆ S) _m	26006-22 -4 39320-75 -7 39346-79 -7 72779-65 -8	токс	0,006	3	Спектрофо тометрия
Флокатор 200-40 сополимер акриламида и 1,2-диметил-5-винил-пиридинийметилсульфата (C ₃ H ₅ NO) _n (C ₁₀ H ₁₅ NO ₄ S) _m		токс	0,003	3	Спектрофо тометрия
Флокулянт анионного типа "Праестол" марки 2505, 2510, 2515, 2520, 2530, 2540 полиакриламид частично гидролизированный (м.в. = 14 млн.)	25085-02 -3	сан- токс	0,05	4	Седимента ционный метод

$[(CH_2-CH-CO-NH_2)_a-(CH_2-CH-COONa)_b]_x$					
Флокулянт катионного типа "Праестол" марки 611 ВС, 644 ВС, 650 ВС, 655 ВС, 690 ВС полиакриламид (м.в. = 6.8 млн.) $(C_2H_3CONH_2)_n$	75150-29 -7	сан- токс	0,05	4	Седимента ционный метод
Флокулянт неионогенного типа "Праестол" марки 2500 (м.в. до 14 млн.) $[CH_2CH-CONH(CH_2)_3-N(CH_3)_3]_n nCl$ N-(γ -триметиламинопропил)-полиакриламида хлорид		токс	0,05	4	Седимента ционный метод
Флуоресцеин 9-(2-карбоксифенил)-6-гидрокси-3Н-ксантен-3-он; 3,6-диоксифлуоран; краситель желтый С-2099-Д, С.И. 45350: 1; Solvent Yellow 94 $C_{20}H_{12}O_5$	2321-07- 5	орг, сан- токс орг, сан- токс	0,1 0,1 <*>	4 4	ВЭЖХ
Флуоресцеина натриевая соль $C_{20}H_{12}O_5Na$		токс	0,007	3	ВЭЖХ
Формалин, 35 - 40% раствор формальдегида в воде CH_2O	50-00-0	токс токс	0,25 (0,1 мг/л формаль дегида) 0,1 <*> (0,05 <*> по формаль дегиду)	4 3	ГХ, ХМС по формальдегиду Фотометрия по формальдегиду

Формальдегида и бисульфита натрия аддукт Ронгалит $\text{NaHSO}_3 \cdot \text{CH}_2\text{O} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	79-25-4	сан-токс	0,01	3	ГХ, ХМС по формальдегиду
Формамид, амид муравьиной кислоты CH_3NO	75-12-7	сан	0,01	3	ГХ, ХМС
Фосфатный эфир олигоэтиленгликоля $\text{HPOOH}(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_n\text{OC}_{12}\text{H}_{25}$		сан-токс	0,5	4	ВЭЖХ
		сан-токс	0,5 <*>	4	
Фосфат-ион PO_4^{3-}		сан	0,15 (0,05 в пере счете на Р) - олиготро фные 0,46 (0,15 в пере счете на Р) - мезотро фные 0,61 (0,2 в пере счете на Р) - эвтро фные водоемы	4э	Фотометрия по фосфору

Фосфоксит-7, триэтаноламинная соль алкилфенил-этоксифосфата		токс	0,005 <*>	3	ВЭЖХ
Фосфористые кислоты мета H_3PO_2 , орто H_3PO_3 , пиро $\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_5$		токс	0,01 по веществу	4э	Ионная хроматография по фосфорсодержащим ионам
Фосфор пятихлористый PCl_5	10026-13 -8	сан	0,1 по веществу 0,015 в пере счете на Р	3	Ионная хроматография по фосфорсодержащим ионам
Фосфор треххлористый PCl_3	7719-12- 2	сан	0,1 по веществу 0,022 в пере счете на Р	3	Ионная хроматография по фосфорсодержащим ионам
Фталат меди (II) - свинца (II) - основного $\text{C}_8\text{H}_8\text{CuO}_5\text{Pb}$		токс	0,005	3	ГХ, ХМС, ААС
Орто-Фталевая кислота, 1,2-Бензолдикарбоксильная кислота $\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4$	88-99-3	токс	3,0	4	ГХ, ХМС
Фталевые кислоты, бензолдикарбоновые кислоты орто-фталевая кислота мета-фталевая кислота пара-фталевая кислота		токс	2,0 <*>	4	ГХ, ХМС

Фталевый ангидрид $C_8H_4O_3$	85-44-9	токс	0,05	3	ГХ, ХМС
Фторид-ион F^-		токс	0,05 (в дополне ние к фоно вому содержа нию фтори дов, но не выше их сумма рного содержа ния 0,75 мг/дм ³)	3	Электрохимия, ионная хроматография
Фумаровая кислота, транс-этилен-1,2-дикарбоновая кислота $C_4H_4O_4$	110-17-8	токс	0,05	3	ГХ, ХМС
Фуран Фурфуран C_4H_4O	110-00-9	токс	0,01	3	ГХ, ХМС
Фурфурол, 2-фуральдегид, 2-фуранкарбальдегид $C_5H_4O_2$	98-01-1	токс	0,01	3	ГХ, ХМС
Хлоральгидрат $CH_3O_2Cl_3$	302-17-0	токс	1,0	3	ГХ, ХМС

