

ООО «Крисмас+»

г. Москва

Дмитровское шоссе, 96/2, офис 308

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

ИНН 7713395668 КПП 771301001

р/сч 40702810002500077750 в ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ",

г. Москва, к/сч 30101810845250000999, БИК 044525999

## Аналитические растворы и реактивы

В данном разделе приведены аналитические растворы, навески реактивов, материалы и принадлежности, поставляемые в составе комплектов пополнения к Тест-комплектам (ТК) и Экспресс-лабораториям (ЭЛ) КРИСМАС

Цены действуют с 01.03.2023 г.

Артикул	Наименование, описание продукции	Количество	Примечание	Цена, руб. (с НДС)
7.006	Раствор аммиака (3:1) 3.100; 6.192	100 мл	ТК Марганец	329,00
7.006.1	Раствор аммиака (1:4) 6.191	100 мл	ТК Медь	329,00
7.009	Раствор буферный аммиачный №1 3.100; 6.183; 6.200	30 мл	ТК Общая жесткость, ТК Кальций и магний в водной вытяжке	503,00
7.009.1	Раствор буферный аммиачный	1 л	ТК Общая жесткость	3 481,00
7.009.2	Раствор буферный аммиачный 3.200; 3.203; 6.183.2	250 мл	ТК Общая жесткость КВ, ВХЭЛ, СЛКВ	965,00
7.009.3	Раствор буферный аммиачный 6.166	200 мл	ТК Емкость катионного обмена	821,00
7.009.4	Раствор буферный аммиачный 6.197; 3.131; 3.800	250 мл	ТК Кальций и магний обменные, РПЛ-почва, ППЛ-Н	965,00
7.009.5	Раствор буферный аммиачный	1 л	ТК Общая жесткость КВ, ВХЭЛ, СЛКВ	3 481,00
7.011	Раствор буферный аммонийно-аммиачный 6.163	250 мл	ТК Фенолы	965,00
7.012	Раствор буферный ацетатный №1 3.100; 6.190; 3.200	100 мл	ТК Железо	503,00
7.012.1	Раствор буферный ацетатный	1 л	ТК Железо	3 481,00
7.013	Раствор аммиака (10 %) 3.203; 6.190.2	100 мл	ТК Железо КВ	329,00
7.014	Раствор буферный ацетатный №2 3.200; 6.143; 3.143	100 мл	ТК Активный хлор, Остаточный активный хлор	503,00
7.015	Раствор буферный ацетатный №2 3.100; 6.155	30 мл	ТК Фториды	426,00
7.018	Раствор буферный боратный 3.200; 3.203, 6.183.2	100 мл	ТК Общая жесткость КВ, ВХЭЛ, СЛКВ	503,00
7.020	Раствор восстановителя 8.150	20 мл	Анализ удобрений	483,00
7.023	Раствор гидроксида натрия 3.200; 6.190	20 мл	ТК Железо	329,00
7.023.1	Раствор гидроксида натрия (10%) 3.850	30 мл	Юный Химик	348,00
7.024	Раствор гидроксида натрия 10% 3.100; 6.147; 8.150	100 мл	ТК Кальций, ТК Формальдегид	368,00
7.027	Раствор для связывания нитритов 3.141; 3.200; 6.240	30 мл	ТК Фосфаты	368,00
7.031	Раствор индикатора метилового оранжевого 3.200; 3.203; 6.081.2; 6.154	20 мл	ВХЭЛ, ТК Кислород КВ, ТК Щелочность КВ, СЛКВ	368,00
7.037	Раствор индикатора универсального 3.200; 3.203; 6.160; 6.161; 3.100	20 мл	ТК pH, ТК Кислотность почвы	714,00
7.038	Раствор индикатора фенолфталеина 3.100; 3.200; 3.203; 6.170; 6.198.1	20 мл	ТК Карбонаты, ТК Кислотной гидrolитич. ТМ	368,00
7.038.1	Раствор индикатора фенолфталеина 3.206; 3.131	30 мл	ЭЛ Мёд, РПЛ-почва	426,00
7.038.2	Раствор индикатора фенолфталеина 3.204; 3.204а	50 мл	СПЭЛ, ВПЭЛ-КП,	524,00
7.038.3	Раствор индикатора фенолфталеина 6.195	100 мл	ТК Двуокись углерода свободная	621,00

