

: +7 (8172) 50-40-52
 ./ : +7 (8172) 52-72-77
 : 9:00 18:00
 : etalon-servis@bk.ru, info@etalon35.ru
 : 160026, , , , 9 , 315

Действителен с 01 января 2016 года Цены указаны в долларах без учета НДС 18% Оплата по курсу ЦБ на дату платежа Срок поставки 10-14 недель, уточнять наличие на складе VIS - визуально-колориметрический метод TITR - титриметрический метод INST - инструментальный метод								
№	Определяемый параметр	Диапазон, ppm	Кат. №	Метод	Кол. тестов	\$Цена набора	\$Цена ампул	Кат. № Refill
1	алифатические амины filming amine	0-1	K-1001	VIS	20	136,00	92,00	R-1000
2	алюминий aluminium	0.04-0.25	K-0603	INST	30	58,00	V-2000	
3	аммиак ammonia	0-1 & 1-10	K-1510	VIS	30	134,00	54,00	R-1501
		0-20	K-1410	VIS	30	123,00	50,00	R-1401
		0-30 & 30-300	K-1510D	VIS	30	138,00	58,00	R-1501D
		0-60 & 60-600	K-1510A	VIS	30	138,00	58,00	R-1501A
		0-120 & 120-1200	K-1510B	VIS	30	138,00	58,00	R-1501B
		0-1000 & 1000-10000	K-1510C	VIS	30	138,00	61,00	R-1501C
		0.20-30.00	K-1403	INST	30	54,00	V-2000	
		0.50-7.00	K-1503	INST	30	56,00	V-2000	
	1.0-14.0	K-1523	INST	30	56,00	V-2000		
4	ЧАС QACs	100-1000	K-8810	TITR	30	72,00	-	-
		2000-20000	K-8820	TITR	30	72,00	-	-
5	бром bromine	0-2 & 2-10	K-1605	VIS	30	113,00	52,00	R-1605
		0.90-12.0	K-1613	INST	30	56,00	V-2000	
6	гидразин hydrazine	0-50 ppb	K-5011	VIS	30	211,00	139,00	R-5011
		0-0.5	K-5005	VIS	30	94,00	52,00	R-5005
		0-12.5	K-5005D	VIS	30	99,00	56,00	R-5005D
		0-25	K-5005A	VIS	30	99,00	56,00	R-5005A
		0-50	K-5005B	VIS	30	99,00	56,00	R-5005B
		0-500	K-5005C	VIS	30	101,00	59,00	R-5005C
		0.10-1.20	K-5003	INST	30	54,00	V-2000	
7	гликоль glycol	1-15 этиленгликоль 2-30 пропиленгликоль	K-4815	VIS	30	107,00	53,00	R-4815
		0.60-10.00 этиленгликоль 1.20-20.00 пропиленгликоль	K-4403	INST	30	56,00	V-2000	
		5-65 пропиленгликоль 2.5-32.5 этиленгликоль	K-4423	INST	30	68,00	V-2000	
8	диоксид углерода carbon dioxide dissolved	10-100	K-1910	TITR	30	68,00	-	-
		100-1000	K-1920	TITR	30	68,00	-	-
		250-2500	K-1925	TITR	30	68,00	-	-
9	ДЭГА N,N- диэтилгидроксиламин DEHA	0-400&400-3000 ppb	K-3902	VIS	29	113,00	52,00	R-3902
		25-250	K-3925	TITR	30	68,00	-	-
		0.15-2.00	K-3903	INST	30	54,00	V-2000	

№	Определяемый параметр	Диапазон, ppm	Кат. №	Метод	Кол. тестов	\$Цена набора	\$Цена ампул	Кат. № Refill
10	железо общее и 2-х валентное ferrous and total	0-1 & 1-10	K-6210	VIS	30	114,00	50,00	R-6201
		0-30 & 30-300	K-6210D	VIS	30	119,00	55,00	R-6201D
	железо общее и растворенное soluble and total	0-1 & 1-10	K-6010	VIS	30	114,00	50,00	R-6001
		0-30 & 30-300	K-6010D	VIS	30	119,00	55,00	R-6001D
		0-60 & 60-600	K-6010A	VIS	30	119,00	55,00	R-6001A
		0-120 & 120-1200	K-6010B	VIS	30	119,00	55,00	R-6001B
		0-1200 & 1200-12000	K-6010C	VIS	30	119,00	58,00	R-6001C
	железо общее total	0.10-2.50	K-6023	INST	30	54,00	V-2000	
	железо общее и 2-х валентное ferrous and total	0.20-6.00	K-6203	INST	30	56,00	V-2000	