Хлорангидрид 2,4-дитрет-амилфеноксимасляной кислоты $C_{20}H_{31}ClO_2$	50772-29 -7	токс	0,06	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ по веществу и кислоте как продукту гидролиза
Хлорат - ион ClO_3^-		токс	0,05	3	Ионная хроматография по ClO_3^-
Хлорбензол, фенилхлорид C_6H_5Cl	108-90-7	токс	0,001	3	ГХ, ХМС
Хлорид-ион Cl^-		сан- токс	300,0	4э	Ионная хроматогра фия, электрохимия
		токс	11900 <*> при 12 - 18% 0	4	
Хлористый аллил, хлораллил, 3-хлор-1-пропен, альфа-хлорпропилен, хлораллилен C_3H_5Cl	107-05-1	орг, сан	0,1	4	ГХ
5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-он с 2-метил-2Н-изотиазол-3-оном C_4H_5NOS C_4H_4ClNOS	55965-84 -9	токс	0,002 <*>	2	ГХ-МС
β -Хлормолочная кислота $C_3H_5ClO_3$	1713-85- 5	токс	0,001		ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Хлороформ, трихлорметан $CHCl_3$	67-66-3	токс	0,005	1	ГХ, ХМС

2-хлорпропен, хлористый изопрпенил C_3H_5Cl $CH_3 - CCl = CH_2$	557-98-2	орг, сан	0,1	4	ГХ
Хлортетрациклина гидрохлорид Биомицин $C_{22}H_{24}Cl_2N_2O_8$	64-72-2	токс	0,3	4	ВЭЖХ
2-Хлорфенол, орто-хлорфенол, 2-хлороксибензол C_6H_5OCl	95-57-8	токс	0,0001	1	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Хлорхолинхлорид $C_5H_{13}NCl_2$	999-81-5	токс	0,01	3	ВЭЖХ
Хлорэндиловый ангидрид, ХЭА 1,4,5,6,7,7-Гексахлор-бицикло-[2,2,1]-5-гептен-2,3-дикарбоновый ангидрид д.в. $C_9H_2O_3Cl_6$	115-27-5	сан- токс	0,1	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Холинхлорид $C_5H_{14}NOCl$	67-48-1	токс	0,01	3	ВЭЖХ
Хризофенин (краситель) $C_{30}H_{26}N_4O_8S_2Na_2$ CAS 2870-32-8	2870-32-8	токс	0,05	3	Колориметрия
Хром трехвалентный Cr^{3+}	7440-47-3	сан- токс	0,07	3	Ионная хроматогра- фия, электрохимия по Cr^{3+}
Хром шестивалентный Cr^{6+}	7440-47-3	токс	0,02	3	Ионная хроматогра- фия, электрохимия

					по Cr^{6+}
Хромолан Состав: водный раствор уротропина; соль хрома (III)		орг	0,5	3	ААС или ИСП по хрому ГХ, ХМС по уротропину
Цезий <***> Cs	7440-46-2	токс	1,0	4	ААС, ИСП
Цетиловый спирт, гексадециловый спирт $\text{C}_{16}\text{H}_{34}\text{O}$	14852-31-4	токс	0,05	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Цианид-ион CN^-	764-05-6	токс	0,05	3	Ионная хроматография по CN^-
2-Цианопропан, изобутиронитрил $\text{C}_4\text{H}_7\text{N}$	78-82-0	токс	2,0	4	ГХ, ХМС
β -Цианэтиловый эфир пропаргилового спирта Блескообразователь НИБ-12 $\text{C}_6\text{H}_7\text{NO}$		сан	0,07	3	ГХ, ХМС
Циклогексан C_6H_{12}	110-82-7	токс	0,01	3	ГХ, ХМС
Циклогексаноксим $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO}$	100-64-1	токс	0,01	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Циклогексанол $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}$	108-93-0	токс	0,001	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ

Циклогексанон C ₆ H ₁₂ O	108-94-1	токс	0,0005	3	ГХ, ХМС
Циклододекан C ₁₂ H ₂₄	294-62-2	токс	0,1	3	ГХ, ХМС
Циклододекан оксим C ₁₂ H ₂₃ NO	946-89-4	токс	0,05	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Циклододеканол C ₁₂ H ₂₄ O	1724-39-6	токс	0,005	2	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Циклододеканон C ₁₂ H ₂₂ O	830-13-7	токс	0,01	3	ГХ, ХМС
Циклододекатриен-1,5,9 C ₁₂ H ₁₈	706-31-0	токс	0,005	2	ГХ, ХМС
Цинк <***> Zn	7440-66-6	токс	0,01	3	ИСП, ААС
		токс	0,05 <***>	3	
Цирконий <***> Zr	7440-67-7	сан	0,07		ИСП, ААС
Экохим ДН-310 <*> (сополимер на основе эфиров акриловой кислоты)		токс	1,0	4	ГХ, ХМС по мономерам
Эмультал 2-(N,N-Диэтаноламино)-этиловый эфир карбоновой кислоты (HOCH ₂ CH ₂) ₂ NCH ₂ CH ₂ OCOR R = C ₁₇ H ₃₃ , C ₁₇ H ₃₁ , C ₁₇ H ₂₉		токс	0,03	3	ВЭЖХ