7.039	Раствор индикатора смешанного №1 3.100; 3.200; 3.203; 6.170	20 мл	ТК Карбонаты	368,00
7.040	Раствор индикатора смешанного №2 3.203; 6.081.2; 6.154	20 мл	ВХЭЛ, ТК Кислород КВ, ТК Щелочность КВ	368,00
7.042	Раствор индикатора хром темно-синего кислотного 3.100; 3.200; 3.203; 6.183; 6.200, 6.166, 6.197, 3.131, 3.800	20 мл	ТК Общая жесткость, ТК Емкость катионного обмена, ТК Кальций магний в водной вытяжке, ТК Кальций и магний обменные, РПЛ-почва, ППЛ-Н	407,00
7.043	Раствор индикатора эрихрома черного 3.203; 3.200; 6.183.2	20 мл	ТК Общая жесткость КВ, ВХЭЛ, СЛКВ	407,00
7.047	Раствор йодида калия щелочной 6.081; 3.110	100 мл	ТК РК-БПК	697,00
7.049	Раствор крахмала 3.080; 3.21; 6.081; 6.143; 3.200	50 мл	ТК РК-БПК	329,00
7.055	Раствор молибдата аммония 3.200; 3.141; 6.240)	100 мл	ТК Фосфаты	735,00
7.063	Раствор нитрата серебра титрованный 0,05 моль/л экв. 6.144; 3.100; 3.200	375 мл	ТК Хлориды	1 855,00
7.064	Раствор орто-фенантролина 3.100; 3.200; 6.190	50 мл	ТК Железо	466,00
7.067	Раствор перманганата калия 0,1 моль/л экв. 6.146	100 мл	ТК Окисляемость перманганатная	348,00
7.067.1	Раствор перманганата калия 0,01 моль/л экв. 6.146	100 мл	ТК Окисляемость перманганатная	348,00
7.070	Раствор серной кислоты (1:2) 6.081	200 мл	ТК РК-БПК	659,00
7.070.1	Раствор серной кислоты (1:2) 6.081	100 мл	ТК РК БПК ранец	659,00
7.071	Раствор серной кислоты (1:3) 3.146	250 мл	ТК Окисляемость перманганатная	683,00
7.072	Раствор серной кислоты (34 %) 3.200; 3.141; 6.240	100 мл	ТК Фосфаты	329,00
7.073	Раствор серной кислоты 0,1Н	1 л	ТК Кислород КВ	2 869,00
7.074	Раствор серной кислоты (2,5 моль/л экв) 3.200; 3.141; 6.240	250 мл	ТК Фосфаты	683,00
7.075	Раствор серной кислоты 25% 3.143	20 мл	ЭЛ Остаточный активный хлор	339,00
7.076	Раствор хлорида калия 6.161	50 мл	ТК Кислотность почвы	329,00
7.076.1	Раствор хлорида калия 6.145.2	100 мл	ТК Нитраты в солевой вытяжке	329,00
7.078	Раствор соли марганца 6.081	100 мл	ТК РК-БПК	426,00
7.080	Раствор соляной кислоты (1:2) 6.150; 3.200; 3.040	30 мл	ТК Определение масла и нефтепродуктов в воде	329,00
7.081	Раствор соляной кислоты (10 %) 3.850	30 мл	Юный Химик	329,00
7.082	Раствор соляной кислоты (2:1) 6.168	250 мл	ТК Сероводород и сульфиды	683,00
7.083	Раствор соляной кислоты (1 %) 8.150	100 мл	Анализ удобрений	329,00
7.084	Раствор соляной кислоты 0,01 моль/л экв. 6.154; 3.203	100 мл	ТК Щелочность КВ	329,00
7.084.1	Раствор соляной кислоты 0,1 моль/л экв. 3.203	250 мл	ВХЭЛ	797,00
7.085	Раствор соляной кислоты (20 %) 6.174	250 мл	ТК Аскорбиновая кислота	683,00
7.087	Раствор соляной кислоты (1:10) 3.100; 6.190	20 мл	ТК Железо	329,00
7.088	Раствор соляной кислоты (1:100) 3.100; 6.147	50 мл	ТК Кальций	329,00
7.089	Раствор соляной кислоты 0,1 моль/л 3.100; 6.155	50 мл	ТК Фториды	466,00
7.092	Раствор соляной кислоты титрованный 0.05 моль/л экв. 3.100; 6.170	300 мл	ТК Карбонаты	794,00
7.094	Раствор соляной кислоты титрованный 0,1 моль/л экв. 3.200	300 мл	СЛКВ	811,00
7.094.1	Раствор соляной кислоты титрованный 0,1 моль/л экв. 6.154	100 мл	ТК Щелочность КВ	329,00