	железо общее и растворенное ferrous and total	0.20-6.00	K-6003	INST	30	55,00	V-2000	
1.0-25.0		K-6013	INST	30	55,00	V-2000		
11	жесткость кальциевая calcium hardness	50-500 (CaCO ₃)	K-1705	TITR	30	68,00	-	-
		100-1000 (CaCO ₃)	K-1710	TITR	30	70,00	-	-
	жесткость общая total hardness	2-20	K-4502	TITR	30	68,00	-	-
		20-200	K-4520	TITR	30	68,00	-	-
		100-1000	K-4585	TITR	30	68,00	-	-
		250-2500	K-4530	TITR	30	68,00	-	-
12	Карбогидразид carbohydrazide	0-0.50	K-1805	VIS	30	94,00	51,00	R-1805
13	Кремния диоксид silica	0-0.20	K-9011	VIS	30	211,00	139,00	R-9011
		0-1 & 1-10	K-9010	VIS	30	113,00	50,00	R-9010
		0.50-10.00	K-9003	INST	30	54,00	V-2000	
14	кислород oxygen dissolved	0-20 ppb	K-7511	VIS	30	211,00	139,00	R-7511
		0-40 ppb	K-7540	VIS	30	97,00	54,00	R-7540
		0-100 ppb	K-7599	VIS	30	97,00	54,00	R-7540
		5-180 ppb	K-7518	VIS	30	97,00	54,00	R-7518
		0-1	K-7501	VIS	30	103,00	52,00	R-7501
		1-12	K-7512	VIS	30	103,00	52,00	R-7512
		0.100-1.000	K-7553	INST	30	54,00	V-2000	
		0.20-2.00	K-7503	INST	30	58,00	V-2000	
		2.0-15.0	K-7513	INST	30	56,00	V-2000	
		2.0-15.0	I-2002	INST	30	890,00	56,00	K-7513
15	марганец manganese	0-2	K-6502	VIS	30	99,00	55,00	R-6502
		0-50	K-6502D	VIS	30	105,00	56,00	R-6502D
		2.0-30.0	K-6503	INST	30	56,00	V-2000	
16	медь растворимая copper	0-1 & 1-10	K-3510	VIS	30	114,00	51,00	R-3510
		0.50-12.00	K-3503	INST	30	56,00	V-2000	
17	меркаптобензтиазол mercaptobenzothiazole	50-500	K-6810	TITR	30	70,00	-	-
18	молибдат molybdate	0-7	K-6701	VIS	30	94,00	50,00	R-6702
		2-24	K-6702	VIS	30	103,00	50,00	R-6702
		20-200	K-6720	VIS	30	103,00	52,00	R-6720
		1.0-25.0	K-6703	INST	30	54,00	V-2000	
19	моющие средства detergents	0-3	K-9400	VIS	30	136,00	92,00	R-9400
		0-1400	K-9404	VIS	20	154,00	98,00	R-9404
		0.25-2.50	I-2017	INST	20	891,00	100,00	R-9423

№	Определяемый параметр	Диапазон, ppm	Кат. №	Метод	Кол. тестов	\$Цена набора	\$Цена ампул	Кат. № Refill
20	нитраты nitrate	0-3.0 as N	K-6904	VIS	30	126,00	66,00	R-6902
		0-3.0 as N	K-6905	VIS	30	123,00	65,00	R-6905
		0-30 as N	K-6909D	VIS	30	126,00	66,00	R-6904
		0-150 as N	K-6909A	VIS	30	126,00	66,00	R-6904
		0-450 as N	K-6909B	VIS	30	135,00	73,00	R-6909
		0-1800 as N	K-6909C	VIS	30	135,00	73,00	R-6909
		0.20-1.50 as N	K-6903	INST	30	73,00		V-2000
		0.10-1.00 as N	K-6913	INST	30	72,00		V-2000
		0.40-3.00 as N	K-6923	INST	30	73,00		V-2000
		5.0-50.0 as NO ₃	K-6933	INST	30	73,00		V-2000
21	нитриты nitrite	0-2.2 as N	K-7004	VIS	30	103,00	52,00	R-7002
		0-70 as N	K-7004D	VIS	30	108,00	56,00	R-7002D
		0-150 as N	K-7004A	VIS	30	108,00	56,00	R-7002A
		0-260 as N	K-7004B	VIS	30	108,00	56,00	R-7002B
		0-2600 as N	K-7004C	VIS	30	109,00	59,00	R-7002C
		250-2500 as NaNO ₂	K-7025	TITR	30	68,00	-	-
		500-5000 as NaNO ₂	K-7050	TITR	30	68,00	-	-
		0.080-0.800 as N	K-7003	INST	30	54,00		V-2000
22	озон ozone	0-0.6 & 0.60-3.0	K-7404	VIS	30	113,00	50,00	R-7404