Эпихлоргидрин (ЭПХГ), хлорметилоксиран, 3-хлор-1,2 эпоксипропан C_3H_5ClO	106-89-8	токс	0,01	3	ГХ
ЭПН-3 (трехкомпонентный эмульгатор) Состав: оксифос Б - 45%, желатин - 7%, вода - 54%		токс	0,05 (в пере счете на оксифос Б 0,023)	3	ВЭЖХ
ЭПН-3 (трехкомпонентный эмульгатор в смеси с нефтью в соотношении 1:10)		токс	0,002	3	ХМС, ГХ, ИК
ЭПН-5 Состав: оксифос Б-19 - 4% желатин - 3% глицерин - 24,4% изопропиловый спирт - 7,7% вода - 44,5%		токс	0,09	3	ГХ, ХМС по компонентам
Эпоксипропокси-триэтоксисилан, ЭС-1 $C_{12}H_{26}O_5Si$	2602-34-8	токс	0,01	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Эриторбат натрия $C_6H_7NaO_6$	6381-77-7	токс	2,5	4	ВЭЖХ
Этан-1-ол-1,1-дифосфоновая кислота, 1-оксиэтилиден дифосфоновая кислота, ОЭДФ $C_2H_8O_7P_2$	2809-21-4	сан- токс	0,9	4	ВЭЖХ
Этанол-2,2'-иминобис, N-ацильные производные жирных кислот соевого масла	73246-96-5	токс	0,001 <*>	3	ВЭЖХ-МС
Этиламинобензоат Состав: этиловый эфир N-аминобензойной кислоты д.в. - 99,5% $C_9H_{11}NO_2$ вода - 0,5%	94-09-7	токс	0,001	2	ГХ, ХМС, ВЭЖХ

N-Этиланилин, моноэтиланилин, N-этиламинобензол C ₈ H ₁₁ N	103-69-5	токс	0,0001	1	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Этилацетат, этиловый эфир уксусной кислоты C ₄ H ₈ O ₂	141-78-6	сан- токс	0,2	4	ГХ, ХМС
Этилбензол C ₈ H ₁₀	100-41-4	токс	0,001	3	ГХ, ХМС
2-Этилгексаналь, 2-этиленгексановый альдегид, бутилэтилуксусный альдегид, капроальдегид-2-этил C ₈ H ₁₆ O	123-05-7	токс	0,008	3	ГХ, ХМС
2-Этилгексанол, изооктиловый спирт C ₈ H ₁₈ O	104-76-7	сан- токс	0,01	3	ГХ-МС
2-Этилгексанол, 2-этилгексиловый спирт C ₈ H ₁₈ O	104-76-7	токс	0,09	4	ХГХ, ХМС, ВЭЖХ
2-Этилгексен-2-аль, β-пропил-α-этилакролеин C ₈ H ₁₄ O	26266-68 -2	токс	0,02	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
2-этилгексиловые эфиры жирных кислот таллового масла C ₂₆ H ₄₈ O ₄	61789-01 -3	орг	1,0 <*>	3	ВЭЖХ
2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты, 2 ЭГА (2-этилгексилакрилат) C ₁₁ H ₂₀ O ₂	103-11-7	орг	0,001	3	ГХ, ХМС
Этиленгликоль Моноэтиленгликоль, МЭТ Синонимы: 1.2-Дигидроксиэтан, гликоль, этилен дигидрат, 2-гидроксиэтанол C ₂ H ₆ O ₂	107-21-1	сан сан	0,25 0,5 <*>	4 3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ ВЭЖХ-МС

Этилендиамин $C_2H_8N_2$	107-15-3	токс	0,001	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Этилендиаминдиянтарной кислоты железный (III) комплекс $C_{10}H_{13}O_8N_2$ $Fe \cdot 2H_2O$		токс	0,2	3	ВЭЖХ, ААС
Этилендиамин сернокислый $C_2H_8N_2 \cdot H_2SO_4$	22029-36 -3	сан	1,25	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль Трилон-Б, тетрадинатриевая соль ЭДТА $C_{10}H_{16}N_2O_8Na_2$	139-33-3	сан- токс	0,5	4	ВЭЖХ, ионная хроматография
Этилендиаминтетрауксусной кислоты моноватриевой соли железный (III) комплекс 2-водный $C_{10}H_{12}N_2O_8NaFe \cdot 2H_2O$		токс	4,0	4	ВЭЖХ, ААС
Этилиденнорборнен, 5-этилиденбицикло(2,2,1)гептен-2 C_9H_{12}	16219-75 -3	токс	0,001	3	ГХ, ХМС
Этилнитробензоат, пара-нитробензойной кислоты этиловый эфир $C_9H_9NO_4$	99-77-4	токс	0,001	2	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Этиловый спирт, этанол C_2H_6O	64-17-5	сан- токс	0,01	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Этиловый эфир акриловой кислоты $C_5H_8O_2$	140-88-5	сан	0,0001	2	ГХ, ХМС
Этил-β-этоксипропионат $C_7H_{14}O_3$	763-69-9	токс	0,001	3	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
Этилцеллозольв, моноэтиловый эфир этиленгликоля $C_4H_{10}O_2$	110-80-5	сан	0,1	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ

Этилцеллозольв ацетат, 2-Этоксиэтанол ацетат $C_6H_{12}O_3$	111-15-9	сан-токс	1,0	4	ГХ, ХМС
Этоксильированные жирные кислоты (олеиновая, линолевая и линоленовая) $C_{18}H_{31}O_2-(C_2H_4O)_n-H$ $C_{18}H_{33}O_2-(C_2H_4O)_n-H$ $C_{18}H_{29}O_2-(C_2H_4O)_n-H$		сан-токс	0,1 <*>	4	ВЭЖХ-МС
Этоксиэтилакрилат $C_7H_{12}O_3$	106-74-1	сан-токс	0,05	3	ГХ, ХМС
Эфир пентаэритрита с жирными кислотами C5-7 2,2-бис(гидроксиметил)пропан-1,3-диол эфир с жирными кислотами C5-7 Синонимы: эфир тетраметилолметана с жирными кислотами C5-7 $RC(O)OH \cdot (HOCH_2)_4C$		сан-токс	1,0 <*>	3	ВЭЖХ-МС
Эфир сахарозы и высших жирных кислот $R = C_nH_{2n+1}$, $n = 10 - 16$		токс	0,01	4	ВЭЖХ
Янтарная кислота, бутандиовая кислота, этан-1,2-дикарбоновая кислота $C_4H_6O_4$	110-15-6	токс	0,01	4	ГХ, ХМС, ВЭЖХ
DUOVIS Ксантановая смола, Вальбио П, Идвис, ХБ полимер $C_{35}H_{49}O_{29}$	11138-66-2	орг, сан	0,5 <*>	3	Спектрофотометрия
POLYPAC R Полианионная целлюлоза Синоним: карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль $C_6H_7O_2(OH)_2CH_2COONa$	9004-32-4	орг, сан-токс	10,0 <*>	4	Спектрофотометрия
SAFE-CIDE 2,2',2''-(гексагидро-1,3,5-триазин-1,3,5-триил) триэтанол $C_9H_{21}N_3O_3$	4719-04-4	токс	0,05 <*>	3	ВЭЖХ по гексагидро-1,3,5-трис

					(2-гидроксиэтил)-симметриа зину
1,4-Бис(2-этилгексокси)-1,4-диоксобутан-2-сульфонат натрия $C_{20}H_{37}NaO_7S$	577-11-7	токс	0,6 <*>	3	ВЭЖХ-МС
α -Бутил- ω -гидроксиполи(окси-1,2-этандинил) $C_4H_9O(C_2H_4O)_nH$	9004-77-7	сан	0,5 <*>	3	ГХ-МС
Гамма-Лактон D-эритро-гекс-2-еноата натрия $C_6H_7NaO_6$	6381-77-7	сан	1,0 <*>	3	ВЭЖХ-МС/МС
1,3,4,6,7,9,9в-Гептаазафенален-2,5,8-триамин $C_6H_6N_{10}$	1502-47-2	орг	2,5	3	ВЭЖХ
1,6-Диаминогексан $C_6H_{16}N_2$	124-09-4	токс	0,5 <*>	3	ВЭЖХ-МС
Димеры жирных C18 кислот Смесь димеров непредельных C18 кислот $[C_{18}H_{29-35}COOH]_2$	61788-89-4	сан	2,0 <*>	3	ВЭЖХ-МС
2-метил-1,3-диоксолан $C_4H_8O_2$	497-26-7	токс	0,014 <*>	3	ГХ
(R)-1-Метил-4-(метилэтенил)циклогекс-1-ен $C_{10}H_{16}$	5989-27-5	орг	0,25 <*>	3	ГХ-МС
Полистиролсульфонат натрия $[NaC_8H_7O_3S]_n$	25704-18-1	токс	250,0 <*>	3	УФ-спектроскопия
Полиэтиленгликоль Альфа-Гидро-омега-гидроксиполи (окси-1,2-этандинил) $H(OCH_2CH_2)_nOH$	25322-68-3	сан	2,5 <*>	3	ВЭЖХ-МС

Спирты C12-C15 этоксилированные, альфа-Алкил, C12-15-омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандил) линейные $C_{12-15}H_{25-31}(CH_2-CH_{20})_nH$	68131-39 -5	токс	0,025 <***>	3	ВЭЖХ-МС
Толуиловая кислота $CH_3C_6H_4COOH$	99-94-5	токс	0,01 <***>	3	ГХ
2,4,6-триамин-1,3,5-триазин $C_3N_6H_6$	108-78-1	сан	1,0	3	ВЭЖХ
Натриевая соль алкилбензолсульфоновой кислоты, Сульфонат алкилбензола натрия, Алкилбензолсульфонат натрия $RC_6H_4SO_3^-$ где R = $C_{10}H_{21}$ - $C_{14}H_{29}$	68411-30 -3	сан- токс	1,25 <***>	3	ВЭЖХ-МС по алкилбензо лсульфон атам
Алкильный четвертичный аммониевый бентонит PF-MOGEL	68153-30 -0	токс	0,04 <***>	3	ВЭЖХ-МС по хлориду бензилдиалкил метил аммония бентониту
Амид жирной кислоты, N, N'-диацилгександиамин-1,6 $RCO-NH-(CH_2)_6-NH-COR$	73398-58 -0	сан	25 <***>	3	ВЭЖХ-МС по амиду жирных кислот
Асфальт оксид PF-MOHFR $C_nH_mO_iN_pS_r$ Состав: (масла, смолы, асфальтогеновые кислоты и их ангидриды, асфальтены, парафины окисленные)	64742-93 -4	орг и сан- токс	10 <***>	3	Гравиметрия по взвешенным веществам
Велановая смола, FBP-34 - экзополисахаридная смола "Welangum"	96949-22 -3	сан	1,25 <***>	3	ВЭЖХ-МС