7.094.2	Раствор соляной кислоты 0,1 моль/л экв. 6.142, 6.142.1	20 мл	ТК Сульфаты, ТК Сульфаты в водной вытяжке	329,00
7.094.3	Раствор соляной кислоты 5 моль/л экв. 3.143	20 мл	ЭЛ Остаточный активный хлор	389,00
7.095	Раствор солянокислого гидроксиламина 3.100; 3.200; 6.190	30 мл	ТК Железо	329,00
7.095.1	Раствор солянокислого гидроксиламина 3.100; 6.192	20 мл	ТК Марганец	329,00
7.098	Раствор хлорида натрия (5,84 мг/л) 0,1 моль/л 3.203	100 мл	ВХЭЛ	389,00
7.100	Раствор гидроксида натрия 1 моль/л 6.155; 3.100	30 мл	ТК Фториды	329,00
7.100.1	Раствор гидроксида натрия 6.159	100 мл	ТК Свинец	506,00
7.103	Раствор тиосульфата натрия 0,005 моль/л экв. 3.200, 6.143; 3.143	100 мл	ТК Активный хлор, Остаточный активный хлор	389,00
7.104	Раствор тиосульфата натрия титрованный 0,02 моль/л экв. 6.081	100 мл	ТК РК-БПК	389,00
7.105	Раствор тиосульфата титрованный 0,05 моль/л экв. 6.081, 6.168	100 мл	ТК РК БПК ранец	389,00
7.106	Раствор тиосульфата титрованный 0,1 моль/л экв. 6.081, 6.168	100 мл	ТК РК-БПК, ТК Сероводород и сульфиды	389,00
7.107	Раствор титранта 6.180	20 мл	ТК ОЖ-1	833,00
7.109	Раствор трилона Б 0,05 моль/л экв. 3.100; 6.147	200 мл	ТК Кальций	697,00
7.109.1	Раствор трилона Б 0,05 моль/л экв. 3.203	250 мл	ВХЭЛ	764,00
7.111	Раствор трилона Б 0,05 моль/л экв. 3.200; 6.183	300 мл	ТК Общая жесткость	811,00
7.111.1	Раствор трилона Б 0,05 моль/л экв.	1 л	ТК Общая жесткость	3 029,00
7.111.2	Раствор трилона Б 0,005 моль/л экв.	1 л	ТК Общая жесткость КВ, ВХЭЛ, СЛКВ	2 877,00
7.112	Раствор трилона Б 0,1 моль/л экв. 6.192	100 мл	ТК Марганец	329,00
7.115	Раствор хромата калия 3.100; 3.200; 6.144	20 мл	ТК Хлориды	329,00