		0.20-5.00	I-2019	INST	30	890,00	54,00	K-7423
		0.20-5.00	K-7423	INST	30	54,00		V-2000, I-2019
		0-0.75	I-2022	INST	30	890,00	54,00	K-7433
		0-0.75	K-7433	INST	30	54,00		V-2000, I-2022
23	перекись водорода hydrogen peroxide	0-0.5	K-5502	VIS	30	99,00	52,00	R-5502
		0-0.8 & 1-10	K-5510	VIS	30	113,00	50,00	R-5510
		0-25 & 30-300	K-5510D	VIS	30	118,00	55,00	R-5510D
		0-50 & 60-600	K-5510A	VIS	30	118,00	55,00	R-5510A
		0-100 & 120-1200	K-5510B	VIS	30	118,00	55,00	R-5510B
		0-1000&1200-12000	K-5510C	VIS	30	119,00	58,00	R-5510C
		0.1-1.0%	K-5530	TITR	30	68,00	-	-
		0.15-3.00	K-5513	INST	30	58,00		V-2000
		0-6.00	K-5543	INST	30	54,00		V-2000, I-2016
0-6.00	I-2016	INST	30	890,00	54,00	K-5543		
24	персульфат натрия sodium persulfate	0-5.6 & 7-70 as Na ₂ S ₂ O ₈	K-7870	VIS	30	113,00	50,00	R-7870
25	перуксусная кислота peracetic acid	0-1 & 1-5	K-7904	VIS	30	113,00	52,00	R-7904
		0.40-5.00	K-7913	INST	30	54,00		V-2000, I-2020
		0.40-5.00	I-2020	INST	30	890,00	54,00	K-7913
26	сульфиты свободные sulfite free	2-20 as SO ₃	K-9602	TITR	30	68,00	-	-
		5-50 as SO ₃	K-9605	TITR	30	68,00	-	-
		10-100 as SO ₃	K-9610	TITR	30	68,00	-	-
		50-500 as SO ₃	K-9650	TITR	30	68,00	-	-
	В вине Sulfite free in Wine	10-100 as SO ₂	K-9610W	TITR	10	46,00	-	-
27	общая минерализация TDS tester	0-2000 & 0-10 ppt	I-1100	INST		310,00	-	-
28	тиосульфат thiosulfate	5-50	K-9705	TITR	30	70,00	-	-

№	Определяемый параметр	Диапазон, ppm	Кат. №	Метод	Кол. тестов	\$Цена набора	\$Цена ампул	Кат. № Refill	
29	углеводороды общие нефтяные в почве RemediAid (TPH) Starter Kit Стартовый набор I-9312 не включает R-9310		I-9312	INST	16	1 368,00	506,00	R-9310	
	неэтилированный бензин Unleaded gasoline	80-600 мг/кг							
	дизель Diesel	60-400 мг/кг							
	нефть сорта "Брент" Brent Crude	40-400 мг/кг							
	смазочное масло Lube oil	120-1000 мг/кг							
	бензол, толуол, этилбензол, ксилол BTEX	16-140 мг/кг							
	этилированный бензин Leaded gasoline	80-520 мг/кг							
	ПАУ (16 компонентов) Polynuclear aromatic hydrocarbons	8-60 мг/кг							
30	фенолы phenols	0-1 & 0-12	K-8012	VIS	30	115,00	54,00	R-8012	
		0-30 & 0-350	K-8012D	VIS	30	118,00	58,00	R-8012D	
		0-60 & 0-700	K-8012A	VIS	30	118,00	58,00	R-8012A	
		0-120 & 0-1400	K-8012B	VIS	30	118,00	58,00	R-8012B	
		0-1000 & 0-13000	K-8012C	VIS	30	119,00	61,00	R-8012C	
		0.40-8.00	K-8003	INST	30	54,00		V-2000	
		1.0-20.0	K-8023	INST	30	54,00		V-2000	
31	фосфаты phosphate reactive & ortho	0-1 & 1-10	K-8510	VIS	30	113,00	50,00	R-8510	
		2-30	K-8530	VIS	30	94,00	50,00	R-8515	
		10-150	K-8515	VIS	30	118,00	50,00	R-8515	
		0-30 & 30-300	K-8510D	VIS	30	118,00	55,00	R-8510D	
		0-60 & 60-600	K-8510A	VIS	30	118,00	55,00	R-8510A	
		0-120 & 120-1200	K-8510B	VIS	30	119,00	55,00	R-8510B	
		0-1200&1200-12000	K-8510C	VIS	30	76,00	58,00	R-8510C	
		0.30-8.00	K-8513	INST	30	54,00		V-2000	
		5.0-80.0	K-8503	INST	30	54,00		V-2000	