Винная кислота, диоксиянтарная кислота, тартаровая кислота 2,3-дигидроксипутандионовая кислота PC-H2O5 C4H6O6	87-69-4	сан	2,5 <*>	3	ВЭЖХ-МС
Гидролизированный полималеиновый ангидрид HPMA Состав: гидролизированный полималеиновый ангидрид - 50,6%; вода - до 100% (H4C4O4) _n (C4H2O3) _m , где n - не менее 2	26099-09 -2	сан- токс	1 (в пере счете на вещество 0,5)	3	ВЭЖХ-МС
Диспергент нефти Диспергент шельфовый "Газпром нефти" Состав: монобутиловый эфир диэтиленгликоля - до 10% диметилсульфоксид - до 5% 1,4-Бис(2-этилгексокси)-1,4-диоксобутан-2-сульфонат натрия - до 25% этоксилированный сорбитан моноолеат - до 25% сорбитан моноолеат - до 20% монобутиловый эфир этиленгликоля - до 5% диэтаноламид кокосового масла - до 1% вода - до 100%		сан- токс	0,2 <*>	3	ВЭЖХ-МС по сорбитанмоно олеату
Дистилляты нефтяные гидрогенизированные легкие, Гидроочищенный легкий дистиллят нефти, DF1 Реагент DF1	64742-47 -8	орг и токс	1,0 <*>	3	ГХ-МС
Жирные кислоты CH ₃ -(CH ₂) _n -COOH, R-CH=CH-(CH ₂) _n -COOH	67254-79 -9	орг, сан	25 <*>	3	ВЭЖХ-МС по жирным кислотам

Монобутиловый эфир триэтиленгликоля $C_{10}H_{22}O_4$	143-22-6	сан	2,5 <*>	3	ГХ-МС
Поливиниловый спирт PC-G72S (C_2H_4O) _n	9002-89-5	токс	15,6 <*>	3	Спектрофотометрия
Полиэтокселированная олеиновая кислота $C_{18}H_{33}O_2(CH_2CH_2O)_n-H$	9004-96-0	сан	1,25 <*>	3	ВЭЖХ-МС
Полиэфирамин PF-UNIB	9046-10-0	токс	2,5 <*>	3	ВЭЖХ-МС
Препарат Ferrotrol 845L Состав: Глицин, N, N-бис(карбоксиметил)-аммониевая соль (1:2) - 10 - 30%, Глицин, N, N-бис(карбоксиметил)-аммониевая соль (1:3) - 10 - 30%, Вода - до 100%		сан	0,05 <*>	4	ВЭЖХ-МС
Бис[тетракис(гидроксиметил)фосфоний] сульфат, Тетракис(гидроксиметил) Фосфония сульфат Препарат X-CIDE™ 575, MICROBIOCIDE 575, Microbiocide THPS, [(CH_2OH) ₄ P] ₂ SO ₄ $C_8H_{24}O_{12}P_2S$	55566-30-8	токс	0,01 <*>	4	ВЭЖХ-МС
Продукт PC-RS10S, поли-2,2-бис(п-гидроксифенил)пропан диглицидиловый эфир, ($C_{21}H_{24}O_4$) _n	25085-99-8	орг	25 <*>	3	Гравиметрия по взвешенным веществам
Смесевой реагент HydraHib Состав: гидрохлорид водный (хлороводородная кислота) - 30% HCl		сан	1,7 <*>	3	ВЭЖХ-МС по гексаметилендиамину

1,6-диаминогексан - 30% C ₆ H ₁₆ N ₂ 1,2-циклогексилдиамин - 10% C ₆ H ₁₄ N ₂ вода - 30%					
Смесевой реагент PC-DA92S Состав: Алюминат натрия, NaAlO ₂ - 15 - 20%, Алюминат кальция, mCaO·nAl ₂ O ₃ - 30 - 40%, Сульфат кальция, CaSO ₄ - 30 - 40%, Тиоцианат натрия, NaSCN - 5 - 6%	540-72-7	орг	0,07 <*> 0,04 <*> в пере счете на Al	3	Спектрометрия по тиоцианату натрия
Смесевой реагент PC-DA93L Состав: этиленгликоль - 85% C ₂ H ₆ O ₂ триэтаноламин - 15% C ₆ H ₁₅ NO ₃	102-71-6	сан	0,07 <*>	3	ВЭЖХ-МС по триэтанола мину
Смесевой реагент PC-S32S Состав: Экзополисахаридная смола "Welangum" - 5,9% Волокнистая глина - 90% Mg ₄ Al ₄ (OH) _n (Si ₂ O ₅) ₃ *6H ₂ O Алюминий - 4,1%		сан	1 <*>	3	ААС по Al
Смесевой реагент PC-W31L, Сольвент-нафта (смесь алифатических углеводородов - C _n H _{2n+2} и C _n H _{2n}) - 50 - 68%	64742-94 -5	токс	0,07 <*>	3	ГХ по углеводородам
Смесевой реагент PF-FSEMUL Состав: Жирные кислоты - 80 - 90%,	67254-79 -9/ 8042-47-	орг, сан	0,25 <*>	3	ГХ по углеводородам

