

ООО «Крисмас+»

г. Москва

Дмитровское шоссе, 96/2, офис 308

[info@ecologlab.ru](mailto:info@ecologlab.ru)

ИНН 7713395668 КПП 771301001

р/сч 40702810500200143827 в Банк «Возрождение» ПАО,

г. Москва, к/сч 30101810900000000181, БИК 044525181

## Тест-системы и тест-комплекты КРИСМАС+

Цены действуют с 01.07.2020г.

Наименование показателя	Артикул	Градуировка, диапазон определяемых концентраций	Число определений	Цена, руб. (включая НДС)
<b>ТЕСТ-СИСТЕМЫ для анализа воздуха:</b>				
Аммиак	7.210	0-10-100-1000 мг/м3	20; 50	350/660
Ртуть пары	7.230	от 0,01 до 0,7 мг/м3	20; 50	770/ 970
<b>ТЕСТ-СИСТЕМЫ для анализа воды (водных растворов):</b>				
Активный хлор	7.100	0-1,2-5-10-30-100 мг/л	20; 100	380/710
Железо (2)	7.110	0-3-30-300 мг/л	20; 100	380/710
Железо общее	7.130	0-30-50-100-1000 мг/л	20; 100	380/700
Медь	7.140	0-5-30-300-1000 мг/л	20; 100	380/700
Никель	7.150	0-10-100-1000 мг/л	20; 100	380/700
Нитраты	7.170	0-50-200-1000 мг/л	20; 100	770/970
Нитриты	7.180	0-1-3-30-300 мг/л	20; 100	370/830
pH	7.200	2-11 ед. pH	20; 100	380/710
Сульфиды	7.160	0-10-30-100-300 мг/л	20; 100	380/700
Хроматы	7.190	0-3-10-100-1000 мг/л	20; 100	380/710
	7.320	Набор принадлежностей к тест-системам для анализа воды НРТ-вода		470
<b>ТЕСТ-КОМПЛЕКТЫ для анализа воды (водных растворов):</b>				
Активный хлор	6.143	от 0,3 до 5 мг/л	100	6 300
Алюминий	6.151	0-0,5-2,0-6,0 мг/л	100	6 300
Аммоний	6.148	0-1,0-2,6-5,0-7,0 мг/л	100	5 600
Гидразин	6.158	0-0,05-0,3-1,0 мг/л	100	6 950
Двуокись углерода в воде	6.171	от 100 до 6000 мг/л	100	15 900
Двуокись углерода агрессивная	6.196	от 2 до 50 мг/л	100	15 900
Двуокись углерода свободная	6.195	от 2 до 100 мг/л	100	15 900
Железо общее	6.190	0-0,1-0,3-0,7-1,0-1,5 мг/л и более	100	5 950
Жесткость общая	6.183	от 0,5 до 10,0 °Ж и более	100	5 900
ОЖ-1 (общая жесткость)	6.180	0,5-10 °Ж	100	2 250
Кальций	6.147	от 2 до 500 мг/л	100	5 800
Карбонаты, щелочность	6.170	от 30 до 1200 мг/л	100	5 900
Кислород растворенный, БПК (РК-БПК)	6.081	О2: от 1,0 до 15 мг/л, БПК5: от 1 до 11 мг/л	100	23 400
Кислотность	6.176	от 0,08 ммоль/л и более	100	5 950
Кремний	6.179	0-3-10-30 мг/л; 0-0,2-0,5-1,0-2,0 мг/л	100	11 100
Марганец	6.192	от 0,5 до 10,0 мг/л и более	100	8 500
Масло и нефтепродукты в воде	6.150	от 0,5 до 20 мг/л и более	100	25 700
Медь	6.191	0-1-2-5-10 мг/л	100	10 500
Мутность/прозрачность	6.153	по шрифту от 60 до 1 см		4 600
Никель	6.194	0-0,2-0,5-1,0-2,0 мг/л	100	5 400
Нитраты	6.145	0-5-15-45-90 мг/л	100	6 950
Нитриты	6.149	0-0,02-0,1-0,5-2,0 мг/л	100	4 950
Окисляемость перманганатная	6.146	от 0,5 до 100 мг/л О2	100	17 900
ПАВ-А	6.152	0-0,5-1,0-2,0-5,0 мг/л	100	16 900
pH	6.160	от 4,5 до 11,0pH	100	2 050
pH, аммоний	6.148.4	от 4,5 до 11 pH, от 1,0 до 7,0 мг/л NH4	100	5 600
pH, ОЖ, аммоний	6.148.3	от 4,5 до 11 pH, от 1,0 до 7,0 мг/л, 0,5-10 °Ж	100	7 950