7.115.1	Раствор хромата калия 6.144.2, 3.203	100 мл	ТК Хлориды КВ, ВХЭЛ	329,00
7.115.2	Раствор хромата калия 6.144.3	30 мл	ТК Определение поваренной соли в пищевых продуктах	329,00
7.119	Раствор щавелевой кислоты 0,1 моль/л экв. 6.146	100 мл	ТК Окисляемость перманганатная	329,00
7.120	Раствор сульфата аммония 6.151	50 мл	ТК Алюминий	466,00
7.121	Раствор буферный ацетатный 6.151	100 мл	ТК Алюминий	545,00
7.122	Раствор азотной кислоты (5%) 3.203; 6.081.2	100 мл	ТК Кислород КВ	412,00
7.123	Раствор нитрата лантана 6.155; 3.100	100 мл	ТК Фториды	697,00
7.124	Раствор п-диметиламинобензальдегида 6.158	200 мл	ТК Гидразин	1 548,00
7.125	Раствор индикатора нитразинового желтого 3.400	250 мл	СЛТМ	1 159,00
7.126	Раствор азотнокислой ртути (10%) 6.081.2	100 мл	ТК Кислород КВ	542,00
7.127	Раствор индигокармина кислого 6.081.2	200 мл	ТК Кислород КВ	1 352,00
7.128	Раствор пикриновой кислоты 6.081.2	100 мл	ТК Кислород КВ	542,00
7.128.1	Пикриновая кислота 3.203, 6.081.2	навеска 0,7 г	ТК Кислород КВ, ВХЭЛ	535,00
7.129	Раствор метиленового голубого 6.152	100 мл	ТК ПАВ-А	620,00
7.129.1	Раствор метиленового синего (голубого) 1 % 3.206	20 мл	ЭЛ Мёд	329,00
7.130	Раствор буферный фосфатный 6.152	100 мл	ТК ПАВ-А	697,00
7.131	Основной раствор хлорида олова 6.240.2; 3.203	200 мл	ТК Фосфаты КВ	968,00
7.132	Раствор молибдата аммония 6.240.2 ; 3.203	1000 мл	ТК Фосфаты КВ	2 707,00
7.133	Раствор азотнокислого серебра титр. 6.144.2, 3.203	300 мл	ТК Хлориды КВ	2 032,00
7.134	Раствор хлорида бария (5%) 8.150	50 мл	Анализ удобрений	426,00
7.135	Раствор хлорида бария 0,02 моль/л экв. 3.100; 8.013; 8.012; 6.142	100 мл	ТК Сульфаты	466,00