$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_n-\text{COOH}$, $\text{R}-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_n-\text{COOH}$ Минеральное масло - 10 - 20%, C_nH_m	5				
Смесевой реагент PF-FSCOAT Состав: Алкилфенилсульфонаты - 60 - 80%, $\text{RC}_6\text{H}_4\text{SO}_3^-$ где $\text{R} = \text{C}_{10}\text{H}_{21} - \text{C}_{14}\text{H}_{29}$, Смесь спиртов на основе этиленгликоля и пропиленгликоля - 20 - 40%, $\text{HO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$ и $\text{CH}_3-\text{CHOH}-\text{CH}_2\text{OH}$	68411-30-3	сан-токс	0,63 <*>	3	ВЭЖХ-МС по алкилбензолсульфонатам
Смесевой реагент PF-FSVIS Состав: Диамид жирной кислоты и гександиамина - 40 - 50%, $\text{RC(O)NHR}'$, $\text{RCO}-\text{NH}-(\text{CH}_2)_6-\text{NH}-\text{COR}$; Монобутиловый эфир триэтиленгликоля - 50 - 60%, $\text{C}_{10}\text{H}_{22}\text{O}_4$,	143-22-6	сан	3,8 <*>	3	ГХ-МС по монобутиловому эфиру триэтиленгликоля
Продукт PF-FSWET, алкилфенолэтоксилаты, полиэтиленгликоля нонилфениловые эфиры $\text{C}_{15}\text{H}_{24}\text{O}[\text{C}_2\text{H}_4\text{O}]_n-\text{H}$	9016-45-9	токс	1 <*>	3	ВЭЖХ-МС по полиэтоксилированному нонилфенолу
Смесевой реагент PF-HLUB Состав: Алифатический растворитель - 60%; Полиэтоксилированная олеиновая кислота - 20%; Сорбитан моноолеат - 20%; $\text{C}_{18}\text{H}_{33}\text{O}_2(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n-\text{H}$		сан	0,08 <*>	3	ВЭЖХ-МС

Смесевой реагент ОПТИОН-731-1 Состав: 2-фосфоно-1,2,4-бутантрикарбоновая кислота - до 15% $C_7H_{11}O_9P$ лигносульфонат натрия - до 3,73% $C_{20}H_{24}Na_2O_{10}S_2$ Вода - до 81,27%	37971-36 -1	сан- токс	33	3	ВЭЖХ-МС по 2-фосфо но-1,2,4-бута нтрикарбоно вой кислоте
Смесь спиртов на основе этиленгликоля и пропиленгликоля, 1,2-дигидроксиэтан $C_2H_6O_2$ и 1,2-дигидроксипропан $C_3H_8O_2$	107-21-1	сан	0,3 <*>	3	ВЭЖХ-МС по этиленгликолю
Смесь этоксилированных алифатических спиртов с диэтоксилированным бутанолом в качестве основного компонента, бутилкарбитол, бутилдигликоль; 2-(2-бутоксидокси)этанол $C_8H_{18}O_3$,	112-34-5	токс	0,5 <*>	3	ГХ-МС по монобутило вому эфиру диэтиленгли коля
Сополимер 2-акриламид-2-метилпропансульфоновой кислоты и акриловой кислоты PC-H100S $(C_3H_4O_2)_x(C_7H_{13}NO_4S)_y$	40623-75 -4	токс	7,8 <*>	3	ВЭЖХ-МС
Сополимер 2-метил-2-акриловой кислоты, этилакрилата и полиэтиленгликоль монометилакрилата C16-C18 алкилового эфира PC-F46S	70879-60 -6	орг	5 <*>	3	ВЭЖХ-МС
Тиоцианат натрия, Роданид натрия, сульфоцианат натрия NaSCN	540-72-7	токс	7,8 <*>	3	Спектрофо тометрия
Трибутилфосфат PC-X61L $C_{12}H_{27}O_4P$	126-73-8	токс	0,78 <*>	3	ГХ-МС

2-фосфоно-1,2,4-бутантрикарбоновая кислота Состав: 2-фосфоно-1,2,4-бутантрикарбоновая кислота - 50,9% вода до 100% C ₇ H ₁₁ O ₉ P	37971-36 -1	токс	10 (в пере счете на д.в. 5)	3	ВЭЖХ-МС
1,2-циклогексилдиамин, C ₆ H ₁₄ N ₂	694-83-7	сан	1,25 <*>	3	ВЭЖХ-МС
Альбит (нефтеокисляющий препарат) Состав: гидролизат бактерий <i>Bacillus Megaterium</i> - 30,77% поли-бета-гидромасляная кислота (нерастворимые гранулы) - 0,62% калий азотнокислый - 9,23% калий фосфорнокислый - 9,23% карбамид (мочевина) - 18,46% магний сернокислый - 6,15% вода - до 100%		сан- токс	1,0	4	Фотоколме трия по фосфат-иону в соответствии с трофностью водного объекта
Антинат (нефтеокисляющий препарат) Состав: спорокристаллический комплекс, содержащий эндотоксин бактерий <i>Bacillus thuringiensis</i> - 89,5% питательная среда: уксусная кислота - 0,5% хлористый натрий - 10,0%		сан- токс	0,01	3	Микроскопия численности клеток
Валентис (нефтеокисляющий препарат) Состав: штамм <i>Acinetobacter valentis</i>		сан, орг (запах)	1,0 (2,5 x 10 ⁷ кл/мл)	4	Микроскопия численности клеток
Деворойл (нефтеокисляющий препарат) Состав: <i>Rhodococcus</i> sp. 367-2: VKM Ac-1500D		сан- токс	1,0	4	Микроскопия численности клеток