32	формальдегид formaldehyde	0-1 & 1-10	K-4605	VIS	30	117,00	53,00	R-4605	
		0-30 & 30-300	K-4605D	VIS	30	122,00	58,00	R-4605D	
		0-60 & 60-600	K-4605A	VIS	30	122,00	58,00	R-4605A	
		0-120 & 120-1200	K-4605B	VIS	30	122,00	58,00	R-4605B	
		0-1200&1200-12000	K-4605C	VIS	30	123,00	61,00	R-4605C	
		0.40-8.00	K-4203	INST	30	56,00		V-2000	
33	фторид fluoride	0-3.00	I-2021	INST	30	891,00	53,00	K-4009	
34	хлор chlorine	0-0.20	K-2511	VIS	30	211,00	139,00	R-2511	
		свободный и общий free and total	0-1 & 0-5	K-2504	VIS	30	113,00	50,00	R-2500
			0-25 & 0-125	K-2504D	VIS	30	113,00	50,00	R-2504
			0-50 & 0-250	K-2504A	VIS	30	113,00	50,00	R-2504
			0-100 & 0-500	K-2504B	VIS	30	118,00	55,00	R-2509
	0-400 & 0-2000		K-2504C	VIS	30	118,00	55,00	R-2509	
	гипохлорит hypochlorite	0-1.25% as NaOCl	K-5808	VIS	30	115,00	62,00	R-5808	
		0-12.5%	K-5816	VIS	30	115,00	62,00	R-5808	
	свободный free	0.40-5.00	K-2523	INST	30	54,00		V-2000	
	общий и свободный free and total	0.40-5.00	K-2513	INST	30	54,00		V-2000, I-2001	
0.40-5.00		I-2001	INST	30	890,00	54,00	K-2513		

№	Определяемый параметр	Диапазон, ppm	Кат. №	Метод	Кол. тестов	\$Цена набора	\$Цена ампул	Кат. № Refill
35	хлора диоксид chlorine dioxide	0-2 & 0-10	K-2705	VIS	30	113,00	50,00	R-2705
		0.80-11.00	K-2703	INST	30	54,00	-	-
		1.0-11.00	I-2005	INST	30	890,00	54,00	K-2703
36	хлорид chloride	20-200	K-2020	TITR	30	68,00	-	-
		50-500	K-2050	TITR	30	68,00	-	-
		250-2500	K-2051	TITR	30	68,00	-	-
		1000-10000	K-2055	TITR	30	68,00	-	-
		10000-100000	K-2070	TITR	30	68,00	-	-
		2.5-40.0	K-2103	INST	29	56,00	V-2000	
37	хромат шестивалентный chromate, hexavalent	0-1 & 1-10	K-2810	VIS	30	113,00	50,00	R-2810
		0-30 & 30-300	K-2810D	VIS	30	118,00	55,00	R-2810D
		0-60 & 60-600	K-2810A	VIS	30	118,00	55,00	R-2810A
		0-120 & 120-1200	K-2810B	VIS	30	118,00	55,00	R-2810B
		0-1200&1200-12000	K-2810C	VIS	30	119,00	58,00	R-2810C
		0.20-3.50	K-2803	INST	30	54,00	V-2000	
38	ХПК COD	0-150	K-7350S	INST	25	77,00	A-0202, V-2000	
		0-1500	K-7360S	INST	25	77,00	A-0202, V-2000	
39	цианид свободный	0-0.1 & 0.1-1	K-3810	VIS	29	114,00	51,00	R-3810
		0.040-0.400	K-3803	INST	30	55,00	V-2000	
40	цинк zinc	0.30-3.00	K-9903	INST	30	54,00	V-2000	
		0.60-15.00	K-9923	INST	30	54,00	V-2000	
41	щёлочность общая total alkalinity	10-100 as CaCO ₃	K-9810	TITR	30	68,00	-	-
		50-500 as CaCO ₃	K-9815	TITR	30	68,00	-	-
		100-1000 as CaCO ₃	K-9820	TITR	30	68,00	-	-
42	щёлочность гидратная hydrate alklinity	100-1000 as NaOH	K-4710	TITR	30	72,00	-	-
43	электропроводность conductivity tester	0-2000 µS & 0-20 mS	I-1200	INST		310,00	-	-
44	pH pH double junction meter	-1.00-15.00 pH	I-1000	INST		398,00	-	-
45	мультипараметрический фотометр multi-analyte photometer		V-2000	INST		1 967,00	-	-
46	кейс carrying case		A-0182			159,00	-	-
47	терморектор для разложения проб и анализа ХПК digester block		A-0202			1 568,00	-	-