7.136	Раствор ортанилового К в этаноле 3.100;6.142; 8.012; 8.013	2 флак. по 125 мл	ТК Сульфаты	1 060,00
7.137	Раствор калия фосфата однозамещенного 100 мг/л 3.203; 6.240.2	100 мл	ТК Фосфаты КВ	468,00
7.138	Раствор хлориды натрия (30 %) 3.203; 6.240.2	200 мл	ТК Фосфаты КВ	486,00
7.139	Раствор гидроксида натрия 0,1 моль/л 3.203; 6.081.2; 6. 159, 3.206, 6.198.1, 3.131	100 мл	ТК Кислород КВ, ТК Свинец, ЭЛ Мёд, ТК Кислотность гидролитич. ТМ , РПЛ-почва, ВХЭЛ	380,00
7.140	Раствор гидроксида натрия 0,5 моль/л 6.171	100 мл	ТК Двуокись углерода в воде	426,00
7.141	Раствор гидроксида натрия 0,1 моль/л 6.142; 8.013; 8.012; 6.144.3	20 мл	ТК Сульфаты, ТК Определение поваренной соли в пищевых продуктах	329,00
7.142	Раствор азотной кислоты (10%) 8.150	50 мл	Анализ удобрений	329,00
7.143	Раствор азотнокислого серебра (1%) 8.150	50 мл	Анализ удобрений	790,00
7.144	Раствор молибдата аммония 8.150	50 мл	Анализ удобрений	486,00
7.145	Раствор щавелевокислого аммония 8.150	50 мл	Анализ удобрений	426,00
7.146	Раствор меди сернокислой (10 %) 6.174	30 мл	ТК Аскорбиновая кислота	329,00
7.147	Раствор соляной кислоты (1:1) 6.158, 6.191	50 мл	ТК Гидразин, ТК Медь	331,00
7.148	Раствор сегнетовой соли 6.195	125 мл	ТК Двуокись углерода свободная	493,00
7.148.1	Раствор сегнетовой соли 6.191	30 мл	ТК Медь	329,00
7.149	Раствор сравнения основной 6.195	500 мл	ТК Двуокись углерода свободная	1 553,00
7.150	Раствор кадмия ацетата (10 %) 6.168	100 мл	ТК Сероводород и сульфиды	542,00
7.151	Раствор натрия гидроксида (25%) 6.168	100 мл	ТК Сероводород и сульфиды	506,00
7.152	Раствор йода 0,1 моль/л экв.6.168	100 мл	ТК Сероводород и сульфиды	729,00
7.152.1	Раствор йода 1 % 3.206	50 мл	ЭЛ Мёд, СПЭЛ, ВПЭЛ-КП, СПЭЛ-У	486,00
7.152.2	Раствор йода 0,1 моль/л экв.6.205	50 мл	ТК Определение диастазной активности (Диастазное число)	541,00
7.201	Индикатор мурексид 3.100; 6.147	100 капсул по 0,3 г	ТК Кальций	1 352,00
7.203	Реактив Грисса 3.100; 6.149	100 капсул по 0,05 г	ТК Нитриты	1 352,00
7.204	Реактив Несслера 3.100, 6.148	100 мл	ТК Аммоний	483,00
7.205	Сегнетова соль 3.100; 6.148	20 г	ТК Аммоний	329,00
7.206	Сухое горючее 8.013	3 табл.	Юный Химик, Пчелка-У/почва	97,00
7.218	Ализаринкомплексон 3.100; 6.155	5 навесок по 0,0097 г	ТК Фториды	1 160,00
7.219	Ацетон 3.100; 6.155	200 мл	ТК Фториды	659,00
7.220	Натрий уксуснокислый 3.100; 6.155	5 капсул по 0,012 г	ТК Фториды	773,00
7.221	Алюминон 6.151	4 капсулы по 0,2 г	ТК Алюминий	676,00
7.222	Аммоний надсернокислый 3.141	30 капсул по 0,5 г	КЛ Фосфор	968,00
7.224	Индигокармин 3.203; 6.081.2	2 навески по 0,5 г	ТК Кислород КВ	773,00
7.225	4-аминоантипирин 6.163	30 капсул по 0,5 г	ТК Фенолы	1 352,00
7.226	Сернистый натрий 3.203; 6.183.2	2 навески по 2,0 г	ТК Общая жесткость КВ	773,00
7.227	Полоски для хроматографирования 6.150	1 уп.	ТК Определение масла и нефтепродуктов в воде	580,00
7.229	Гидрид кальция 3.400; 6.169	50 капсул по 0,7 г	СЛТМ	16 596,00
7.230	Порошок восстановителя 3.100; 6.145	30 г	ТК Нитраты	562,00
7.231	Гексацианоферрат (III) калия 6.163	30 навесок по 2,0 г	ТК Фенолы	6 380,00
7.232	Реактив Грисса 3.100; 6.145	10 г	ТК Нитраты	483,00
7.232.1	Реактив Грисса 6.161	5 г	ТК Нитраты в солевой вытяжке	483,00
7.233	Аскорбиновая кислота 6.174	10 капсул по 0,1 г	ТК Аскорбиновая кислота	794,00