Rh. maris 367-5: VKM Ac-1501D Rh. erythropolis 367-6: VKM Ac-1502D Pseudomonas stutzeri 367-1: VKM B-1972D Candida sp. 367-3: VKM Y-2778 Dbr					
Дестройл (нефтеокисляющий препарат) Состав: Acinetobacter sp. штамм 1N-2		сан	0,5 5×10^6 кл/мл	3	Микроскопия численности клеток
Лидер (нефтеокисляющий препарат) Состав: Rhodococcus maris		орг (цвет, запах, пле нка), сан- токс	0,001 $1,7 \times 10^4$ кл/мл	4	Микроскопия численности клеток
Soilin-S (нефтеокисляющий препарат) Состав: штаммы культур (в равных пропорциях по весу): штаммы культур Pseudomonas azotoformans KM-161 CA Microbacterium species KM-251CO Rhodococcus erythropolis KM-102CA.2		орг, токс	0,5 мг/л ($1,2 \times 10^4$ кл/мл)	4	Микроскопия численности клеток
Soilin-P (нефтеокисляющий препарат) Состав: штаммы культур (в равных пропорциях по весу): Microbacterium species KP-216O.1 Pseudomonas migulae KP-24CO Rhodococcus erythropolis KP-718CO.2 Rhodococcus erythropolis KP-216O.2		орг, токс	0,5 ($1,3 \times 10^4$ кл/мл)	4	Микроскопия численности клеток
Продуцент Лизина Состав: штамм Brevibacterium sp. E-531		сан	100 кл./мл	4	Микроскопия численности клеток

Продуцент Лизина Состав: штамм <i>Brevibacterium lactofermentum</i> НИТИА-88		сан	100 кл./мл	4	Микроскопия численности клеток
Родер (нефтеокисляющий препарат) Состав: родококки, штамм 1715 и 1418 полиглютин - 7,5% глицерин - 7,5%		сан- токс	0,001 ($1,7 \cdot 10^4$ кл/мл)	3	Микроскопия численности клеток
Сойлекс (нефтеокисляющий препарат) Состав: штаммы культур: <i>Pseudomonas fluorescens</i> - 40% <i>Pseudomonas putida</i> - 35% <i>Xanthomonas</i> sp. - 25% в присутствии нефти - 0,05 мг/л		сан	0,1 ($1 \cdot 10^3$ кл/мл)	4	Микроскопия численности клеток
Soilin-P (нефтеокисляющий препарат) Состав: штаммы культур (в равных пропорциях по весу): <i>Microbacterium species</i> KP-216O.1 <i>Pseudomonas migulae</i> KP-24CO <i>Rhodococcus erythropolis</i> KP-718CO.2 <i>Rhodococcus erythropolis</i> KP-216O.2		орг, токс	0,5 ($1,3 \cdot 10^4$ кл/мл)	4	Микроскопия численности клеток

<*> Могут применяться иные методы количественного химического анализа, соответствующие требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений.

<*> Норматив для морской воды.

<***> Все растворимые в воде формы.

<1> Химическое название вещества, его товарное название, через запятую даны некоторые названия-синонимы. Кроме того, графа может содержать эмпирическую формулу вещества. В случае смесевых препаратов (наряду с их товарными названиями) перечислены конкретные химические вещества - компоненты смеси и их процентное содержание в составе смеси.

<2> Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number) (при наличии). Номер CAS записывается в виде трех групп арабских чисел, разделенных дефисами.

<3> Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ):

"токс" - токсикологический (прямое токсическое действие веществ на водные биологические ресурсы);

"сан" - санитарный (нарушение экологических условий при попадании вещества в воду водного объекта рыбохозяйственного значения): изменение трофности водных объектов; гидрохимических показателей: кислорода, азота, фосфора, pH; нарушение самоочищения воды водных объектов: БПК₅ (биохимическое потребление кислорода за 5 суток); численность сапрофитной микрофлоры;

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

"орг" - органолептический (образование в воде водных объектов рыбохозяйственного значения пленок и пены на поверхности воды, появление в воде посторонних привкусов и запахов, выпадение осадка, появление опалесценции, мутности и взвешенных веществ, изменение цвета воды водных объектов). При этом указывается расшифровка характера изменения органолептических свойств воды водных объектов рыбохозяйственного значения (зап. - запах; мутн. - мутность; окр. - окраска; пен. - пена; пл. - пленка; привк. - привкус; оп. - опалесценция).

<4> Значение ПДК (предельно допустимая концентрация).

<5> Класс опасности, который определяется в соответствии с [пунктом 8](#) Правил разработки и утверждения нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2025 г. N 652. В соответствии с [пунктом 5](#) постановления Правительства Российской Федерации от 15 мая 2025 г. N 652 данное постановление действует

до 1 сентября 2031 года.

<6> Рекомендуемые методы количественного химического анализа (измерения содержания) нормируемого вещества (контролируемого - для смесового вещества) в воде.