Свинец	6.159	0-0,1-0,5-1,0-5,0 мг/л	100	5 900
Сероводород и сульфиды	6.168	от 2,0 до 20 мг/л	50	19 900
Сульфаты	6.142	от 30 до 300 мг/л и более	100	6 200
Фенолы	6.163	0-0,02-0,1-0,2-0,5 мг/л	100	26 300
Формальдегид	6.164	0-0,05-0,20-0,50-2,0 мг/л	100	8 900
Фосфаты	6.240	0-0,5-1,0-3,5-7,0 мг/л	100	6 200
Фториды	6.155	0-0,2-0,7-2,0 мг/л	100	16 900
Хлориды	6.144	от 10 до 1200 мг/л	100	5 800
Цветность	6.157	от 0 до 500 град.		6 200
Цинк	6.193	0-0,5-1,0-2,5-5,0 мг/л	100	16 900
<b>ТЕСТ-КОМПЛЕКТЫ для анализа почвы:</b>				
Аммоний обменный	6.148.1	0-10-20-40-60 мг/кг почвы	50	22 500
Емкость катионного обмена	6.167	от 0,5 до 5,0 ммоль экв/100г почвы	50	7 700
Кальций и магний в водной вытяжке	6.200	от 2 ммоль экв/100г почвы и более	50	6 700
Кальций и магний обменные	6.197	от 1,0 ммоль экв/100г почвы и более	50	7 100
Карбонаты и бикарбонаты в водной вытяжке	6.170.1	от 0,5 до 7,0 ммоль экв/100г почвы	50	6 300
Кислотность гидролитическая ПМ	6.198	минеральные от 0,23 ммоль экв/100г почвы	30-100	38 900
Кислотность гидролитическая ТМ	6.198.1	от 0,5 до 5,0 ммоль экв/100г почвы и более	50	7 300
Кислотность обменная	6.009	от 0,1 ммоль экв/100 г почвы и более	50	7 100
Кислотность почвы	6.161	от 4,5 до 11,0 рН	100	1 850
Нитраты в солевой вытяжке	6.145.2	0-60-130-250 мг/кг почвы	50	6 700
Сульфаты в водной вытяжке	6.142.1	от 0,3 до 3,0 ммоль/100 г почвы	50	6 700
Фосфор подвижные соединения	6.207	0-5-10-20-30-50 мг/л (почвенная вытяжка)	50	22 400
Хлориды в водной вытяжке	6.144.1	от 0,2 до 1,6 ммоль/100г почвы	50	6 500
	3.253	Набор для экстракции		17 100
	6.212	Набор для приготовления почвенной вытяжки		14 700
<b>ТЕСТ-КОМПЛЕКТЫ для анализа котловой воды (КВ):</b>				
Аммиак КВ	6.148.2	от 0,5 до 3,0 мг/л	100	13 700
Железо КВ	6.190.2	от 100 до 4000 мкг/кг	100	13 500
Жесткость общая КВ	6.183.2	от 0,02 до 2,0 °Ж, от 0,001 до 0,02 °Ж	100	15 700
Кислород КВ	6.081.2	от 10 до 100 мкг/кг	100	29 000
Кремниевая кислота КВ	6.172	0-0,4-1,0-2,0-4,0 мг/л	100	19 200
рН КВ	6.160.2	от 4,5 до 11 рН	100	3 100
Фосфаты КВ	6.240.2	от 2 до 100 мг/л и более	100	16 100
Хлориды КВ	6.144.2	от 1 до 1200 мг/л	100	13 700
Щелочность КВ	6.154	от 0,1 до 5 ммоль/кг экв. и более	100	12 900
	6.173	Набор для приготовления очищенной воды		11 500
	6.175	Набор для отбора и переноски проб при анализе котловой воды		13 100
<b>ТЕСТ-СИСТЕМЫ (ТС) и ТЕСТ-КОМПЛЕКТЫ (ТК) для санитарно-пищевого контроля:</b>				
Наименование тест-системы (ТС), тест-комплекта (ТК)	Артикул	Контролируемый показатель	Число определений	Цена, руб. (включая НДС)
Активный хлор Д, ТС	7.290	остаточный хлор в промывных водах: 0-100 мг/л; активный хлор в дез.растворах: 0-10 г/л	50	1 050
Активный хлор П, ТС	7.310	активный хлор на поверхности столового инвентаря	50	1 040
Пероксидаза-тест, ТС	7.250	пероксидаза (качество термической обработки мясных и рыбных изделий)	50	1 100
Свежесть молока, ТС	7.260	рН молока: 5,3-5,7-6,0-6,3-6,6-7,0	20	1 150
Свежесть мяса, ТС	7.270	рН водного экстракта: 5,4-5,8-6,2-6,6-7,0-7,4-7,8	50	1 100
Свежесть рыбы, ТС	7.240	рН 5,7-6,8	50	1 050

Контроль соды в молоке, ТС	7.280	примеси соды: 0-1-4-10 г/л	50	940
Фенофтал-тест, ТС	7.300	остаточные щелочные моющие средства в промывных водах	50	850
Аммиак в сыром молоке, ТК	6.202	масс.доля аммиака: от $(6-9) \times 10^{-3} \%$	50	5 600
Аскорбиновая кислота, ТК	6.174	от 0,1 до 50 мг/100 г продукта	100	17 500
Контроль натуральности мёда, ТК	6.201	качественные реакции на падь, сахарную патоку, крахмальную патоку	50	5 400
Контроль свежести пищевых жиров и масел, ТК	6.199	перекисное число: 0,1-40 ммоль/кг	20	24 500
Определение поваренной соли в пищевых продуктах, ТК	6.144.3	от 0,2 до 14 %	100	14 900
Определение диастазной активности, ТК	6.205	диастазное число от 5 до 10 ед. Готе	50	10 900
Определение пади в мёде, ТК	6.206	падь в мёде, качественная реакция	50	2 200
	7.340	Набор принадлежностей к тест-системам для санитарно-пищевого контроля		410

**С уважением,**

Московский офис продаж КРИСМАС+

тел. 8 (917) 579-66-02

[info@ecologlab.ru](mailto:info@ecologlab.ru)