7.233.1	Аскорбиновая кислота 6.207	15 г	ТК Подвижные соединения фосфора	466,00
7.234	2,6- дихлорфенолиндофенолят натрия 6.174	20 капсул по 0,05 г	ТК Аскорбиновая кислота	1 090,00
7.235	Гидроксид натрия 6.171	5 навесок по 2,0 г	ТК Двуокись углерода в воде	773,00
7.236	Гидроксид натрия 3.203; 6.081.2	4,5 г	ТК Кислород КВ	497,00
7.237	Натрий углекислый 6.195	10 капсул по 0,53 г	ТК Двуокись углерода свободная	794,00
7.238	Раствор свинца уксуснокислого 25 % 3.206	30 мл	ЭЛ Мёд	329,00
7.239	Раствор хлорида бария 10 % 3.206	50 мл	ЭЛ Мёд	426,00
7.240	Раствор азотнокислого серебра (5%) 3.206	50 мл	ЭЛ Мёд	794,00
7.241	Сульфат цинка 6.159	6 капсул по 1,15 г	ТК Свинец	794,00
7.242	Сульфид натрия 6.159	6 капсул по 0,96 г	ТК Свинец	794,00
7.243	Раствор нитрата серебра титрованный 0,1 моль/л экв. 6.144.3	500 мл	ТК Определение поваренной соли в пищевых продуктах	2 194,00
7.244	Формалин 3.100; 6.192	10 мл	ТК Марганец	338,00
7.245	Гидроксиламин солянокислый 3.100; 6.192	10 капсул по 2,0 г	ТК Марганец	807,00
7.246	Калий йодистый 6.199	5 навесок по 10,0 г	ТК Перекисное число жиров и масел	1 035,00
7.246.1	Калий йодистый 6.143	10 г	ТК Активный хлор, СПЭЛ, ВПЭЛ-КП	676,00
7.246.2	Калий йодистый 3.204	10 капсул по 1,0 г	СПЭЛ-У	932,00
7.247	Крахмал водорастворимый 6.199; 6.143, 3.143	10 г	ТК Перекисное число жиров и масел, ТК Активный хлор	386,00
7.247.2	Крахмал водорастворимый 3.204	25 г	СПЭЛ, ВПЭЛ-КП,	459,00
7.248	Калия хлорид в пакете 6.145.2, 6.148.1	2 навески по 37,5 г	ТК Нитраты в солевой вытяжке, ТК Аммоний обменный	731,00
7.249	Катионит КУ2 6.142, 6.142.1	20 г	ТК Сульфаты, ТК Сульфаты в водной вытяжке	621,00
7.250	Натрий тетраборнокислый 6.193	5 капсул по 0,95 г	ТК Цинк	794,00
7.251	Раствор тиомочевины 6.193	30 мл	ТК Цинк	329,00
7.252	Раствор сульфасалициловой кислоты 6.193	50 мл	ТК Цинк	467,00
7.252.1	Раствор сульфасалициловой кислоты 6.190.2	100 мл	ТК Железо КВ	725,00
7.253	Раствор сульфита натрия 6.193	30 мл	ТК Цинк	467,00
7.254	Сульфарсазен 6.193	5 капсул по 0,0125	ТК Цинк	794,00
7.255	Сульфит натрия 6.193	4 капсулы по 2,5 г	ТК Цинк	780,00
7.256	Тиомочевина 6.193	4 капсулы по 1,0 г	ТК Цинк	725,00
7.257	Углерод четыреххлористый 3.200; 6.155	200 мл	СЛКВ, ТК Масло и нефтепродукты	659,00
7.258	Р-р ОП-10 (5%)	125 мл	СЛТМ	428,00
7.258.1	Р-р ОП-10 (0,05%)	125 мл	СЛТМ	428,00
7.259	Раствор гидроксида натрия 2 моль/л 6. 200, 3.131	20 мл	ТК Кальций и магний в водной вытяжке, РПЛ-почва	329,00
7.260	Раствор сурьмяновиннокислого калия 6.240	30 мл	ТК Фосфаты	319,00
7.260.1	Раствор сурьмяновиннокислого калия 6.207	50 мл	ТК Подвижные соединения фосфора	467,00
7.261	Раствор реагента	100 мл	ТК Медь	528,00
7.263	Бумага индикаторная универсальная	1 уп.		219,00
7.265	Склянка с метками «2,5, 5, 10 мл»	10 шт.		978,00
7.265.1	Склянка с метками «2,5, 5, 20 мл»	10 шт.		978,00
7.266	Колба коническая на 100 мл с меткой «50 мл»	1 шт.	ТК Активный хлор	173,00
7.267	Перчатки защитные	1 пара		63,00
7.268	Пипетка полимерная	1 уп.		173,00
7.269	Пробирка градуир.полимерная с пробкой	1 шт.		116,00
7.270	Шпатель полимерный	1 шт.		58,00
7.271	Шприц-дозатор с соединительной трубкой	1 шт.		102,00
7.272	Ложка мерная	1 шт.		29,00