Приложение N 3
к приказу Росрыболовства
от 26 мая 2025 г. N 296

**НОРМАТИВЫ
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
В ВОДАХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ,
КОТОРЫЕ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ В СЛУЧАЯХ ОТКЛОНЕНИЯ ЗНАЧЕНИЙ
ФАКТИЧЕСКИХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
В ВОДАХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ОТ ЗНАЧЕНИЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
НОРМАТИВОВ, УКАЗАННЫХ В ПРИЛОЖЕНИИ N 2 К НАСТОЯЩЕМУ
ПРИКАЗУ, ПОД ВЛИЯНИЕМ ПРИРОДНЫХ ФАКТОРОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ
ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ, ГЕОЛОГИЧЕСКИХ, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ,
ФИЗИЧЕСКИХ, БИОЛОГИЧЕСКИХ, ХАРАКТЕРНЫХ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО
РЕЧНОГО БАССЕЙНА ИЛИ ЕГО ЧАСТИ, ВОДНОГО
ОБЪЕКТА ИЛИ ЕГО ЧАСТИ**

Наименование загрязняющего вещества <1>	Регистрационный номер CAS <2>	ЛПВ <3>	ПДК <4> мг/дм ³	Класс опасности <5>	Рекомендуемые группы методов количественного химического анализа, контролируемый показатель <6>
1	2	3	4	5	6
Алюминий <***> Al для водных объектов в границах бассейнов реки Белая и озера Большой Вудъявр, Мурманская область		сан-токс	0,081	3	Атомно-абсорбционная спектроскопия (далее - ААС), Метод индуктивно связанной плазмы (далее - ИСП)
Бор (в составе бората кальция) для реки Рудной, Приморский край		сан	2,67	4	ИСП, АСС, ионная хроматография по борсо держащим ионам
Молибден <***> Mo (общий) для водных объектов в границах бассейнов реки Белая и озера Большой Вудъявр, Мурманская область		сан-токс	0,5	3	ААС, ИСП
Ванадий <***> V (общий) для бассейна реки Ковдора, левый приток реки Ена Мурманской области (вместе с озером Ковдор и притоками)		сан	0,01	3	ААС, ИСП

Марганец <***> Mn для бассейна реки Ковдора, левый приток реки Ена Мурманской области (вместе с озером Ковдор и притоками)		токс	0,1	3	ААС, ИСП, ионная хроматография, электрохимия
Стронций <***> Sr для бассейна реки Ковдора, левый приток реки Ена Мурманской области (вместе с озером Ковдор и притоками)		сан	1,1	4	ААС, ИСП
Сульфат-ион SO_4^{2-} для водных объектов в границах бассейна реки Кенти, Республика Карелия		сан-токс	300	4	Ионная хроматография, электрохимия
Фосфат-ион PO_4^{3-} для бассейна реки Ковдора, левый приток реки Ена Мурманской области (вместе с озером Ковдор и притоками)		токс	1 (в пересчете на P) 3,1 (в пересчете на PO_4^{3-})	3	Фотометрия по фосфору
Фосфат-ион PO_4^{3-} для озера Китчапахк, реки Вуоннемйок, реки Белая, озера Большой Вудъявр и реки Жемчужная (включая их притоки), Мурманская область		сан	0,12 (в пересчете на P) 0,37 (в пересчете на PO_4^{3-})	3	Фотометрия по фосфору

<***> Все растворимые в воде формы.

<1> Химическое название вещества, его товарное название, через запятую даны некоторые названия-синонимы. Кроме того, графа может содержать эмпирическую формулу вещества. В случае смесевых препаратов (наряду с их товарными названиями) перечислены конкретные химические вещества - компоненты смеси и их процентное содержание в составе смеси.

<2> Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number) (при наличии). Номер CAS записывается в виде трех групп арабских чисел, разделенных дефисами.

<3> Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ):

"токс" - токсикологический (прямое токсическое действие веществ на водные биологические ресурсы);

"сан" - санитарный (нарушение экологических условий при попадании вещества в воду водного объекта рыбохозяйственного значения): изменение трофности водных объектов; гидрохимических показателей: кислорода, азота, фосфора, pH; нарушение самоочищения воды водных объектов: БПК₅ (биохимическое потребление кислорода за 5 суток); численность сапрофитной микрофлоры;

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

"орг" - органолептический (образование в воде водных объектов рыбохозяйственного значения пленок и пены на поверхности воды, появление в воде посторонних привкусов и запахов, выпадение осадка, появление опалесценции, мутности и взвешенных веществ, изменение цвета воды водных объектов). При этом указывается расшифровка характера изменения органолептических свойств воды водных объектов рыбохозяйственного значения (зап. - запах; мутн. - мутность; окр. - окраска; пен. - пена; пл. - пленка; привк. - привкус; оп. - опалесценция).

<4> Значение ПДК (предельно допустимая концентрация).

<5> Класс опасности, который определяется в соответствии с [пунктом 8](#) Правил разработки и утверждения нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2025 г. N 652. В соответствии с [пунктом 5](#) постановления Правительства Российской Федерации от 15 мая 2025 г. N 652 данное постановление действует до 1 сентября 2031 года.

<6> Рекомендуемые методы количественного химического анализа (измерения содержания) нормируемого вещества (контролируемого - для смесевых веществ) в воде.