7.273	Пробирка колориметрическая с меткой «5 мл» и пробкой	1 шт.	ТК Аммоний, ТК рН	155,00
7.274	Воронка лабораторная полимер. d56 мм	1 шт.		41,00
7.275	Соединительная трубка (сифон)	1 шт.		49,00
7.276	Фильтры бумажные «синяя лента» d=9 см	1 уп. 100 шт.		55,00
7.277	Колба коническая для титрования с меткой «100 мл» и пробкой	1 шт.	ТК Двуокись углерода свободная	288,00
7.278	Сифон (силиконовая трубка) со стеклянным наконечником	1 шт.	ТК Двуокись углерода свободная, ТК Кислород КВ	164,00
7.279	Шприц пластиковый 60 мл с силиконовой трубкой и зажимом	1 шт.	ТК Двуокись углерода свободная	228,00
7.280	Пробирка с притертой пробкой с метками «3 мл» и «13 мл»	1 шт.	ТК Двуокись углерода в воде	176,00
7.281	Мешалка стеклянная	1 уп.	ТК РК-БПК	288,00
7.282	Ламинированный образец шрифта	1 шт.	ТК Мутность/прозрачность	288,00
7.283	Трубка для определения прозрачности (l=60 см; d=2,5 см)	1 шт.	ТК Мутность/прозрачность	978,00
7.284	Экран для трубки свето-водонепроницаемый	1 шт.	ТК Мутность/прозрачность	173,00
7.285	Кипелки (капиллярные)	1 уп.	ТК Окисляемость перманганатная	288,00
7.286	Пробирки градуированные на 15 мл с пробкой	1 шт.	ТК Нитраты	116,00
7.287	Склянка для отбора проб большая	1 шт.	ТК Определение масла и нефтепродуктов в воде	918,00
7.288	Склянка для отбора проб малая	1 шт.	ТК Определение масла и нефтепродуктов в воде	804,00
7.289	Стаканчик для хроматографирования на 25 мл	1 шт.	ТК Определение масла и нефтепродуктов в воде	173,00
7.290	Этикетки для маркировки проб	1 уп.	ТК Определение масла и нефтепродуктов в воде	173,00
7.291	Раствор перекиси водорода 30%	100 мл	ТК ПАВ-А	274,00
7.292	Раствор серной кислоты 0,3%-ный	100 мл	ТК ПАВ-А	274,00
7.293	Хлороформ	300 мл	ТК ПАВ-А	619,00
7.293.1	Хлороформ	800 мл	ТК Фенолы	1 609,00
7.294	Склянка для отбора проб калиброванная с пробкой	1 шт.	ТК Сероводород и сульфиды	804,00
7.295	Раствор калия фторида	50 мл	ТК Сероводород и сульфиды	406,00
7.297	Гексацианоферрат (III) калия	6 капсул по 1,25 г	ТК Формальдегид	797,00
7.298	Фенилгидразин	4 флакона по 1,9 г	ТК Формальдегид	620,00
7.299	Раствор соляной кислоты 15%	50 мл	ТК Кремний	275,00
7.333	Раствор хлористого олова в глицерине	30 мл	ТК Кремний	735,00
7.334	Кислота винная	5 капсул по 2,0 г	ТК Кремний	792,00
7.335	Аммоний молибденовокислый	10 капсул по 1,25 г	ТК Кремний	918,00
7.336	Раствор тимолового синего	20 мл	СПЭЛ, ВПЭЛ-КП,	672,00
7.337	Раствор для определения жировых загрязнений	50 мл	СПЭЛ, ВПЭЛ-КП,	884,00
7.338	Калий-натрий виннокислый 6.148.1	3 навески по 1,7 г	ТК Аммоний обменный	567,00
7.339	Натрий нитропруссидный 6.148.1	3 навески по 0,04 г	ТК Аммоний обменный	689,00
7.340	Натрий салициловокислый 6.148.1	3 навески по 5,7 г	ТК Аммоний обменный	620,00
7.341	Натрия гидроксид 6.148.1	3 навески по 2,7 г	ТК Аммоний обменный	505,00
7.342	Основной окрашивающий раствор 6.148.1	100 мл	ТК Аммоний обменный	1 029,00
7.343	Основной раствор гипохлорита натрия 6.148.1	20 мл	ТК Аммоний обменный	687,00
7.344	Трилон Б 6.148.1	10 г	ТК Аммоний обменный	390,00
7.344.1	Трилон Б 6.200	5 капсул по 0,93 г	ТК Емкость катионного обмена	792,00
7.345	Раствор серной кислоты (5 моль/л экв.) 6.207	250 мл	ТК Подвижные соединения фосфора	569,00
7.346	Раствор соляной кислоты (0,2 моль/л) 6.207	250 мл	ТК Подвижные соединения фосфора	569,00

7.348	Магний уксуснокислый 4-вод. 6.200	2 навески по 107 г	ТК Емкость катионного обмена	907,00
7.349	Раствор натрия гидроксида (4 моль/л) 6.200	50 мл	ТК Емкость катионного обмена	406,00
7.350	Раствор соляной кислоты (1:2) 6.200	50 мл	ТК Емкость катионного обмена	393,00
7.351	Раствор натрия гидроксида 6.198	50 мл	ТК Кислотность гидролитическая ПМ	393,00
7.351.1	Раствор натрия гидроксида 6.198.1	100 мл	ТК Кислотность гидролитическая ТМ	421,00
7.352	Раствор уксусной кислоты 6.198	50 мл	ТК Кислотность гидролитическая	393,00
7.353	Натрий уксуснокислый 3/в 6.198.1	5 навесок по 34,0	ТК Кислотность гидролитическая ТМ	803,00
7.354	Пробирка для определения воды в нефтепродуктах (диаметр 30 мм) с меткой «10»	1 шт.	СЛТМ	599,00
7.355	Натрия персульфат 6.190.2	10 г	ТК Железо КВ	403,00
7.355.1	Натрия персульфат 3.203	навеска 5 г (5 шт.)	ВХЭЛ	803,00
7.356	Раствор аммиака 5 моль/л 3.203; 6.081.2	20 мл	ТК Кислород КВ, ВХЭЛ	414,00
7.357	Раствор индикатора бромтимолового синего 3.400	100 мл	СЛТМ	569,00
7.358	Раствор свинца уксуснокислого 25% 6.206	30 мл	ТК Определение пади в меде	388,00
7.359	Активированный уголь 3.200	30 г	СЛКВ	520,00
7.360	Натрий сернокислый безводный (осушитель)	5 г	ТК Масла и нефтепродукты	395,00
7.361	Калия гидроксид	2 навески (навеска 0,12-0,14 г)	СЛТМ	572,00
7.362	Индикатор нитразиновый желтый	2 навески по 0,25 г	СЛТМ	783,00
7.363	Смачиватель ОП-10	2 навески по 5,0 г	СЛТМ	789,00
7.380.1	Соль Мора 3.143	5 кап. По 0,1106 г	ЭЛ Остаточный активный хлор	789,00
7.381	Раствор диэтилпарафенилендиамина сульфата 3.143	100 мл	ЭЛ Остаточный активный хлор	527,00

С уважением,  
Московский офис продаж КРИСМАС+  
+7 (917) 579-66-02  
[info@ecologlab.ru](mailto:info@ecologlab.ru)